

ADN 2013

ZENTRAKKOMMISSION FÜR
DIE RHEINSCHIFFFAHRT



Europäisches Übereinkommen
vom 26. Mai 2000
über die internationale Beförderung von
gefährlichen Gütern auf
Binnenwasserstraßen
(ADN)

Beigefügte Verordnung
- offizielle deutsche Übersetzung -

**Europäisches Übereinkommen
vom 26. Mai 2000
über die internationale Beförderung von
gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
(ADN)**

Enthält die

Beigefügte Verordnung, gültig ab 1. Januar 2013

- offizielle deutsche Übersetzung -

ADN 2013

Zentralkommission für die Rheinschifffahrt
2 Place de la République
67082 Straßburg Cedex
Frankreich



© Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR), Straßburg, 2013

ISBN 979-10-90735-11-8

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Publikation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt zu Verkaufszwecken wiedergegeben, vervielfältigt, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form elektronisch, elektrostatisch, mechanisch, auf Tonträger oder auf irgendeine andere Weise übertragen werden.

Herausgeber und Druck:
Zentralkommission für die Rheinschifffahrt
2, Place de la République
67082 Straßburg Cedex, Frankreich
Tel.: +33 (0)3 88 52 20 10
Fax: +33 (0)3 88 32 10 72
www.ccr-zkr.org

Titelfoto: H. Hübner, WSD-WEST, Münster

DIE ZENTRAKKOMMISSION FÜR DIE RHEINSCHIFFFAHRT (ZKR)

Die Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) ist eine internationale Organisation, die sich aus fünf Mitgliedstaaten (Belgien, Deutschland, Frankreich, die Niederlande und die Schweiz) zusammensetzt. Ihre wesentliche Aufgabe besteht darin, Regelungen für die Rheinschifffahrt festzulegen. Sie wurde durch den Wiener Kongress (1815) gegründet und ist somit die älteste internationale Organisation der Moderne. Ihre Aufgabe ist es, die freie Schifffahrt auf dem Rhein zu gewährleisten. Mit der Mannheimer Akte (1868) wurde sie mit der Förderung der Rheinschifffahrt sowie der Gewährleistung eines hohen Maßes an Sicherheit für die Schifffahrt und die Umwelt beauftragt und erhielt die Zuständigkeit, einheitliche Regelungen für die Rheinschifffahrt zu erlassen.

Die Zentralkommission beschäftigt sich mit sämtlichen Angelegenheiten der Binnenschifffahrt, wie Technik, Recht, Wirtschaft, sozialen Aspekten und Umweltschutz. Sie strebt eine enge Zusammenarbeit mit anderen internationalen Organisationen sowie mit Nichtregierungsorganisationen, die für die Binnenschifffahrt tätig sind, an und beteiligt ihre Beobachterstaaten Bulgarien, Luxemburg, Österreich, Polen, Rumänien, Serbien, die Slowakei, die Tschechische Republik, Ungarn, die Ukraine und das Vereinigte Königreich.

Alle Tätigkeiten sind darauf ausgerichtet, einen effizienten Schiffstransport auf dem Rhein, Sicherheit, gute soziale Bedingungen sowie den Schutz der Umwelt zu gewährleisten. Nicht zuletzt wegen der überragenden verkehrlichen Bedeutung des Rheins wirken sich zahlreiche Tätigkeiten der Zentralkommission auf die gesamte europäische Binnenschifffahrt aus. Dies gilt insbesondere für den Transport gefährlicher Güter: Heute werden auf dem Rhein in Tankschiffen und Containern nahezu 90% der gefährlichen Güter, die in Europa durch Binnenschiffe befördert werden, transportiert.

Die Zentralkommission hat erstmals 1838 spezifische Regeln für die Beförderung von gefährlichen Gütern auf dem Rhein aufgestellt und 1971 die Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADNR) eingeführt. Nachfolgende Fassungen dieser Verordnung ermöglichten die Harmonisierung mit dem Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) und der Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (RID), die Einführung neuer Kriterien für die Gefährlichkeit der Güter für die aquatische Umwelt und die Gesundheit sowie den schrittweisen Übergang vom Einhüllen- zum Doppelhüllenschiff.

1995 begann die Zentralkommission gemeinsam mit der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN) zu erarbeiten, das am 29. Februar 2008 in Kraft trat und dessen technische Regeln auf dem ADNR basieren. Nach einer Übergangszeit wurde das ADNR durch das ADN ersetzt.

Die Zentralkommission ist ein wichtiger Partner der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa und an der permanenten Anpassung dieses Übereinkommens beteiligt. Im Rahmen der Tätigkeit ihrer Organe arbeitet der ADN-Sicherheitsausschuss, sie stellt gemeinsam mit der UNECE das Sekretariat für den ADN-Verwaltungsausschuss und übersetzt die beigefügte Verordnung in die deutsche Sprache.

Vorwort

Das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen (ADN), das am 26. Mai 2000 in Genf unter der Ägide der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) und der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) unterzeichnet wurde, trat am 29. Februar 2008 in Kraft.

Das Übereinkommen und die ihm beigefügte Verordnung wurden in ihrer Ursprungsfassung 2001 unter dem Aktenzeichen ECE/TRANS/150 veröffentlicht. Diese Publikation enthält auch die Schlussakte der diplomatischen Konferenz, die vom 22. bis 26. Mai 2000 in Genf stattfand und auf der das Übereinkommen verabschiedet wurde, sowie den Text der von dieser Konferenz angenommenen Resolution.

Ab Anfang 2011 gehören dem Übereinkommen siebzehn Vertragsparteien an: Bulgarien, Deutschland, Frankreich, Kroatien, Luxemburg, die Niederlande, Österreich, Polen, die Republik Moldau, Rumänien, die Russische Föderation, die Schweiz, Serbien, die Slowakei, die Tschechische Republik, Ukraine und Ungarn. Belgien bereitet derzeit die Unterzeichnung vor. Weitere Mitgliedstaaten der Wirtschaftskommission für Europa, auf deren Gebiet sich Binnenwasserstraßen ohne Küstenstrecken befinden, können durch Beitritt zum ADN ebenfalls Vertragsparteien dieses Übereinkommens werden, sofern die betreffenden Wasserstraßen Bestandteil des Binnenschiffahrtsnetzes von internationaler Bedeutung im Sinne der Definition des Europäischen Übereinkommens über die Hauptbinnenwasserstraßen von internationaler Bedeutung (AGN) sind.

Die dem ADN beigefügte Verordnung enthält Bestimmungen für gefährliche Stoffe und Gegenstände, ihre Beförderung in Versandstücken oder in loser Schüttung an Bord von Binnenschiffen oder Tank Schiffen sowie Bestimmungen für den Bau und Betrieb solcher Schiffe. Sie umfasst ferner Vorschriften und Verfahren für Untersuchungen, die Ausstellung der Zulassungszeugnisse, die Anerkennung der Klassifikationsgesellschaften, Abweichungen, Kontrollen sowie die Ausbildung und Prüfung von Sachkundigen.

Mit Ausnahme der Bestimmungen über die Anerkennung der Klassifikationsgesellschaften, die sofort nach Inkrafttreten des Übereinkommens angewandt werden können, kommt die beigefügte Verordnung erst zwölf Monate nach Inkrafttreten des Übereinkommens, d. h. am 28. Februar 2009, zur Anwendung (Artikel 11 Absatz 1 des Übereinkommens).

Vor dem Inkrafttreten des Übereinkommens wurde die Ursprungsfassung der beigefügten Verordnung von einer gemeinsamen Expertentagung der UNECE und der ZKR regelmäßig aktualisiert. Diese Aktualisierungen wurden vom ADN-Verwaltungsausschuss in dessen erster Sitzung am 19. Juni 2008 in Genf angenommen (siehe Dokument ECE/ADN/2, Absätze 13 bis 16).

In der Folge wurden vom Sekretariat die konsolidierten Fassungen „ADN 2009“ und „ADN 2011“ unter den Aktenzeichen ECE/TRANS/203 bzw. ECE/TRANS/220 veröffentlicht.

Bei seiner achten Sitzung (Genf, 27. Januar 2012) bat der ADN-Verwaltungsausschuss das Sekretariat um die Veröffentlichung einer neuen, konsolidierten ADN-Ausgabe (ADN 2013), die alle vereinbarten Korrekturen und Änderungen enthält, die am 1. Januar 2013 in Kraft treten sollen. Die Korrekturen und Änderung sind in den folgenden Dokumenten hinterlegt: CCNR-ZKR/ADN/18, CCNR-ZKR/ADN/18, CCNR-ZKR/ADN/18 add.1, CCNR-ZKR/ADN/18 corr. 1, CCNR-ZKR/ADN/18 corr. 2 und CCNR-ZKR/ADN/AG_Sprache/18 (betrifft nur die deutsche Übersetzung).

Die nunmehr vorliegende konsolidierte Fassung der beigefügten Verordnung berücksichtigt diese Aktualisierungen und gilt ab dem 1. Januar 2013.

Gemäß Richtlinie 2008/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. September 2008 über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland müssen die Mitgliedstaaten der Europäischen Union mit Ausnahme der in Artikel 1 Absatz 3 dieser Richtlinie vorgesehenen Abweichung dafür sorgen, dass die dem ADN beigefügte Verordnung sowie Artikel 3 Buchstaben f und h und Artikel 8 Absätze 1 und 3 des Übereinkommens ab dem 1. Juli 2009, spätestens jedoch dem 30. Juni 2011 auf die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen Anwendung finden.

Informationsanfragen bezüglich der Anwendung des ADN sind an die jeweils zuständige Behörde zu richten.

Weitere Informationen sind auf der Website der Abteilung Verkehr der UNECE erhältlich:

<http://www.unece.org/trans/danger/adn-agree.html>

Diese Website wird fortlaufend aktualisiert. Über die Homepage sind folgende Informationen abrufbar:

- ADN-Übereinkommen (ohne beigefügte Verordnung);
- Korrekturen des ADN-Übereinkommens (ohne beigefügte Verordnung);
- Stand des Übereinkommens;
- Notifizierungen;
- Länderinformationen (zuständige Behörden, Notifizierungen);
- Bilaterale und multilaterale Übereinkommen
- Ausnahmegenehmigungen;
- Abweichungen und Gleichwertigkeiten;
- Klassifikationsgesellschaften;
- Unfallberichte;
- Publikationen (Berichtigungen);
- ADN 2013 (Dateien);
- ADN 2011 (Dateien);
- ADN 2009 (Dateien);
- Änderungen der beigefügten Verordnung 2011;
- Vorhergehende Versionen des ADN;
- Historische Informationen.

Die offizielle deutschsprachige Übersetzung des ADN 2011 wird von der ZKR veröffentlicht. Sie kann von der Webseite der ZKR kostenlos heruntergeladen werden. Darüber hinaus kann sie als CD-ROM und als Druck erworben werden. Bestellungen sind ausschließlich über die Webseite der ZKR (www.ccr-zkr.org, -> Publikationen) möglich.

Auf der Webseite der ZKR sind ebenfalls weitergehende Informationen zum ADN in deutscher Sprache verfügbar (z.B. Fragenkatalog 2013).

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|-----------|
| EUROPÄISCHES ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN (ADN) | xvii |
| Teil 1 Allgemeine Vorschriften | 1 |
| 1.1 Geltungsbereich und Anwendbarkeit | 3 |
| 1.1.1 Aufbau | 3 |
| 1.1.2 Geltungsbereich | 3 |
| 1.1.3 Freistellungen | 4 |
| 1.1.4 Anwendbarkeit anderer Vorschriften | 7 |
| 1.2 Begriffsbestimmungen und Maßeinheiten | 9 |
| 1.2.1 Begriffsbestimmungen | 9 |
| 1.2.2 Maßeinheiten | 36 |
| 1.3 Unterweisung von Personen, die an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligt sind | 39 |
| 1.3.1 Anwendungsbereich | 39 |
| 1.3.2 Art der Unterweisung | 39 |
| 1.3.3 Dokumentation | 40 |
| 1.4 Sicherheitspflichten der Beteiligten | 41 |
| 1.4.1 Allgemeine Sicherheitsvorsorge | 41 |
| 1.4.2 Pflichten der Hauptbeteiligten | 41 |
| 1.4.3 Pflichten anderer Beteiligter | 43 |
| 1.5 Sonderregelungen, Abweichungen | 47 |
| 1.5.1 Bilaterale und multilaterale Abkommen | 47 |
| 1.5.2 Ausnahmegenehmigungen für die Beförderung in Tankschiffen | 47 |
| 1.5.3 Gleichwertigkeiten und Abweichungen (Artikel 7 Absatz 3 ADN) | 48 |
| 1.6 Übergangsvorschriften | 49 |
| 1.6.1 Verschiedenes | 49 |
| 1.6.2 Druckgefäße und Gefäße für die Klasse 2 | 51 |
| 1.6.3 Festverbundene Tanks (Tankfahrzeuge und Kesselwagen), Aufsetztanks/abnehmbare Tanks, Batterie-Fahrzeuge und Batteriewagen | 51 |
| 1.6.4 Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks und MEGC | 51 |
| 1.6.5 Fahrzeuge | 51 |
| 1.6.6 Klasse 7 | 51 |
| 1.6.7 Übergangsvorschriften für Schiffe | 51 |
| 1.6.8 Übergangsbestimmungen betreffend die Ausbildung der Besatzung | 78 |

| | Seite |
|---------------|--|
| 1.7 | Allgemeine Vorschriften für die Klasse 7 79 |
| 1.7.1 | Anwendungsbereich 79 |
| 1.7.2 | Strahlenschutzprogramm 80 |
| 1.7.3 | Qualitätssicherung 81 |
| 1.7.4 | Sondervereinbarung 81 |
| 1.7.5 | Radioaktive Stoffe mit weiteren gefährlichen Eigenschaften 82 |
| 1.7.6 | Nichteinhaltung 82 |
| 1.8 | Maßnahmen zur Kontrolle und zur sonstigen Unterstützung der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften 83 |
| 1.8.1 | Einhaltung der Vorschriften 83 |
| 1.8.2 | Amtshilfe bei der Kontrolle eines ausländischen Schiffes 84 |
| 1.8.3 | Sicherheitsberater 84 |
| 1.8.4 | Liste der zuständigen Behörden und der von ihnen benannten Stellen 89 |
| 1.8.5 | Meldungen von Ereignissen mit gefährlichen Gütern 89 |
| 1.9 | Beförderungseinschränkungen durch die zuständigen Behörden 95 |
| 1.10 | Vorschriften für die Sicherung 97 |
| 1.10.1 | Allgemeine Vorschriften 97 |
| 1.10.2 | Unterweisung im Bereich der Sicherung 97 |
| 1.10.3 | Vorschriften für gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial 97 |
| 1.11 – | |
| 1.14 | (bleibt offen) 103 |
| 1.15 | Anerkennung von Klassifikationsgesellschaften 105 |
| 1.15.1 | Allgemeines 105 |
| 1.15.2 | Verfahren zur Anerkennung von Klassifikationsgesellschaften 105 |
| 1.15.3 | Bedingungen und Kriterien, die von den Klassifikationsgesellschaften bei Anerkennung zu erfüllen sind 106 |
| 1.15.4 | Pflichten der empfohlenen Klassifikationsgesellschaft 106 |
| 1.16 | Verfahren für die Erteilung des Zulassungszeugnisses 109 |
| 1.16.1 | Zulassungszeugnisse 109 |
| 1.16.2 | Erteilung und Anerkennung der Zulassungszeugnisse 110 |
| 1.16.3 | Untersuchungsverfahren 111 |
| 1.16.4 | Untersuchungsstelle 111 |
| 1.16.5 | Antrag auf Erteilung eines Zulassungszeugnisses 111 |
| 1.16.6 | Änderungen im Zulassungszeugnis 111 |
| 1.16.7 | Vorführung des Schiffes zur Untersuchung 111 |
| 1.16.8 | Erstuntersuchung 112 |
| 1.16.9 | Sonderuntersuchung 112 |

| | Seite |
|---------------|---|
| 1.16.10 | Wiederholungsuntersuchung und Erneuerung des Zulassungszeugnisses 112 |
| 1.16.11 | Verlängerung des Zulassungszeugnisses ohne Untersuchung 112 |
| 1.16.12 | Untersuchung von Amts wegen 112 |
| 1.16.13 | Zurückbehalten und Rückgabe des Zulassungszeugnisses 112 |
| 1.16.14 | Ersatzausfertigung 113 |
| 1.16.15 | Verzeichnis der Zulassungszeugnisse 113 |
| Teil 2 | Klassifizierung 115 |
| 2.1 | Allgemeine Vorschriften 117 |
| 2.1.1 | Einleitung 117 |
| 2.1.2 | Grundsätze der Klassifizierung 118 |
| 2.1.3 | Zuordnung von nicht namentlich genannten Stoffen einschließlich Lösungen und Gemische (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) 118 |
| 2.1.4 | Zuordnung von Proben 123 |
| 2.2 | Besondere Vorschriften für die einzelnen Klassen 125 |
| 2.2.1 | Klasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff 125 |
| 2.2.2 | Klasse 2: Gase 147 |
| 2.2.3 | Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe 156 |
| 2.2.41 | Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensi- bilisierte explosive feste Stoffe 160 |
| 2.2.42 | Klasse 4.2: Selbstentzündliche Stoffe 171 |
| 2.2.43 | Klasse 4.3: Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwi- ckeln 174 |
| 2.2.51 | Klasse 5.1: Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe 177 |
| 2.2.52 | Klasse 5.2: Organische Peroxide 181 |
| 2.2.61 | Klasse 6.1: Giftige Stoffe 199 |
| 2.2.62 | Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe 212 |
| 2.2.7 | Klasse 7: Radioaktive Stoffe 218 |
| 2.2.8 | Klasse 8: Ätzende Stoffe 241 |
| 2.2.9 | Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 248 |
| 2.3 | Prüfverfahren 257 |
| 2.3.0 | Allgemeines 257 |
| 2.3.1 | Prüfung auf Ausschwitzen für Sprengstoffe des Typs A 257 |
| 2.3.2 | Prüfungen bezüglich der nitrierten Cellulosemischungen der Klasse 4.1 258 |
| 2.3.3 | Prüfungen der entzündbaren flüssigen Stoffe der Klassen 3, 6.1 und 8 260 |
| 2.3.4 | Prüfung zur Bestimmung des Fließverhaltens 262 |
| 2.3.5 | Zuordnung metallorganischer Stoffe zu den Klassen 4.2 und 4.3 264 |

| | Seite |
|--|-------|
| 2.4 Kriterien für die aquatische Umwelt gefährdende Stoffe | 267 |
| 2.4.1 Allgemeine Begriffsbestimmungen | 267 |
| 2.4.2 Begriffsbestimmungen und Anforderungen an die Daten..... | 268 |
| 2.4.3 Kategorien und Kriterien für die Einstufung von Stoffen..... | 269 |
| 2.4.4 Kategorien und Kriterien für die Einstufung von Gemischen..... | 273 |
| | |
| Teil 3 Verzeichnis der gefährlichen Güter, Sondervorschriften und Freistellungen im Zusammenhang mit begrenzten und freigestellten Mengen | 281 |
| | |
| 3.1 Allgemeines | 283 |
| 3.1.1 Einführung | 283 |
| 3.1.2 Offizielle Benennung für die Beförderung | 283 |
| 3.1.3 Lösungen oder Gemische | 285 |
| | |
| 3.2 Verzeichnis der gefährlichen Güter | 287 |
| 3.2.1 Erläuterungen zur Tabelle A: Verzeichnis der gefährlichen Güter in numerischer Reihenfolge | 287 |
| Tabelle A: Verzeichnis der gefährlichen Güter in numerischer Reihenfolge | 291 |
| 3.2.2 Tabelle B: Verzeichnis der gefährlichen Güter in alphabetischer Reihenfolge | 433 |
| 3.2.3 Tabelle C: Verzeichnis der zur Beförderung in Tankschiffen zugelassenen gefährlichen Güter in numerischer Reihenfolge | 487 |
| 3.2.4 Modalitäten für die Anwendung des Abschnitts 1.5.2 bezüglich Ausnahmegenehmigungen für die Beförderung in Tankschiffen | 561 |
| | |
| 3.3 Für bestimmte Stoffe oder Gegenstände geltende Sondervorschriften | 573 |
| | |
| 3.4 In begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter | 609 |
| | |
| 3.5 In freigestellten Mengen verpackte gefährliche Güter | 613 |
| 3.5.1 Freigestellte Mengen | 613 |
| 3.5.2 Verpackungen | 614 |
| 3.5.3 Prüfungen für Versandstücke | 615 |
| 3.5.4 Kennzeichnung der Versandstücke | 615 |
| 3.5.5 Höchste Anzahl Versandstücke in einem Fahrzeug, Wagen oder Container | 616 |
| 3.5.6 Dokumentation | 616 |

| | Seite |
|---|------------|
| Teil 4 Vorschriften für die Verwendung von Verpackungen, Tanks und CTU für die Beförderung in loser Schüttung | 617 |
| 4.1 Allgemeine Vorschriften | 619 |
| Teil 5 Vorschriften für den Versand | 621 |
| 5.1 Allgemeine Vorschriften | 623 |
| 5.1.1 Anwendungsbereich und allgemeine Vorschriften | 623 |
| 5.1.2 Verwendung von Umverpackungen | 623 |
| 5.1.3 Ungereinigte leere Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen), Tanks MEMU, Fahrzeuge, Wagen und Container für Güter in loser Schüttung | 624 |
| 5.1.4 Zusammenpackung | 624 |
| 5.1.5 Allgemeine Vorschriften für die Klasse 7 | 624 |
| 5.2 Kennzeichnung und Bezettelung | 631 |
| 5.2.1 Kennzeichnung von Versandstücken | 631 |
| 5.2.2 Bezettelung von Versandstücken | 635 |
| 5.3 Anbringen von Großzetteln (Placards) und orangefarbene Kennzeichnung von Containern, MEGC, MEMU, Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks, Fahrzeugen und Wagen | 645 |
| 5.3.1 Anbringen von Großzetteln (Placards) | 645 |
| 5.3.2 Orangefarbene Kennzeichnung | 648 |
| 5.3.3 Kennzeichen für erwärmte Stoffe | 655 |
| 5.3.4 Kennzeichnung bei der Beförderung in einer Transportkette, die eine Seebeförderung beinhaltet | 655 |
| 5.3.5 (bleibt offen) | 656 |
| 5.3.6 Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe | 656 |
| 5.4 Dokumentation | 657 |
| 5.4.0 Allgemeine Vorschriften | 657 |
| 5.4.1 Beförderungspapier für die Beförderung gefährlicher Güter und damit zusammenhängende Informationen | 657 |
| 5.4.2 Großcontainer oder Wagen/Fahrzeugpackzertifikat | 667 |
| 5.4.3 Schriftliche Weisungen | 668 |
| 5.4.4 Aufbewahrung von Informationen über die Beförderung gefährlicher Güter | 673 |
| 5.4.5 Beispiel eines Formulars für die multimodale Beförderung gefährlicher Güter | 673 |
| 5.5 Sondervorschriften | 677 |
| 5.5.1 (gestrichen) | 677 |
| 5.5.2 Sondervorschriften für begaste Güterbeförderungseinheiten (CTU) (UN-Nummer 3359) | 677 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| Teil 6 | Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen), Tanks und CTU für die Beförderung in loser Schüttung | 683 |
| 6.1 | Allgemeine Vorschriften | 685 |
| Teil 7 | Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung | 687 |
| 7.1 | Trockengüterschiffe | 689 |
| 7.1.0 | Allgemeine Vorschriften | 689 |
| 7.1.1 | Beförderungsart | 689 |
| 7.1.2 | Anforderungen an die Schiffe | 690 |
| 7.1.3 | Allgemeine Betriebsvorschriften | 691 |
| 7.1.4 | Zusätzliche Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung | 694 |
| 7.1.5 | Zusätzliche Vorschriften für den Verkehr der Schiffe | 707 |
| 7.1.6 | Zusätzliche Anforderungen | 710 |
| 7.2 | Tankschiffe | 715 |
| 7.2.0 | Allgemeine Vorschriften | 715 |
| 7.2.1 | Beförderungsart | 715 |
| 7.2.2 | Anforderungen an die Schiffe | 716 |
| 7.2.3 | Allgemeine Betriebsvorschriften | 717 |
| 7.2.4 | Zusätzliche Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung | 723 |
| 7.2.5 | Zusätzliche Vorschriften für den Verkehr der Schiffe | 731 |
| Teil 8 | Vorschriften für die Besatzung, die Ausrüstung, den Betrieb und die Dokumentation | 735 |
| 8.1 | Allgemeine Vorschriften für die Schiffe und die Ausrüstung | 737 |
| 8.1.1 | (bleibt offen) | 737 |
| 8.1.2 | Dokumente | 737 |
| 8.1.3 | (bleibt offen) | 739 |
| 8.1.4 | Feuerlöscheinrichtungen | 739 |
| 8.1.5 | Besondere Ausrüstung | 739 |
| 8.1.6 | Prüfung und Untersuchung der Ausrüstung | 739 |
| 8.1.7 | Elektrische Einrichtungen | 740 |
| 8.1.8 | Zulassungszeugnis | 740 |
| 8.1.9 | Vorläufiges Zulassungszeugnis | 742 |
| 8.1.10 | (gestrichen) | 742 |
| 8.1.11 | Reiseregistrierung bei der Beförderung von UN 1203 | 742 |

| | | |
|---------------|--|-----|
| 8.2 | Vorschriften für die Ausbildung | 743 |
| 8.2.1 | Allgemeine Vorschriften für die Ausbildung der Sachkundigen | 743 |
| 8.2.2 | Besondere Vorschriften für die Schulung der Sachkundigen | 744 |
| 8.3 | Verschiedene Vorschriften, die von der Schiffsbesatzung zu beachten sind | 755 |
| 8.3.1 | Personen an Bord | 755 |
| 8.3.2 | Tragbare Lampen | 755 |
| 8.3.3 | Zutritt an Bord | 755 |
| 8.3.4 | Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht | 755 |
| 8.3.5 | Gefahren bei Arbeiten an Bord | 755 |
| 8.4 | (bleibt offen) | 757 |
| 8.5 | (bleibt offen) | 759 |
| 8.6 | Dokumente | 761 |
| 8.6.1 | Zulassungszeugnis | 761 |
| 8.6.2 | Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN gemäß Unterabschnitt 8.2.1.2, 8.2.1.5 oder 8.2.1.7 | 770 |
| 8.6.3 | Prüfliste ADN | 771 |
| 8.6.4 | (gestrichen) | 776 |
| Teil 9 | Bauvorschriften | 777 |
| 9.1 | Bauvorschriften für Trockengüterschiffe | 779 |
| 9.1.0 | Für Trockengüterschiffe anwendbare Bauvorschriften | 779 |
| 9.2 | Bauvorschriften für Seeschiffe, die den Vorschriften von SOLAS 74 Kapi- tel II-2 Regel 19 oder SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 54 entsprechen | 793 |
| 9.3 | Bauvorschriften für Tankschiffe | 799 |
| 9.3.1 | Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs G | 799 |
| 9.3.2 | Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs C | 824 |
| 9.3.3 | Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs N | 853 |
| 9.3.4 | Alternative Bauweisen | 884 |

Europäisches Übereinkommen
über die internationale Beförderung von
gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
(ADN)

EUROPÄISCHES ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN (ADN)

DIE VERTRAGSPARTEIEN,

IN DEM WUNSCH, gemeinsam einheitliche Prinzipien und Regeln aufzustellen mit dem Ziel:

- a) die Sicherheit der internationalen Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen zu verstärken
- b) durch Vermeidung von Verschmutzungen, die bei Unfällen und Zwischenfällen bei solchen Beförderungen entstehen könnten, wirksam zum Umweltschutz beizutragen und
- c) die Beförderungsabläufe zu erleichtern und den internationalen Handel zu fördern,

IN DER ERWÄGUNG, dass der beste Weg zur Erreichung dieses Ziels der Abschluss eines Übereinkommens ist, das an die Stelle der geänderten "Europäischen Vorschriften für die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen" in der Anlage der Resolution Nr. 223 des Binnenverkehrsausschusses der Wirtschaftskommission für Europa tritt,

haben folgendes **VEREINBART**:

KAPITEL I

ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Artikel 1

Geltungsbereich

1. Dieses Übereinkommen findet Anwendung auf die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern mit Schiffen auf Binnenwasserstraßen.
2. Dieses Übereinkommen findet keine Anwendung auf die Beförderung von gefährlichen Gütern mit Seeschiffen auf Seeschiffahrtsstraßen, die zu den Binnenwasserstraßen gehören.
3. Dieses Übereinkommen findet weder auf die Beförderung von gefährlichen Gütern mit Kriegsschiffen oder Hilfskriegsschiffen noch auf sonstige einem Staat gehörende oder von diesem betriebene Schiffe Anwendung, solange dieser Staat sie ausschließlich zu staatlichen und nicht zu gewerblichen Zwecken einsetzt. Jede Partei hat jedoch durch Ergreifung geeigneter Maßnahmen, die die Aktionen oder die Einsatzfähigkeit der ihr gehörenden oder von ihr betriebenen Schiffe dieser Art nicht beeinträchtigen, sicherzustellen, dass deren Einsatz in einer mit diesem Übereinkommen verträglichen Weise erfolgt, sofern dies praktisch vertretbar ist.

Artikel 2

Verordnung in der Anlage des Übereinkommens

1. Die Verordnung in der Anlage dieses Übereinkommens ist fester Bestandteil dieses Übereinkommens. Jeder Hinweis auf dieses Übereinkommen bedeutet gleichzeitig einen Hinweis auf die in der Anlage beigefügte Verordnung.
2. Die beigefügte Verordnung umfasst:
 - a) Vorschriften über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
 - b) Vorschriften und Verfahren für Untersuchungen, Ausstellung der Zulassungszeugnisse, Anerkennung der Klassifikationsgesellschaften, Abweichungen, Ausnahmegenehmigungen, Kontrollen, Ausbildung und Prüfungen von Sachkundigen
 - c) Allgemeine Übergangsbestimmungen
 - d) Zusätzliche Übergangsbestimmungen, die auf besonderen Binnenwasserstraßen gelten.

Artikel 3

Begriffsbestimmungen

Für die Anwendung dieses Übereinkommens bedeutet:

- a) "*Schiff*" ein Binnenschiff oder ein Seeschiff;
- b) "*gefährliche Güter*" die Stoffe und Gegenstände, deren internationale Beförderung nach der beigefügten Verordnung verboten oder nur unter gewissen Auflagen gestattet ist;
- c) "*internationale Beförderung von gefährlichen Gütern*" jede Beförderung von gefährlichen Gütern mit Schiffen auf Binnenwasserstraßen auf dem Gebiet von mindestens zwei Vertragsparteien;
- d) "*Binnenwasserstraßen*" alle schiffbaren Binnengewässer, einschließlich der Seeschiffahrtsstraßen auf dem Gebiet einer Vertragspartei, die nach dem innerstaatlichen Recht für die Befahrung mit Schiffen zugelassen sind;
- e) "*Seeschiffahrtsstraßen*" die Binnenwasserstraßen, die mit dem Meer verbunden sind, im wesentlichen dem Verkehr mit Seeschiffen dienen und durch das innerstaatliche Recht als solche bestimmt sind;
- f) "*anerkannte Klassifikationsgesellschaft*" eine Klassifikationsgesellschaft, die den Kriterien der beigefügten Verordnung entspricht und von der zuständigen Behörde der Vertragspartei, in der das Zulassungszeugnis erteilt wird, gemäß dieser Verordnung anerkannt worden ist;
- g) "*zuständige Behörde*" eine in jeder Vertragspartei oder für jeden einzelnen Fall in Verbindung mit den Vorschriften dieses Übereinkommens als solche bezeichnete oder anerkannte Behörde oder Stelle;
- h) "*Untersuchungsstelle*" eine von der Vertragspartei benannte oder anerkannte Stelle zur Untersuchung der Schiffe gemäß den Verfahren der beigefügten Verordnung.

KAPITEL II

BESTIMMUNGEN TECHNISCHER ART

Artikel 4

Beförderungsverbote, Beförderungsbedingungen, Kontrollen

1. Vorbehaltlich der Bestimmungen der Artikel 7 und 8 dürfen gefährliche Güter, deren Beförderung nach der beigefügten Verordnung ausgeschlossen ist, nicht Gegenstand einer internationalen Beförderung sein.
2. Unbeschadet der Bestimmungen des Artikels 6 ist die internationale Beförderung der übrigen gefährlichen Güter gestattet, wenn die Bedingungen der beigefügten Verordnung erfüllt sind.
3. Die Einhaltung der Beförderungsverbote und Bedingungen nach Absatz 1 und 2 ist von den Vertragsparteien gemäß den Bestimmungen der beigefügten Verordnung zu überprüfen.

Artikel 5

Befreiungen

Dieses Übereinkommen findet insoweit keine Anwendung auf die Beförderung von gefährlichen Gütern, als deren Freistellung in der beigefügten Verordnung vorgesehen ist. Befreiungen können nur vorgesehen werden, wenn aufgrund der Menge der freigestellten Güter oder der Art der freigestellten Beförderungen oder der Verpackung die Sicherheit der Beförderung gewährleistet ist.

Artikel 6

Rechte der Staaten

Jede Vertragspartei behält das Recht, den Eingang von gefährlichen Gütern in ihr Hoheitsgebiet aus Gründen, die nicht die Sicherheit während der Fahrt betreffen, zu regeln oder zu verbieten.

Artikel 7

Sonderregelungen, Ausnahmegenehmigungen

1. Die Vertragsparteien behalten das Recht, für eine in der beigefügten Verordnung festgelegte befristete Dauer und sofern sich daraus keine Beeinträchtigung der Sicherheit ergibt, durch zweiseitige oder mehrseitige Sonderabkommen zu vereinbaren,
 - a) dass die gefährlichen Güter, deren internationale Beförderung nach diesem Übereinkommen untersagt ist, unter gewissen Voraussetzungen Gegenstand internationaler Beförderungen auf ihren Binnenwasserstraßen sein können oder
 - b) dass die gefährlichen Güter, deren internationale Beförderung nach diesem Übereinkommen nur unter gewissen Voraussetzungen zulässig ist, auf ihren Binnenwasserstraßen unter anderen Bedingungen als denjenigen, die nach der beigefügten Verordnung vorgesehen sind, alternativ Gegenstand internationaler Beförderungen sein können.

Die in diesem Absatz genannten zweiseitigen oder mehrseitigen Sonderabkommen werden dem Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa unverzüglich bekanntgegeben, der sie den Vertragsparteien, die Nichtunterzeichner dieser Abkommen sind, übermittelt.

2. Jede Vertragspartei behält das Recht, unter Beachtung der in der beigefügten Verordnung aufgeführten Verfahren über die Erteilung von Ausnahmegenehmigungen, Ausnahmegenehmigungen für die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern in Tankschiffen zu erteilen, deren Beförderung in Tankschiffen nach den Beförderungsvorschriften der beigefügten Verordnung nicht gestattet ist.
3. Die Vertragsparteien behalten das Recht, in folgenden Fällen die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf einem Schiff zuzulassen, das den Anforderungen der beigefügten Verordnung nicht entspricht, sofern das in der beigefügten Verordnung festgelegte Verfahren beachtet wird:
 - a) die Verwendung auf einem Schiff von anderen Werkstoffen, Einrichtungen oder Ausrüstungen oder die Anwendung von bestimmten baulichen Maßnahmen oder von bestimmten anderen Anordnungen als denjenigen, die nach der beigefügten Verordnung vorgeschrieben sind;
 - b) ein Schiff mit technischen Neuerungen, die von den Bestimmungen der beigefügten Verordnung abweichen.

Artikel 8

Übergangsbestimmungen

1. Die Zulassungszeugnisse und andere Urkunden, die gemäß den bis zum Zeitpunkt der Anwendung der beigefügten Verordnung gemäß Artikel 11 Absatz 1 gültigen Vorschriften der Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADNR), der Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Donau (ADN-D) oder innerstaatlicher Verordnungen, welche die europäischen Vorschriften für die Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen in der Fassung der Anlage der Resolution Nr. 223 des Binnenverkehrsausschusses der Wirtschaftskommission für Europa oder in ihrer geänderten Fassung übernehmen, erteilt wurden, behalten ihre Gültigkeit gemäß der bis zum Zeitpunkt dieser Anwendung gültigen Rechtslage, insbesondere in Bezug auf ihre Anerkennung durch andere Vertragsparteien, bis zu ihrem Ablaufdatum. Darüber hinaus bleiben diese Zeugnisse für ein Jahr ab dem Zeitpunkt der Anwendung der beigefügten Verordnung gültig, wenn sie in dieser Zeit ablaufen. Die Gültigkeitsdauer darf jedoch in keinem Fall fünf Jahre nach dem Zeitpunkt der Anwendung der beigefügten Verordnung überschreiten.
2. Schiffe, die im Zeitpunkt der Anwendung der beigefügten Verordnung gemäß Artikel 11 Absatz 1 im Hoheitsgebiet einer Vertragspartei zur Beförderung von gefährlichen Gütern zugelassen sind und die Vorschriften der beigefügten Verordnung gegebenenfalls unter Inanspruchnahme ihrer allgemeinen Übergangsbestimmungen erfüllen, können ein ADN-Zulassungszeugnis gemäß dem Verfahren der beigefügten Verordnung erhalten.
3. Für Schiffe gemäß Absatz 2, die ausschließlich zu Beförderungen auf Binnenwasserstraßen bestimmt sind, die vor dem Zeitpunkt der Anwendung der beigefügten Verordnung gemäß Artikel 11 Absatz 1 nicht dem ADNR durch innerstaatliches Recht unterlagen, können zusätzlich zu den allgemeinen Übergangsbestimmungen die zusätzlichen Übergangsbestimmungen, die auf besonderen Binnenwasserstraßen gelten, in Anspruch genommen werden. Diese Schiffe erhalten ein ADN-Zulassungszeugnis, das auf alle vorgenannten Binnenwasserstraßen oder Teile davon beschränkt ist.

4. Bei Einführung neuer Bestimmungen in die beigefügte Verordnung können die Vertragsparteien neue allgemeine Übergangsbestimmungen vorsehen. Diese Übergangsbestimmungen enthalten die Angabe, für welche Schiffe und für welchen Zeitraum sie gelten.

Artikel 9

Anwendbarkeit anderer Verordnungen

Beförderungen, die von diesem Übereinkommen erfasst werden, unterliegen auch künftig den örtlichen, regionalen oder internationalen Vorschriften, die generell für Güterbeförderungen auf Binnenwasserstraßen gelten.

KAPITEL III

SCHLUSSBESTIMMUNGEN

Artikel 10

Vertragsparteien

1. Die Mitgliedstaaten der Wirtschaftskommission für Europa, auf deren Gebiet sich Binnenwasserstraßen ohne Küstenstrecken befinden, die Bestandteil des Binnenschiffahrtsnetzes von internationaler Bedeutung sind, wie es im Europäischen Übereinkommen über die Hauptbinnenwasserstraßen von internationaler Bedeutung (AGN) definiert wird, können Vertragsparteien dieses Übereinkommens werden:
 - a) durch dessen endgültige Unterzeichnung
 - b) durch Hinterlegung einer Ratifikations-, Annahme- oder Genehmigungsurkunde, nachdem sie es unter dem Vorbehalt der Ratifikation, Annahme oder Genehmigung unterzeichnet haben
 - c) durch Hinterlegung einer Beitrittsurkunde.
2. Das Übereinkommen liegt bis zum 31. Mai 2001 im Büro des Exekutivsekretärs der Wirtschaftskommission für Europa in Genf zur Unterzeichnung auf. Danach ist es für den Beitritt offen.
3. Die Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunden werden beim Generalsekretär der Vereinten Nationen hinterlegt.

Artikel 11

Inkrafttreten

1. Dieses Übereinkommen tritt einen Monat nach dem Zeitpunkt in Kraft, zu dem die Zahl der in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten, die es endgültig unterzeichnet oder ihre Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunden hinterlegt haben, sieben erreicht hat.

Die beigefügte Verordnung, mit Ausnahme der Bestimmungen über die Zulassung der Klassifikationsgesellschaften, kommt jedoch erst zwölf Monate nach Inkrafttreten des Übereinkommens zur Anwendung.

2. Für jeden Staat, der dieses Übereinkommen endgültig unterzeichnet oder es ratifiziert, annimmt, genehmigt oder ihm beiträgt, nachdem sieben der in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten es endgültig unterzeichnet oder ihre Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde hinterlegt haben, tritt dieses Übereinkommen einen Monat nach endgültiger Unterzeichnung oder Hinterlegung der Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde in Kraft.

Die beigefügte Verordnung ist zum gleichen Zeitpunkt anzuwenden. Falls die in Absatz 1 genannte Frist für die Anwendung der beigefügten Verordnung noch nicht abgelaufen ist, gilt der nach Absatz 1 festgelegte Zeitpunkt ihrer Anwendung.

Artikel 12

Kündigung

1. Jede Vertragspartei kann dieses Übereinkommen durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen kündigen.
2. Die Kündigung wird zwölf Monate nach dem Zeitpunkt wirksam, in dem die schriftliche Notifikation beim Generalsekretär eingegangen ist.

Artikel 13

Erlöschen

1. Fällt nach Inkrafttreten dieses Übereinkommens die Anzahl der Vertragsparteien während eines Zeitraums von zwölf Monaten in Folge auf unter fünf, wird dieses Übereinkommen nach Ablauf dieses zwölfmonatigen Zeitraums unwirksam.
2. Für den Fall, dass ein weltweites Übereinkommen zur Regelung der multimodalen Gefahrgutbeförderung geschlossen werden sollte, werden alle Bestimmungen dieses Übereinkommens mit Ausnahme derjenigen, die ausschließlich die Binnenschifffahrt, den Bau und die Ausrüstung der Schiffe, die Massengutbeförderungen oder Beförderungen mit Tankschiffen betreffen, die mit einer der Bestimmungen dieses weltweiten Übereinkommens im Widerspruch stehen, in den Beziehungen zwischen den Parteien dieses Übereinkommens, die Parteien des weltweiten Übereinkommens geworden sind, am Tag des Inkrafttretens dieses weltweiten Übereinkommens automatisch aufgehoben und *ipso facto* durch die entsprechenden Bestimmungen des weltweiten Übereinkommens ersetzt.

Artikel 14

Erklärungen

1. Jeder Staat kann bei endgültiger Unterzeichnung dieses Übereinkommens oder bei Hinterlegung seiner Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde oder zu jedem späteren Zeitpunkt durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen erklären, dass dieses Übereinkommen für alle oder für einen Teil der Gebiete gelten soll, deren internationale Beziehungen er wahrnimmt. Das Übereinkommen wird für das oder die in der Notifikation genannten Gebiete einen Monat nach Eingang dieser Notifikation beim Generalsekretär wirksam.
2. Jeder Staat, der nach Absatz 1 erklärt hat, dass dieses Übereinkommen auf ein Gebiet Anwendung findet, dessen internationale Beziehungen er wahrnimmt, kann das Übereinkommen in Bezug auf dieses Gebiet nach Artikel 12 kündigen.
3. a) Außerdem kann jeder Staat bei endgültiger Unterzeichnung dieses Übereinkommens oder bei Hinterlegung seiner Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde oder zu jedem späteren Zeitpunkt durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen erklären, dass dieses Übereinkommen für bestimmte Binnenwasserstraßen in seinem Gebiet nicht gelten soll, vorausgesetzt, diese Wasserstraßen sind nicht Bestandteil des Binnenschiffahrtsstraßennetzes von internationaler Bedeutung, wie es im AGN definiert wird. Wird eine solche Erklärung abgegeben, nachdem der Staat das Übereinkommen endgültig unterzeichnet oder seine Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde hinterlegt hat, dann wird das Übereinkommen einen Monat nach Eingang dieser Notifikation beim Generalsekretär auf den genannten Binnenwasserstraßen unwirksam.

b) Jedoch kann jeder Staat, auf dessen Gebiet sich Binnenwasserstraßen befinden, die unter das AGN fallen, aber zum Zeitpunkt der Annahme dieses Übereinkommens einem völkerrechtlich verbindlichen Regime über die Beförderung von gefährlichen Gütern unterliegen, erklären, dass die Geltung des Übereinkommens auf diesen Binnenwasserstraßen davon abhängig ist, dass die nach dem Statut dieses Regimes vorgeschriebenen Verfahrensregeln eingehalten werden. Eine solche Erklärung ist während der endgültigen Unterzeichnung des Übereinkommens oder Hinterlegung der Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde abzugeben.
4. Jeder Staat, der eine Erklärung nach Absatz 3a) oder 3b) abgegeben hat, kann zu jedem späteren Zeitpunkt durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen erklären, dass dieses Übereinkommen ganz oder teilweise auf den in der nach Absatz 3a) oder 3b) abgegebenen Erklärung genannten Binnenwasserstraßen gilt. Das Übereinkommen wird für die in der Notifikation genannten Binnenwasserstraßen einen Monat nach Eingang dieser Notifikation beim Generalsekretär wirksam.

Artikel 15

Streitigkeiten

1. Streitigkeiten zwischen zwei oder mehr Vertragsparteien über die Auslegung oder Anwendung dieses Übereinkommens werden nach Möglichkeit im Wege von Verhandlungen zwischen den streitenden Parteien beigelegt.

2. Streitigkeiten, die nicht durch direkte Verhandlungen beigelegt werden, können von den streitenden Vertragsparteien vor den Verwaltungsausschuss gebracht werden, der sie prüft und Empfehlungen für deren Beilegung ausspricht.
3. Streitigkeiten, die nicht nach Absatz 1 oder 2 beigelegt werden, werden einem Schiedsgericht vorgetragen, wenn eine der streitenden Vertragsparteien dies beantragt, und infolgedessen an einen oder mehrere von den streitenden Parteien gemeinsam ausgewählte Schiedsrichter verwiesen. Gelingt es den streitenden Parteien innerhalb von drei Monaten nach dem Schiedsgerichtsantrag nicht, sich auf einen oder mehrere Schiedsrichter zu einigen, kann eine dieser Parteien den Generalsekretär der Vereinten Nationen ersuchen, einen einzigen Schiedsrichter zu bezeichnen, an den die Streitigkeiten dann zur Entscheidung verwiesen werden.
4. Der Schiedsspruch des oder der gemäß Absatz 3 bezeichneten Schiedsrichter ist für die streitenden Vertragsparteien verbindlich.

Artikel 16

Vorbehalte

1. Jeder Staat kann bei endgültiger Unterzeichnung dieses Übereinkommens oder bei Hinterlegung seiner Ratifikations-, Annahme-, Genehmigungs- oder Beitrittsurkunde erklären, dass er Artikel 15 nicht als für ihn verbindlich betrachtet. Für die übrigen Vertragsparteien ist Artikel 15 gegenüber einer Vertragspartei, die einen solchen Vorbehalt eingelegt hat, nicht verbindlich.
2. Jeder Vertragsstaat, der einen Vorbehalt nach Absatz 1 eingelegt hat, kann diesen Vorbehalt jederzeit durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen aufheben.
3. Andere als nach diesem Übereinkommen vorgesehene Vorbehalte sind nicht zulässig.

Artikel 17

Verwaltungsausschuss

1. Es wird ein Verwaltungsausschuss eingesetzt, der die Umsetzung dieses Übereinkommens prüft, alle dazu vorgeschlagenen Änderungen untersucht und Maßnahmen für eine einheitliche Auslegung und Anwendung des genannten Übereinkommens erörtert.
2. Die Vertragsparteien sind Mitglieder des Verwaltungsausschusses. Der Verwaltungsausschuss kann beschließen, dass die in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten, die keine Vertragsparteien sind, andere Mitgliedstaaten der Wirtschaftskommission für Europa oder der Vereinten Nationen oder Vertreter internationaler zwischenstaatlicher oder nichtstaatlicher Organisationen bei der Behandlung sie interessierender Fragen als Beobachter an seinen Sitzungen teilnehmen können.
3. Der Generalsekretär der Vereinten Nationen und der Generalsekretär der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt leisten Sekretariatsdienste für den Verwaltungsausschuss.
4. Der Verwaltungsausschuss führt auf der ersten Sitzung in einem Jahr die Wahl seines (seiner) Vorsitzenden und seines (seiner) Stellvertretenden Vorsitzenden durch.
5. Der Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa beruft alljährlich oder in anderen vom Ausschuss beschlossenen Zeitabständen sowie auf Antrag von mindestens fünf Vertragsparteien den Verwaltungsausschuss ein.

6. Der Verwaltungsausschuss ist beschlussfähig, wenn mindestens die Hälfte der Vertragsparteien anwesend ist.
7. Vorschläge werden zur Abstimmung vorgelegt. Jede bei der Sitzung vertretene Vertragspartei verfügt über eine Stimme. Dabei gelten folgende Regeln:
 - a) Änderungsvorschläge zu diesem Übereinkommen und Beschlüsse hierzu werden gemäß den Bestimmungen des Artikels 19 Absatz 2 angenommen;
 - b) Änderungsvorschläge zu der beigefügten Verordnung und Beschlüsse hierzu werden gemäß den Bestimmungen des Artikels 20 Absatz 4 angenommen;
 - c) Vorschläge für Empfehlungen zur Anerkennung der Klassifikationsgesellschaften oder für die Rücknahme solcher Empfehlungen und Beschlüsse hierzu werden nach dem Verfahren des Artikels 20 Absatz 4 angenommen;
 - d) Alle anderen als die in den Buchstaben a) bis c) genannten Vorschläge oder Beschlüsse werden mit der Mehrheit der Stimmen der anwesenden und abstimmenden Mitglieder des Ausschusses angenommen.
8. Der Verwaltungsausschuss kann Arbeitsgruppen einsetzen, die er zur Erfüllung seiner Aufgaben für erforderlich hält.
9. Bei Fehlen einschlägiger Bestimmungen in diesem Übereinkommen kommt die Geschäftsordnung der Wirtschaftskommission für Europa zur Anwendung, es sei denn, der Verwaltungsausschuss beschließt etwas anderes.

Artikel 18

Sicherheitsausschuss

Es wird ein Sicherheitsausschuss eingesetzt, der mit der Prüfung aller Änderungsvorschläge zu der beigefügten Verordnung beauftragt wird, insbesondere derjenigen, die die Sicherheit der Schifffahrt, den Bau, die Ausrüstung und die Besatzungen der Schiffe betreffen. Dieser Ausschuss arbeitet im Rahmen der Tätigkeit der Organe der Wirtschaftskommission für Europa, der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt und der Donaukommission, die zuständig für den Bereich der Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen sind.

Artikel 19

Verfahren zur Änderung dieses Übereinkommens ausschließlich seiner beigefügten Verordnung

1. Dieses Übereinkommen, ausschließlich seiner beigefügten Verordnung, kann auf Vorschlag einer Vertragspartei nach dem in diesem Artikel vorgesehenen Verfahren geändert werden.
2. Jede vorgeschlagene Änderung dieses Übereinkommens, ausschließlich seiner beigefügten Verordnung, wird vom Verwaltungsausschuss geprüft. Derartige Änderungen, die auf der Sitzung des Verwaltungsausschusses geprüft oder ausgearbeitet und vom Verwaltungsausschuss mit der Zweidrittelmehrheit seiner anwesenden und abstimmenden Mitglieder angenommen werden, werden den Vertragsparteien vom Generalsekretär der Vereinten Nationen zur Annahme vorgelegt.

3. Jede Änderung, die gemäß Absatz 2 zur Annahme vorgelegt wird, tritt für alle Vertragsparteien sechs Monate nach Ablauf einer vierundzwanzigmonatigen Frist nach dem Zeitpunkt in Kraft, zu dem die Vorlage erfolgt ist, wenn während dieser Frist beim Generalsekretär der Vereinten Nationen kein schriftlicher Einspruch gegen die entsprechende Änderung durch eine Vertragspartei eingelegt worden ist.

Artikel 20

Verfahren zur Änderung der beigefügten Verordnung

1. Die beigefügte Verordnung kann auf Vorschlag einer Vertragspartei geändert werden. Der Generalsekretär der Vereinten Nationen kann ebenfalls Änderungen vorschlagen, die zum Ziel haben, die beigefügte Verordnung mit den übrigen internationalen Übereinkommen über die Beförderung von gefährlichen Gütern oder den UN-Empfehlungen für die Beförderung von gefährlichen Gütern in Einklang zu bringen, sowie Änderungen, die von einem für die Gefahrgutbeförderung zuständigen Hilfsorgan der Wirtschaftskommission für Europa vorgeschlagen wurden.
2. Jede vorgeschlagene Änderung der beigefügten Verordnung wird grundsätzlich dem Sicherheitsausschuss unterbreitet, der die von ihm angenommenen provisorischen Änderungen an den Verwaltungsausschuss weiterleitet.
3. Auf ausdrücklichen Wunsch einer Vertragspartei oder wenn das Sekretariat dies für sinnvoll erachtet, können Änderungen auch direkt dem Verwaltungsausschuss vorgeschlagen werden. Solche Vorschläge werden auf einer ersten Sitzung des Ausschusses und, wenn sie für annehmbar erachtet werden, auf der folgenden Sitzung des Ausschusses gleichzeitig mit etwaigen anderen hiermit zusammenhängenden Vorschlägen erneut erörtert werden, es sei denn, der Ausschuss beschließt etwas anderes.
4. Entscheidungen über dem Verwaltungsausschuss nach den Absätzen 2 und 3 vorgelegte provisorische Änderungen und Änderungsvorschläge werden mit der Mehrheit der anwesenden und abstimmenden Mitglieder getroffen. Jedoch gilt ein Änderungsentwurf als nicht angenommen, wenn unmittelbar nach der Abstimmung fünf anwesende Mitglieder Einspruch gegen diese Änderung einlegen. Die angenommenen Änderungen werden den Vertragsparteien vom Generalsekretär der Vereinten Nationen zur Annahme vorgelegt.
5. Jeder Änderungsentwurf zu der beigefügten Verordnung, der zur Annahme gemäß Absatz 4 vorgelegt worden ist, gilt als angenommen, es sei denn, mindestens ein Drittel der Vertragsparteien oder, falls diese Zahl geringer ist, fünf Vertragsparteien haben dem Generalsekretär der Vereinten Nationen innerhalb von drei Monaten ab dem Datum, an dem der Generalsekretär den Änderungsentwurf vorgelegt hat, schriftlich notifiziert, dass sie Einspruch gegen die vorgeschlagene Änderung einlegen. Gilt die Änderung als angenommen, tritt sie für alle Vertragsparteien nach einer neuen Frist von drei Monaten in Kraft, ausgenommen in folgenden Fällen:
 - a) Falls vergleichbare Änderungen an anderen internationalen Übereinkommen über die Beförderung von gefährlichen Gütern bereits in Kraft getreten sind oder zu einem anderen Zeitpunkt in Kraft treten werden, kann der Generalsekretär auf schriftlichen Antrag des Exekutivsekretärs der Wirtschaftskommission für Europa beschließen, dass die Änderung nach einer Frist in Kraft tritt, die er so festsetzt, dass das Inkrafttreten dieser Änderung gleichzeitig mit der Änderung oder den Änderungen, die an diesen anderen Übereinkommen getroffen werden, erfolgt oder, wenn dies nicht möglich ist, möglichst rasch danach; die Frist darf jedoch einen Monat nicht unterschreiten.
 - b) Der Verwaltungsausschuss kann bei der Annahme eines Änderungsentwurfs eine längere Frist als drei Monate für das Inkrafttreten der Änderung festsetzen, falls diese angenommen wird.

Artikel 21

Anträge, Mitteilungen und Einsprüche

Der Generalsekretär der Vereinten Nationen unterrichtet alle Vertragsparteien und alle in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten über alle Anträge, Mitteilungen oder Einsprüche nach Artikel 19 und 20, über die Annahme und den Tag des Inkrafttretens der Änderungen.

Artikel 22

Revisionskonferenz

1. Unabhängig von dem Verfahren nach Artikel 19 und 20 kann eine Vertragspartei durch schriftliche Notifikation an den Generalsekretär der Vereinten Nationen die Einberufung einer Konferenz zum Zwecke der Revision dieses Übereinkommens fordern.

Eine Revisionskonferenz, zu der alle Vertragsparteien und alle in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten eingeladen werden, wird vom Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa einberufen, wenn innerhalb einer sechsmonatigen Frist von dem Zeitpunkt an, an dem der Generalsekretär der Vereinten Nationen die Notifikation übermittelt hat, mindestens ein Viertel der Vertragsparteien ihm ihre Zustimmung zu diesem Antrag bekanntgegeben haben.

2. Unabhängig von dem Verfahren nach Artikel 19 und 20 wird eine Revisionskonferenz, zu der alle Vertragsparteien und alle in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten eingeladen werden, vom Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa auch bei Notifikation eines entsprechenden Antrags des Verwaltungsausschusses einberufen. Der Verwaltungsausschuss entscheidet, ob Anlass besteht, einen solchen Antrag mit der Mehrheit der in dem Verwaltungsausschuss anwesenden und abstimmenden Mitglieder zu stellen.
3. Wird in Anwendung des Absatzes 1 oder 2 eine Konferenz einberufen, fordert der Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa die Vertragsparteien auf, in einem Zeitraum von drei Monaten die Vorschläge zu unterbreiten, deren Prüfung durch die Konferenz sie wünschen.
4. Der Exekutivsekretär der Wirtschaftskommission für Europa veranlasst, dass allen Vertragsparteien und allen in Artikel 10 Absatz 1 genannten Staaten mindestens sechs Monate vor Eröffnung der Konferenz die vorläufige Tagesordnung der Konferenz sowie der Wortlaut dieser Vorschläge übermittelt wird.

Artikel 23

Verwahrer

Der Generalsekretär der Vereinten Nationen ist der Verwahrer dieses Übereinkommens.

ZU URKUND DESSEN haben die bevollmächtigten Unterzeichneten dieses Übereinkommen unterzeichnet.

GESCHEHEN zu Genf, am 26. Mai 2000, in einfacher Ausfertigung in deutscher, englischer, französischer und russischer Sprache für das eigentliche Übereinkommen und in französischer Sprache für die beigefügte Verordnung, wobei alle vier Wortlaute gleichermaßen für das eigentliche Übereinkommen maßgeblich sind.

Der Generalsekretär der Vereinten Nationen wird aufgefordert, eine Übersetzung der beigefügten Verordnung in die englische und russische Sprache zu veranlassen.

Der Generalsekretär der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt wird aufgefordert, eine Übersetzung der beigefügten Verordnung in die deutsche Sprache zu veranlassen.

Teil 1

Allgemeine Vorschriften

Kapitel 1.1

Geltungsbereich und Anwendbarkeit

1.1.1 Aufbau

Die dem ADN beigefügte Verordnung ist in neun Teile gegliedert. Jeder Teil ist in Kapitel und jedes Kapitel in Abschnitte und Unterabschnitte unterteilt (siehe Inhaltsverzeichnis). Innerhalb jedes Teils ist die Ziffer des Teils Bestandteil der Kapitel-, Abschnitts- und Unterabschnittsnummer; z. B. hat der Abschnitt 1 in Kapitel 2 des Teils 2 die Nummer „2.2.1“.

1.1.2 Geltungsbereich

1.1.2.1 Im Sinne von Artikel 2 Absatz 2a und von Artikel 4 des ADN legt die beigefügte Verordnung fest:

- a) die gefährlichen Güter, deren internationale Beförderung ausgeschlossen ist;
- b) die gefährlichen Güter, deren internationale Beförderung zulässig ist und die für diese Güter geltenden Vorschriften (einschließlich der Freistellungen), insbesondere hinsichtlich:
 - der Zuordnung (Klassifizierung) der Güter, einschließlich der Zuordnungskriterien und der diesbezüglichen Prüfverfahren;
 - der Verwendung von Verpackungen (einschließlich Zusammenpackung);
 - der Verwendung von Tanks (einschließlich ihrer Befüllung);
 - der Verfahren beim Versand (einschließlich der Kennzeichnung und Bezettelung der Versandstücke, das Anbringen von Großzetteln (Placards) auf verladenen Fahrzeugen oder Wagen und die Kennzeichnung der Schiffe sowie der Dokumente und der vorgeschriebenen Angaben und Vermerke);
 - der Vorschriften über den Bau, die Prüfung und Zulassung der Verpackungen und Tanks;
 - der Verwendung von Beförderungsmitteln (einschließlich der Beladung, Zusammenladung und Entladung).

1.1.2.2 Im Sinne von Artikel 5 des ADN legt Abschnitt 1.1.3 dieser Verordnung fest, in welchen Fällen die Beförderung von gefährlichen Gütern ganz oder teilweise von den Beförderungsbedingungen des ADN befreit sind.

1.1.2.3 Im Sinne von Artikel 7 des ADN legt Kapitel 1.5 dieser Verordnung die Vorschriften für die in diesem Artikel vorgesehenen Sonderregelungen, Ausnahmegenehmigungen und Gleichwertigkeiten fest.

1.1.2.4 Im Sinne von Artikel 8 des ADN legt Kapitel 1.6 dieser Verordnung die Übergangsvorschriften für die Anwendung der dem ADN beigefügten Verordnung fest.

1.1.2.5 Die Vorschriften des ADN gelten auch für die leeren oder entladenen Schiffe, solange die Laderäume, die Ladetanks oder die an Bord zugelassenen Behälter nicht frei von gefährlichen Gütern oder Gasen sind, sofern in Abschnitt 1.1.3 dieser Verordnung keine Freistellungen vorgesehen sind.

1.1.3 Freistellungen

1.1.3.1 Freistellungen in Zusammenhang mit der Art der Beförderungsdurchführung

Die Vorschriften des ADN gelten nicht für:

- a) Beförderungen gefährlicher Güter, die von Privatpersonen durchgeführt werden, sofern diese Güter einzelhandelsgerecht abgepackt sind und für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch oder für Freizeit und Sport bestimmt sind, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Wenn diese Güter entzündbare flüssige Stoffe sind, die in wiederbefüllbaren Behältern befördert werden, welche durch oder für Privatpersonen befüllt werden, darf die Gesamtmenge 60 Liter je Behälter und 240 Liter je CTU nicht überschreiten. Gefährliche Güter in Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen oder Tanks gelten nicht als einzelhandelsgerecht verpackt;
- b) Beförderungen von in dieser Verordnung nicht näher bezeichneten Maschinen oder Geräten, die in ihrem inneren Aufbau oder in ihren Funktionselementen gefährliche Güter enthalten, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern;
- c) Beförderungen, die von Unternehmen in Verbindung mit ihrer Haupttätigkeit durchgeführt werden, wie Lieferungen für oder Rücklieferungen von Baustellen im Hoch- und Tiefbau, oder im Zusammenhang mit Messungen, Reparatur- und Wartungsarbeiten in Mengen, die 450 Liter je Verpackung und die Höchstmengen gemäß Unterabschnitt 1.1.3.6 nicht überschreiten. Es sind Maßnahmen zu treffen, die unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Inhalts verhindern. Diese Freistellungen gelten nicht für die Klasse 7.

Beförderungen, die von solchen Unternehmen zu ihrer internen oder externen Versorgung durchgeführt werden, fallen jedoch nicht unter diese Ausnahmeregelung;

- d) Beförderungen, die von Einsatzkräften oder unter deren Überwachung durchgeführt werden, soweit diese im Zusammenhang mit Notfallmaßnahmen erforderlich sind, insbesondere Beförderungen, die durchgeführt werden, um die bei einem Zwischenfall oder Unfall betroffenen gefährlichen Güter einzudämmen, aufzunehmen und zu einem sicheren Ort zu verbringen;
- e) Notfallbeförderungen unter Aufsicht der zuständigen Behörden zur Rettung menschlichen Lebens oder zum Schutz der Umwelt, vorausgesetzt, es werden alle Maßnahmen zur völlig sicheren Durchführung dieser Beförderungen getroffen;
- f) die Beförderung ungereinigter leerer ortsfester Lagerbehälter, die Gase der Klasse 2 Gruppe A, O oder F, Stoffe der Verpackungsgruppe II oder III der Klasse 3 oder 9 oder Pestizide der Verpackungsgruppe II oder III der Klasse 6.1 enthalten haben, unter den folgenden Bedingungen:
 - alle Öffnungen mit Ausnahme der Druckentlastungseinrichtungen (sofern angebracht) sind luftdicht verschlossen;
 - es wurden Maßnahmen getroffen, um unter normalen Beförderungsbedingungen ein Austreten des Inhalts zu verhindern, und
 - die Ladung ist so auf Schlitten, in Verschlägen, in anderen Handhabungsvorrichtungen oder auf dem Fahrzeug, im Container oder im Schiff befestigt, dass sie sich unter normalen Beförderungsbedingungen nicht lösen oder bewegen kann.

Diese Freistellung gilt nicht für ortsfeste Lagerbehälter, die desensibilisierte explosive Stoffe oder Stoffe, deren Beförderung nach dem ADN verboten ist, enthalten haben.

Bem. Für radioaktive Stoffe siehe Unterabschnitt 1.7.1.4.

1.1.3.2 Freistellungen in Zusammenhang mit der Beförderung von Gasen

Die Vorschriften des ADN gelten nicht für die Beförderung von:

- a) (bleibt offen);
- b) (bleibt offen);

- c) Gasen der Gruppen A und O (gemäß Unterabschnitt 2.2.2.1), wenn der Druck des Gases im Gefäß oder Tank bei einer Temperatur von 20 °C höchstens 200 kPa (2 bar) beträgt und das Gas kein verflüssigtes oder tiefgekühlt verflüssigtes Gas ist. Das schließt jede Art von Gefäß oder Tank ein, z. B. auch Maschinen- und Apparateile;
- d) Gasen in Ausrüstungsteilen zum Betrieb des Schiffes (z. B. Feuerlöscher), einschließlich in Ersatzteilen;
- e) (bleibt offen);
- f) Gasen, die in Nahrungsmitteln (ausgenommen UN 1950) einschließlich mit Kohlensäure versetzten Getränken enthalten sind;
- g) Gasen, die in zur Sportausübung vorgesehenen Bällen enthalten sind, und
- h) Gasen, die in elektrischen Lampen enthalten sind, vorausgesetzt, diese sind so verpackt, dass die durch ein Zubruchgehen der Lampe verursachte Splitterwirkung auf das Innere des Versandstücks begrenzt bleibt.

1.1.3.3 Freistellungen in Zusammenhang mit dem Antrieb der Schiffe oder der beförderten Fahrzeuge oder Wagen, dem Betrieb ihrer besonderen Ausrüstung, ihrer Wartung oder der Aufrechterhaltung der Sicherheit

Gefährliche Güter, die dem Antrieb der Schiffe oder der beförderten Fahrzeuge oder Wagen, dem Betrieb ihrer besonderen Ausrüstung, ihrer Wartung oder zur Aufrechterhaltung der Sicherheit dienen und an Bord in den für diese Verwendung vorgesehenen Verpackungen, Behältern oder Tanks mitgeführt werden, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.

1.1.3.4 Freistellungen in Zusammenhang mit Sondervorschriften oder mit in begrenzten oder freigestellten Mengen verpackten gefährlichen Gütern

Bem. Für radioaktive Stoffe siehe Unterabschnitt 1.7.1.4.

1.1.3.4.1 Die Beförderung bestimmter gefährlicher Güter wird durch gewisse Sondervorschriften des Kapitels 3.3 teilweise oder vollständig von den Vorschriften des ADN freigestellt. Diese Freistellung gilt, wenn unter der Eintragung der entsprechenden gefährlichen Güter in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 die Sondervorschrift aufgeführt ist.

1.1.3.4.2 Bestimmte gefährliche Güter können Freistellungen unterliegen, vorausgesetzt, die Vorschriften des Kapitels 3.4 werden erfüllt.

1.1.3.4.3 Bestimmte gefährliche Güter können Freistellungen unterliegen, vorausgesetzt, die Vorschriften des Kapitels 3.5 werden erfüllt.

1.1.3.5 Freistellungen in Zusammenhang mit ungereinigten leeren Verpackungen

Ungereinigte leere Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, die Stoffe der Klassen 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 und 9 enthalten haben, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn geeignete Maßnahmen ergriffen wurden, um mögliche Gefährdungen auszuschließen. Gefährdungen sind ausgeschlossen, wenn Maßnahmen zur Beseitigung der Gefahren der Klassen 1 bis 9 ergriffen wurden.

1.1.3.6 Freistellungen in Zusammenhang mit den an Bord von Schiffen beförderten Mengen

1.1.3.6.1 a) Bei der Beförderung von gefährlichen Gütern in Versandstücken gelten die Vorschriften des ADN mit Ausnahme von Absatz 1.1.3.6.2 nicht, wenn die Bruttomasse aller beförderten gefährlichen Güter insgesamt 3 000 kg nicht überschreitet.

Dies gilt nicht:

- (i) für Stoffe oder Gegenstände der Klasse 1;
 - (ii) für Stoffe der Klasse 2 Gruppe T, F, TF, TC, TO, TFC oder TOC gemäß Absatz 2.2.2.1.3 und für Druckgaspackungen der Gruppen C, CO, F, FC, T, TF, TC, TO, TFC und TOC gemäß Absatz 2.2.2.1.6;
 - (iii) für Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 ein Gefahretzel nach Muster 1 vorgeschrieben ist;
 - (iv) für Stoffe der Klasse 6.2 der Kategorie A;
 - (v) für Stoffe der Klasse 7 mit Ausnahme der UN-Nummern 2908, 2909, 2910 und 2911;
 - (vi) für Stoffe, die der Verpackungsgruppe I zugeordnet sind, und
 - (vii) für Stoffe, die in Tanks befördert werden.
- b) Bei der Beförderung von gefährlichen Gütern in Versandstücken, ausgenommen Tanks, gelten die Vorschriften des ADN mit Ausnahme von Absatz 1.1.3.6.2 nicht, wenn
- Stoffe der Klasse 2 Gruppe F gemäß Absatz 2.2.2.1.3 oder Druckgaspackungen der Gruppe F gemäß Absatz 2.2.2.1.6 und
 - Stoffe, die der Verpackungsgruppe I mit Ausnahme von Stoffen der Klasse 6.1 zugeordnet sind,
- befördert werden und die Gesamtbruttomasse dieser Güter 300 kg nicht überschreitet.

1.1.3.6.2 Bei der Beförderung von freigestellten Mengen nach Absatz 1.1.3.6.1 müssen jedoch folgende Bedingungen erfüllt sein:

- a) Die in Abschnitt 1.8.5 vorgeschriebene Meldepflicht ist einzuhalten;
- b) Versandstücke, ausgenommen Fahrzeuge und Container (einschließlich Wechselbehälter), müssen den Vorschriften für Verpackungen der Teile 4 und 6 des ADR oder des RID entsprechen; die Bestimmungen für die Kennzeichnung und Bezettelung gemäß Kapitel 5.2 sind einzuhalten;
- c) Folgende Dokumente müssen an Bord mitgeführt werden:
 - Beförderungspapiere (siehe Unterabschnitt 5.4.1.1); die Beförderungspapiere müssen alle an Bord befindlichen gefährlichen Güter erfassen;
 - Stauplan (siehe Absatz 7.1.4.11.1);
- d) Die Güter müssen innerhalb der Laderäume untergebracht sein.
Dies gilt nicht für Güter in:
 - Containern mit vollwandigen spritzwasserdichten Wänden;
 - Fahrzeugen mit vollwandigen spritzwasserdichten Wänden.
- e) Die Güter verschiedener Klassen müssen durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3 m voneinander getrennt sein. Sie dürfen nicht übereinander gestaut werden.
Dies gilt nicht für:
 - Container mit geschlossenen Metallwänden;
 - Fahrzeuge mit geschlossenen Metallwänden.
- f) Für Seeschiffe und für Binnenschiffe, wenn letztere nur Container geladen haben, gelten die in d) und e) genannten Bedingungen als eingehalten, wenn die Stau- und Trennvorschriften des IMDG-Codes erfüllt sind und dies im Beförderungspapier eingetragen ist.

1.1.3.7 Freistellungen in Zusammenhang mit der Beförderung von Lithiumbatterien

Die Vorschriften des ADN gelten nicht für:

- a) Lithiumbatterien, die in Beförderungsmitteln eingebaut sind, mit denen eine Beförderung durchgeführt wird, und die für deren Antrieb oder den Betrieb einer ihrer Einrichtungen dienen;

- b) Lithiumbatterien, die in einem Gerät für dessen Betrieb enthalten sind, das während der Beförderung verwendet wird oder für den Gebrauch während der Beförderung bestimmt ist (z. B. tragbarer Rechner).

1.1.3.8 (bleibt offen)

1.1.3.9 Freistellungen in Zusammenhang mit gefährlichen Gütern, die während der Beförderung als Kühl- oder Konditionierungsmittel verwendet werden

Gefährliche Güter, die nur erstickend sind (die den in der Atmosphäre normalerweise vorhandenen Sauerstoff verdünnen oder verdrängen), unterliegen bei Verwendung zu Kühl- oder Konditionierungszwecken in Fahrzeugen, Wagen oder Containern nur den Vorschriften des Abschnitts 5.5.3.

1.1.4 Anwendbarkeit anderer Vorschriften

1.1.4.1 Allgemeines

Für Versandstücke gilt:

- a) Verpackungen (einschließlich Großverpackungen und Großpackmittel (IBC)) müssen den Verpackungs-, Bezeichnung- und Zusammenpackungsvorschriften einer der internationalen Regelungen entsprechen (siehe auch Teil 4 und 6).
- b) Container, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, Gascontainer mit mehreren Elementen (MEGC) müssen den anwendbaren Vorschriften des ADR, RID oder IMDG-Code entsprechen (siehe auch Teil 4 und 6).
- c) Fahrzeuge oder Wagen sowie deren Inhalt müssen je nach Fall den Vorschriften des ADR oder RID entsprechen.

Bem. Für die Kennzeichnung, die Bezeichnung, die Anbringung von Großzetteln (Placards) und die orangefarbene Kennzeichnung siehe auch Kapitel 5.2 und 5.3.

1.1.4.2 Beförderungen in einer Transportkette, die eine See-, Straßen-, Eisenbahn- oder Luftbeförderung einschließt

1.1.4.2.1 Versandstücke, Container, ortsbewegliche Tanks und Tankcontainer, die den Vorschriften für Verpackung, Zusammenpackung, Kennzeichnung und Bezeichnung von Versandstücken oder Anbringen von Großzetteln (Placards) und orangefarbene Kennzeichnung des ADN nicht in vollem Umfang, wohl aber den Vorschriften des IMDG-Codes oder der Technischen Anweisungen der ICAO entsprechen, dürfen, sofern die Transportkette eine See- oder Luftbeförderung einschließt, unter folgenden Bedingungen befördert werden:

- a) die Versandstücke müssen, sofern ihre Kennzeichnung und Gefahrzettel nicht dem ADN entsprechen, mit Kennzeichnungen und Gefahrzetteln nach den Vorschriften des IMDG-Codes oder der Technischen Anweisungen der ICAO versehen sein;
- b) für die Zusammenpackung in einem Versandstück gelten die Vorschriften des IMDG-Codes oder der Technischen Anweisungen der ICAO;
- c) bei Beförderungen in einer Transportkette, die eine Seebeförderung einschließt, müssen die Container, die ortsbeweglichen Tanks und die Tankcontainer nach Kapitel 5.3 des IMDG-Codes mit Großzetteln (Placards) versehen und gekennzeichnet sein, sofern sie nicht nach Kapitel 5.3 dieser Verordnung mit Großzetteln (Placards) und einer orangefarbenen Kennzeichnung versehen sind. In diesem Fall gilt nur Absatz 5.3.2.1.1 dieser Verordnung für die Kennzeichnung der Fahrzeuge. Für ungereinigte leere ortsbewegliche Tanks und Tankcontainer gilt dies auch für die anschließende Beförderung zu einer Reinigungsstation.

Diese Abweichung gilt nicht für Güter, die nach den Klassen 1 bis 9 des ADN als gefährlich eingestuft sind, nach den Vorschriften des IMDG-Codes oder der Technischen Anweisungen der ICAO jedoch als nicht gefährlich gelten.

1.1.4.2.2 Wenn der Beförderung auf Binnenwasserstraßen eine See-, Straßen-, Eisenbahn- oder Luftbeförderung folgt oder vorausgeht, dürfen anstelle des Beförderungspapiers nach 5.4.1 auch die Beförderungspapiere, die für die See-, Straßen-, Eisenbahn- oder Luftbeförderung verwendet werden oder zu verwenden sind, vorausgesetzt, die darin enthaltenen Angaben den jeweils anwendbaren Vorschriften des IMDG-Codes, des ADR, des RID oder der Technischen Anweisungen der ICAO entsprechen und, wenn durch das ADN zusätzliche Angaben erforderlich sind, dass diese an der geeigneten Stelle eingetragen sind.

Bem. Für Beförderungen gemäß Absatz 1.1.4.2.1 siehe auch Absatz 5.4.1.1.7. Für Beförderungen in Containern siehe auch Abschnitt 5.4.2.

1.1.4.3 Verwendung der für den Seeverkehr zugelassenen ortsbeweglichen Tanks des IMO-Typs

Ortsbewegliche Tanks der IMO-Typen 1, 2, 5 und 7, die den Vorschriften des Kapitels 6.7 oder 6.8 nicht entsprechen, die jedoch vor dem 1. Januar 2003 nach den Vorschriften des IMDG-Codes (Amendment 29-98) gebaut und zugelassen wurden, dürfen weiterverwendet werden, vorausgesetzt, sie entsprechen den anwendbaren Vorschriften für die wiederkehrende Prüfung des IMDG-Codes¹⁾. Darüber hinaus müssen sie den Vorschriften der jeweiligen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalten 10 und 11 angegebenen Anweisungen und den Vorschriften des Kapitels 4.2 des ADR entsprechen. Siehe auch Unterabschnitt 4.2.0.1 des IMDG-Codes.

1.1.4.4 (bleibt offen)

1.1.4.5 (bleibt offen)

1.1.4.6 Anwendbarkeit anderer Verordnungen bei der Beförderung auf Binnenwasserstraßen

1.1.4.6.1 Gemäß Artikel 9 des ADN bleiben die Beförderungen den örtlichen, regionalen oder internationalen Vorschriften, die generell für Güterbeförderungen auf Binnenwasserstraßen gelten, unterlegen.

1.1.4.6.2 Falls die Vorschriften dieser Verordnung mit den in Absatz 1.1.4.6.1 genannten Vorschriften in Widerspruch stehen, gelten die in Absatz 1.1.4.6.1 genannten Vorschriften nicht.

1.1.5 Anwendung von Normen

Wenn die Anwendung einer Norm vorgeschrieben ist und ein Widerspruch zwischen der Norm und den Vorschriften des ADN besteht, haben die Vorschriften des ADN Vorrang.

¹⁾ Die Internationale Seeschiffahrtsorganisation (IMO) hat mit Rundschreiben DSC.1/Circ.12 und Corrigena einen Leitfaden für die Weiterverwendung von bestehenden ortsbeweglichen Tanks und von Straßentankfahrzeugen für die Beförderung gefährlicher Güter («Guidance on the Continued Use of Existing IMO Type Portable Tanks and Road Tank Vehicles for the Transport of Dangerous Goods») herausgegeben. Der englische Text dieses Leitfadens kann auf der Website der IMO unter www.imo.org eingesehen werden.

Kapitel 1.2

Begriffsbestimmungen und Maßeinheiten

1.2.1 Begriffbestimmungen

Bem. In diesem Abschnitt sind alle allgemeinen und besonderen Begriffsbestimmungen aufgeführt.

In dieser Verordnung bedeutet:

A

Abfälle: Stoffe, Lösungen, Gemische oder Gegenstände, für die keine unmittelbare Verwendung vorgesehen ist, die aber befördert werden zur Aufarbeitung, zur Deponie oder zur Beseitigung durch Verbrennung oder durch sonstige Entsorgungsverfahren.

Abgabeeinrichtung (Bunkersystem): Eine Einrichtung zur Abgabe von flüssigen Schiffsbetriebsstoffen.

Abnehmbarer Tank: Den besonderen Vorrichtungen des Wagens angepasster Tank, der von diesem erst nach Lösung der Befestigungsmittel abgenommen werden kann.

Absender: Das Unternehmen, das selbst oder für einen Dritten gefährliche Güter versendet. Erfolgt die Beförderung auf Grund eines Beförderungsvertrages, gilt als Absender der Absender gemäß diesem Vertrag. Bei Tankschiffen mit leeren oder entladenen Ladetanks wird hinsichtlich der erforderlichen Beförderungspapiere der Schiffsführer als Absender angesehen.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

Aerosol: siehe Druckgaspackung.

Anschlussmöglichkeit für eine Probeentnahmeeinrichtung: Eine verschließbare Anschlussmöglichkeit für den Anschluss einer geschlossenen oder teilweise geschlossenen Probeentnahmeeinrichtung. Die Anschlussmöglichkeit muss mit einer Absperrvorrichtung versehen sein, welche dem im Ladetank auftretenden Innenüberdruck widerstehen kann. Die Einrichtung muss einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ entsprechen.

ASTM: American Society for Testing and Materials (Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung) (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, Vereinigte Staaten von Amerika).

Atemschutzgerät (Filtergerät; umluftabhängig): Ein Gerät, das den Träger bei Arbeiten in gefährlicher Atmosphäre über einen geeigneten Atemfilter schützt. Für diese Geräte siehe z. B. die Europäische Norm EN 136:1998. Für die verwendeten Filter siehe z. B. die Europäische Norm EN 371:1992 oder EN 372:1992.

Atemschutzgerät (umluftunabhängig): Ein Gerät, das den Träger bei Arbeiten in gefährlicher Atmosphäre durch mitgeführte Druckluft oder über einen Schlauch mit Atemluft versorgt. Für diese Geräte siehe z. B. die Europäische Norm EN 137:1993 oder EN 138:1994.

Aufsetztank: Ein Tank – ausgenommen festverbundener Tank, ortbeweglicher Tank, Tankcontainer und Element eines Batterie-Fahrzeugs oder eines MEGC – mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Litern, der durch seine Bauart nicht dazu bestimmt ist, Güter ohne Umschlag zu befördern, und der gewöhnlich nur in leerem Zustand abgenommen werden kann.

Aufstellungsraum (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Ein nach vorn und hinten durch wasserdichte Schotte begrenzter, geschlossener Teil des Schiffes, der nur für die Aufnahme von unabhängigen Ladetanks bestimmt ist.

Ausbildung: Schulung, Kurse oder Lehrgänge, die durch einen von der zuständigen Behörde anerkannten Veranstalter erfolgen.

Ausschließliche Verwendung für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die alleinige Benutzung eines Beförderungsmittels oder Großcontainers durch einen einzigen Absender, wobei sämtliche Be- und Entladevorgänge vor, während und nach der Beförderung entsprechend den Anweisungen des Absenders oder des Empfängers ausgeführt werden.

Außenverpackung: Der äußere Schutz einer Kombinationsverpackung oder einer zusammengesetzten Verpackung, einschließlich der Stoffe mit aufsaugenden Eigenschaften, der Polsterstoffe und aller anderen Bestandteile, die erforderlich sind, um Innengefäße oder Innenverpackungen zu umschließen und zu schützen.

B

Batterie-Fahrzeug: Ein Fahrzeug, das aus Elementen besteht, die durch ein Sammelrohr miteinander verbunden sind und die dauerhaft auf diesem Fahrzeug befestigt sind. Als Elemente eines Batterie-Fahrzeugs gelten Flaschen, Großflaschen, Druckfässer und Flaschenbündel sowie Tanks mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Liter für in Absatz 2.2.2.1.1 definierte Gase.

Batteriewagen: Ein Wagen, der aus Elementen besteht, die durch ein Sammelrohr miteinander verbunden sind und die dauerhaft auf einem Wagen befestigt sind. Als Elemente eines Batteriewagens gelten: Flaschen, Großflaschen, Druckfässer und Flaschenbündel sowie Tanks mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Liter für in Absatz 2.2.2.1.1 definierte Gase.

Bauart für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die Beschreibung eines radioaktiven Stoffes in besonderer Form, eines gering dispergierbaren radioaktiven Stoffes, eines Versandstückes oder einer Verpackung, die dessen/deren vollständige Identifizierung ermöglicht. Die Beschreibung kann Spezifikationen, Konstruktionszeichnungen, Berichte über den Nachweis der Übereinstimmung mit den Vorschriften und andere relevante Unterlagen enthalten.

Bedeckter Container: siehe Container.

Bedecktes Fahrzeug: Ein offenes Fahrzeug, das zum Schutz der Ladung mit einer Plane versehen ist.

Beförderer: Das Unternehmen, das die Beförderung mit oder ohne Beförderungsvertrag durchführt.

Beförderung: Die Ortsveränderung der gefährlichen Güter einschließlich der transportbedingten Aufenthalte und einschließlich des verkehrsbedingten Verweilens der gefährlichen Güter in den Schiffen, Fahrzeugen, Wagen, Tanks und Containern vor, während und nach der Ortsveränderung.

Die vorliegende Begriffsbestimmung schließt auch das zeitweilige Abstellen gefährlicher Güter für den Wechsel der Beförderungsart oder des Beförderungsmittels (Umschlag) ein. Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die Beförderungsdokumente, aus denen Versand- und Empfangsort feststellbar sind, auf Verlangen vorgelegt werden, sowie – außer für Kontrollzwecke der zuständigen Behörde – unter der Voraussetzung, dass Versandstücke und Tanks während des zeitweiligen Aufenthalts nicht geöffnet werden.

Beförderung in loser Schüttung: Beförderung von unverpackten festen, schüttfähigen Gütern.

Bem. Beförderung in loser Schüttung nach dem ADR oder RID gilt im ADN als Beförderung von Versandstücken.

Beförderungseinheit: Ein Kraftfahrzeug ohne Anhänger oder eine Einheit aus einem Kraftfahrzeug mit Anhänger.

Beförderungsmittel: Bezüglich der Beförderung auf Binnenwasserstraßen, jedes Schiff, jeder Laderaum oder jeder bestimmte Bereich auf Deck; bei Beförderungen auf der Straße oder mit der Eisenbahn, ein Fahrzeug oder ein Wagen.

Befüller: Das Unternehmen, das die gefährlichen Güter

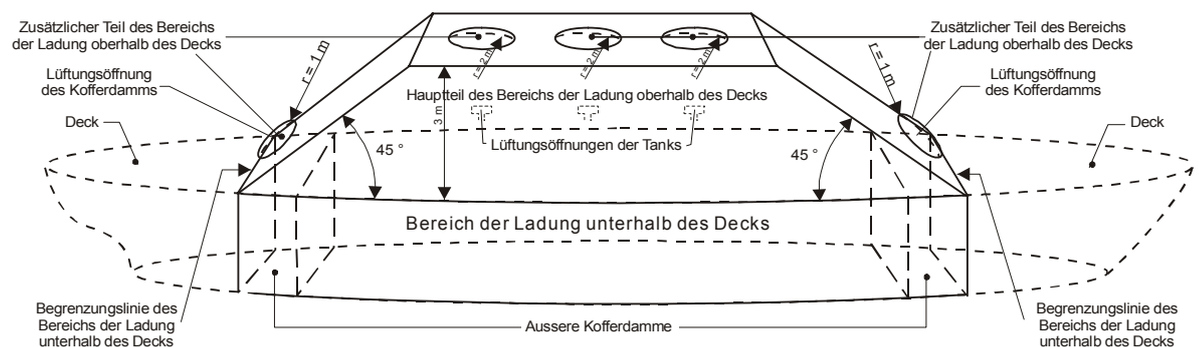
- a) in einen Tank (Tankfahrzeug, Kesselwagen, Aufsetztank, Wagen mit abnehmbaren Tanks, ortsbeweglicher Tank oder Tankcontainer), in ein Batterie-Fahrzeug, Batteriewagen oder in einen MEGC einfüllt oder
- b) in Ladetanks einfüllt oder
- c) in loser Schüttung in ein Schiff, Fahrzeug, Wagen, Großcontainer oder Kleincontainer einfüllt.

Behälter (für Klasse 1): Als Innen- oder Zwischenverpackungen verwendete Kisten, Flaschen, Dosen, Fässer, Kannen oder Hülsen sowie deren Verschlusseinrichtungen aller Art.

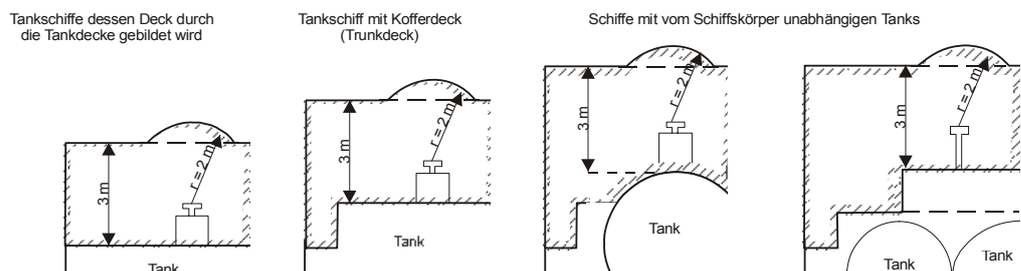
Benennung, technische: Eine anerkannte chemische Benennung, gegebenenfalls eine anerkannte biologische Benennung oder eine andere Benennung die üblicherweise in wissenschaftlichen und technischen Handbüchern, Zeitschriften und Texten verwendet wird (siehe Absatz 3.1.2.8.1.1).

Bereich der Ladung: Die Gesamtheit der folgenden Räume (siehe nachstehende Skizze):

Bereich der Ladung



Bereich der Ladung oberhalb des Decks für verschiedene Tankschiffe



Teil des Bereichs der Ladung unterhalb des Decks: Der Raum zwischen zwei rechtwinklig zur Mittellängsebene des Schiffes stehenden senkrechten Ebenen, zwischen welchen sich die Ladetanks, die Aufstellungsräume, die Kofferdämme, die Wallgänge und die Doppelböden befinden, wobei diese Ebenen in der Regel mit den äußeren Kofferdammschotten oder den Begrenzungsschotten der Aufstellungsräume zusammenfallen. Die Schnittlinie mit dem Deck heißt „Begrenzungslinie des Bereichs der Ladung unterhalb des Decks“.

Hauptteil des Bereichs der Ladung oberhalb des Decks (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Der Raum, der begrenzt ist:

- seitlich durch die Verlängerung der Bordwände von Seite Deck nach oben,
- nach vorn und nach hinten durch um 45° nach dem Inneren des Bereichs der Ladung geneigte und durch die Begrenzungslinie des Bereichs der Ladung unterhalb des Decks verlaufende Ebenen,
- nach oben 3 m über Deck.

Zusätzlicher Teil des Bereichs der Ladung oberhalb des Decks (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Der Raum, der gebildet wird durch die im Hauptteil des Bereichs der Ladung oberhalb des Decks nicht eingeschlossenen Kugelsegmente mit einem Radius von 1 m um die Lüftungsöffnungen des Kofferdamms und die unter Deck im Bereich der Ladung angeordneten Betriebsräume und mit einem Radius von 2 m um die Lüftungsöffnungen der Ladetanks und um Öffnungen der Pumpenräume.

Bergegerät: Eine Vorrichtung, mit der Personen aus Ladetanks, Kofferdämmen und Wallgängen gerettet werden können. Das Gerät muss durch eine einzige Person bedienbar sein.

Bergungsdruckgefäß: Ein Druckgefäß mit einem mit Wasser ausgeliterten Fassungsraum von höchstens 1000 Litern, in das ein oder mehrere beschädigte, defekte, undichte oder nicht den Vorschriften entsprechende Druckgefäße zum Zwecke der Beförderung, z.B. zur Wiederverwertung oder Entsorgung, eingesetzt werden.

Bergungsverpackung: Sonderverpackung, in die beschädigte, defekte, undichte oder nicht den Vorschriften entsprechende Versandstücke mit gefährlichen Gütern oder gefährliche Güter, die verschüttet wurden oder ausgetreten sind, eingesetzt werden, um diese zu Zwecken der Wiedergewinnung oder der Entsorgung zu befördern.

Betreiber eines Tankcontainers oder eines ortsbeweglichen Tanks: Das Unternehmen, auf dessen Namen der Tankcontainer oder der ortsbewegliche Tank eingestellt oder sonst zum Verkehr zugelassen ist.

Betriebsdruck: Der entwickelte Druck eines verdichteten Gases bei einer Bezugstemperatur von 15 °C in einem vollen Druckgefäß.

Bem. Für Tanks siehe Begriffsbestimmung für Betriebsdruck, höchstzulässiger.

Betriebsdruck, höchstzulässiger: Der höchste während des Betriebs in einem Ladetank, einschließlich des Restetanks, auftretende Druck. Der Druck ist gleich dem Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils oder des Überdruckventils.

Betriebsraum: Ein während des Betriebs begehbarer Raum, der weder zu der Wohnung noch zu den Ladetanks gehört, ausgenommen Vor- und Achterpiek, soweit in diesen Vor- und Achterpieks keine Maschinenanlagen eingebaut sind.

Bilgenentölungsboot: Ein Tankschiff des Typs N offen, das zur Übernahme und Beförderung von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen gebaut und eingerichtet ist, mit einer Tragfähigkeit bis zu 300 Tonnen. Schiffe ohne Ladetanks werden als Schiffe nach Kapitel 9.1 oder 9.2 angesehen.

Bilgenwasser: Ölhaltiges Wasser aus Bilgen des Maschinenraumbereiches, der Pieks, der Kofferdämmen und der Wallgänge.

Brennstoffzelle: Eine elektrochemische Vorrichtung, welche die chemische Energie eines Brennstoffs in elektrische Energie, Wärme und Reaktionsprodukte umwandelt.

Brennstoffzellen-Motor: Eine Vorrichtung, die für den Antrieb von Einrichtungen verwendet wird und die aus einer Brennstoffzelle und ihrer Brennstoffversorgung besteht – unabhängig davon, ob diese in die Brennstoffzelle integriert oder von dieser getrennt ist – und die alle Zubehörteile umfasst, die für ihre Funktion notwendig sind.

Bruttomasse, höchstzulässige: Siehe Höchstzulässige Bruttomasse.

Bunkerboot: Ein Tankschiff des Typs N offen, das zur Beförderung und Abgabe von Schiffsbetriebsstoffen an andere Schiffe gebaut und eingerichtet ist, mit einer Tragfähigkeit bis zu 300 Tonnen.

C

CDNI: Übereinkommen über die Sammlung, Abgabe und Annahme von Abfällen in der Rhein- und Binnenschifffahrt.

CEVNI: Europäischer Binnenwasserstraßen-Code (Code Européen des Voies de Navigation Intérieure).

CGA: Compressed Gas Association (Verband für verdichtete Gase) (CGA, 4221 Walney Road, 5th Floor, Chantilly VA 20151-2923, Vereinigte Staaten von Amerika).

CIM: Einheitliche Rechtsvorschriften für den Vertrag über die internationale Eisenbahnbeförderung von Gütern (Anhang B des Übereinkommens über den internationalen Eisenbahnverkehr (COTIF)) in der jeweils geänderten Fassung.

CMNI: Übereinkommen über den Vertrag über die Güterbeförderung in der Binnenschifffahrt (Budapest, 22. Juni 2001).

CMR: Übereinkommen über den Beförderungsvertrag im internationalen Straßengüterverkehr (Genf, 19. Mai 1956) in der jeweils geänderten Fassung.

Container: Ein Beförderungsgerät (Rahmenkonstruktion oder ähnliches Gerät),

- das von dauerhafter Beschaffenheit und deshalb genügend widerstandsfähig ist, um wiederholt verwendet werden zu können,
- das besonders dafür gebaut ist, um die Beförderung von Gütern durch einen oder mehrere Verkehrsträger ohne Veränderung der Ladung zu erleichtern,
- das mit Vorrichtungen versehen ist, welche die Befestigung und die Handhabung, insbesondere beim Übergang von einem Beförderungsmittel auf ein anderes erleichtern,
- das so gebaut ist, dass die Befüllung und Entleerung erleichtert wird,
- das mit der Ausnahme von Containern zur Beförderung radioaktiver Stoffe ein Innenvolumen von mindestens 1 m³ hat.

Ein Wechselaufbau (Wechselbehälter) ist ein Container, der laut der europäischen Norm EN 283:1991 folgende Besonderheiten aufweist:

- er ist hinsichtlich der mechanischen Festigkeit ausschließlich für die Beförderung mit Fahrzeugen im Land- und Fährverkehr ausgelegt,
- er ist nicht stapelbar,
- er kann von Fahrzeugen mit bordeigenen Mitteln auf Stützbeinen abgesetzt und wieder aufgenommen werden.

Bem. Der Begriff Container schließt weder die üblichen Verpackungen, noch die Großpackmittel (IBC), die Tankcontainer, die Fahrzeuge oder die Wagen ein. Dennoch darf ein Container für die Beförderung radioaktiver Stoffe als Verpackung verwendet werden.

Außerdem:

Bedeckter Container: Ein offener Container, der zum Schutz der Ladung mit einer Plane versehen ist.

Geschlossener Container: Ein vollständig geschlossener Container mit einem starren Dach, starren Seitenwänden, starren Stirnseiten und einem Boden. Der Begriff umfasst Container mit öffnungsfähigem Dach, sofern das Dach während der Beförderung geschlossen ist.

Großcontainer:

- a) ein Container, der nicht der Begriffsbestimmung für Kleincontainer entspricht;
- b) im Sinne des CSC ein Container mit einer durch die vier unteren äußeren Ecken begrenzten Grundfläche
 - (i) von mindestens 14 m² (150 sq ft) oder
 - (ii) von mindestens 7 m² (75 sq ft), wenn er mit oberen Eckbeschlägen ausgerüstet ist.

Kleincontainer: Ein Container, der entweder Außenabmessungen (Länge, Breite oder Höhe) von weniger als 1,5 m oder ein Innenvolumen von höchstens 3 m³ hat.

Offener Container: Ein Container mit offenem Dach oder ein Flachcontainer.

CSC: Internationales Übereinkommen über sichere Container (Genf, 1972) in der jeweils geänderten Fassung, herausgegeben von der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO) in London.

CTU (Cargo transport unit): Ein Fahrzeug, Wagen, Container, Tankcontainer, ortsbeweglicher Tank oder MEGC.

D

Dauerbrand: Stabilisiertes Brennen für eine unbestimmte Zeit (siehe EN 12874:1999).

Deflagration: Explosion, die sich mit Unterschallgeschwindigkeit fortpflanzt (siehe EN 1127-1:1997).

Detonation: Explosion, die sich mit Überschallgeschwindigkeit fortpflanzt, gekennzeichnet durch eine Stoßwelle (siehe EN 1127-1:1997).

Dichte: Die Dichte wird angegeben in kg/m³. Bei der Wiederholung wird nur die Zahl genannt.

Dichte Umschließung für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die vom Konstrukteur festgelegte Anordnung der Verpackungsbauteile, die ein Entweichen der radioaktiven Stoffe während der Beförderung verhindern sollen.

Dosisleistung für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die entsprechende Dosisleistung in Millisievert pro Stunde.

Drücke: Drücke jeder Art werden bei Ladetanks (z. B. Betriebsdruck, Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils, Prüfdruck) in kPa (bar) Überdruck, der Dampfdruck von Stoffen jedoch in kPa (bar) absolut angegeben.

Druckfass: Geschweißtes ortsbewegliches Druckgefäß mit einem Fassungsraum von mehr als 150 Liter und höchstens 1000 Liter (z. B. zylindrisches Gefäß mit Rollreifen, kugelförmige Gefäße auf Gleiteinrichtungen).

Druckgaspackung (Aerosol): Nicht nachfüllbares Gefäß, das den Vorschriften des Abschnitts 6.2.6 ADR oder RID entspricht, aus Metall, Glas oder Kunststoff hergestellt ist, ein verdichtetes, verflüssigtes oder unter Druck gelöstes Gas mit oder ohne einen flüssigen, pastösen oder pulverförmigen Stoff enthält und mit einer Entnahmeeinrichtung ausgerüstet ist, die ein Ausstoßen des Inhalts in Form einer Suspension von festen oder flüssigen Teilchen in einem Gas, in Form eines Schaums, einer Paste oder eines Pulvers oder in flüssigem oder gasförmigem Zustand ermöglicht.

Druckgefäß: Ein Sammelbegriff für Flasche, Großflasche, Druckfass, verschlossener Kryo-Behälter, Metallhydrid-Speichersystem, Flaschenbündel und Bergungsdruckgefäße.

Drucktank: Ein Tank, der für einen Betriebsdruck ≥ 400 kPa (4 bar) ausgelegt und zugelassen ist.

Durch oder in für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Durch oder in die Länder, in denen eine Sendung befördert wird, jedoch werden Länder, „über“ die eine Sendung in der Luft befördert wird, ausdrücklich ausgeschlossen, vorausgesetzt, in diesen Ländern erfolgt keine planmäßige Zwischenlandung.

E

EG-Richtlinie: Von den zuständigen Institutionen der Europäischen Gemeinschaften verabschiedete Bestimmungen, die für jeden Mitgliedstaat, an den sie gerichtet sind, hinsichtlich des zu erreichenden Ziels verbindlich sind, jedoch den innerstaatlichen Stellen die Wahl der Form und der Mittel überlassen.

Einschließungssystem für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die vom Konstrukteur festgelegte und von der zuständigen Behörde anerkannte Anordnung der spaltbaren Stoffe und der Verpackungsbauteile, die zur Erhaltung der Kritikalitätssicherheit vorgesehen ist.

Elektrische Einrichtung vom Typ „begrenzte Explosionsgefahr“:

- Eine elektrische Einrichtung, die so beschaffen ist, dass bei normalem Betrieb keine Funken erzeugt werden und keine Oberflächentemperaturen auftreten, die oberhalb der geforderten Temperaturklasse liegen.

Hierzu gehören z. B.

- Drehstromkäfigläufermotoren;
- bürstenlose Generatoren mit kontaktlosen Erregereinrichtungen;
- Sicherungen mit geschlossenem Schmelzraum;
- kontaktlose elektronische Einrichtungen;

oder

- eine elektrische Einrichtung mit strahlwassergeschützter Kapselung (Schutzart IP 55), die so beschaffen ist, dass unter normalen Betriebsbedingungen keine Oberflächentemperaturen auftreten, die oberhalb der geforderten Temperaturklasse liegen.

Elektrische Einrichtung vom Typ „bescheinigte Sicherheit“: Eine elektrische Einrichtung, die von den zuständigen Behörden hinsichtlich ihrer Betriebssicherheit in explosionsfähiger Atmosphäre geprüft und zugelassen ist, z. B.

- Einrichtung in eigensicherer Ausführung;
- Einrichtung in druckfester Kapselung;
- Einrichtung in Überdruckkapselung;
- Einrichtung in Sandkapselung;
- Einrichtung in Vergusskapselung;
- Einrichtung in erhöhter Sicherheit.

Bem. Einrichtungen vom Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ fallen nicht unter diese Begriffsbestimmung.

Empfänger: Der Empfänger gemäß Beförderungsvertrag. Bezeichnet der Empfänger gemäß den für den Beförderungsvertrag geltenden Bestimmungen einen Dritten, so gilt dieser als Empfänger im Sinne des ADN. Erfolgt die Beförderung ohne Beförderungsvertrag, so ist Empfänger das Unternehmen, welches die gefährlichen Güter bei der Ankunft übernimmt.

EN (-Norm): Vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) (CEN, Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel) veröffentlichte europäische Norm.

Entlader: Das Unternehmen, das

- a) einen Container, Schüttgut-Container, MEGC, Tankcontainer oder ortsbeweglichen Tank von einem Beförderungsmittel absetzt oder
- b) verpackte gefährliche Güter, Kleincontainer oder ortsbewegliche Tanks aus oder von einem Beförderungsmittel oder Container entlädt oder

- c) gefährliche Güter aus einem Ladetank, Tankfahrzeug, abnehmbaren Tank, Aufsetztank, ortsbeweglichen Tank oder Tankcontainer oder aus einem Batteriewagen, Batterie-Fahrzeug, MEMU oder MEGC oder aus einem Beförderungsmittel, Großcontainer oder Kleincontainer für Güter in loser Schüttung oder aus einem Schüttgut-Container entlädt;
- d) ein Fahrzeug oder einen Wagen von einem Schiff absetzt.

Entwickelter Druck: Der Druck des Inhalts eines Druckgefäßes bei Temperatur- und Diffusionsgleichgewicht.

Entwurfsdruck: Der Druck, auf dessen Grundlage der Lade- oder Restetank ausgelegt und gebaut ist.

Entwurfsunterdruck: Der Unterdruck, auf dessen Grundlage der Lade- oder Restetank ausgelegt und gebaut ist.

Entzündbare Bestandteile (Druckgaspackungen): Entzündbare flüssige Stoffe, entzündbare feste Stoffe oder die im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 31.1.3 Bem. 1 bis 3 definierten entzündbaren Gase oder Gasgemische. Durch diese Bezeichnung werden pyrophore, selbsterhitzungsfähige oder mit Wasser reagierende Stoffe nicht erfasst. Die chemische Verbrennungswärme ist durch eines der folgenden Verfahren zu bestimmen: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 bis 86.3 oder NFPA 30B.

Explosion: Plötzliche Oxidations- oder Zerfallsreaktion mit Anstieg der Temperatur, des Druckes oder beider gleichzeitig (siehe EN 1127-1:1997).

Explosionsfähige Atmosphäre: Ein Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln unter atmosphärischen Bedingungen, in dem sich der Verbrennungsvorgang nach erfolgter Entzündung auf das gesamte unverbrannte Gemisch überträgt (siehe EN 1127-1:1997).

Explosionsgefährdete Bereiche: Bereiche, in denen explosionsfähige Atmosphäre in solchen Mengen auftreten kann, dass besondere Schutzmaßnahmen für die Aufrechterhaltung des Schutzes von Sicherheit und Gesundheit der betroffenen Personen erforderlich ist (siehe Richtlinie 1999/92/EG¹⁾).

Explosionsgruppe: Einteilung der brennbaren Gase und Dämpfe nach ihrer Zünddurchschlagfähigkeit durch Spalte nach festgelegten Bedingungen (Normspaltweite) und/oder nach dem Mindestzündstromverhältnis sowie von elektrischen Geräten, die für die Verwendung in entsprechenden explosiven Atmosphären bestimmt sind (siehe IEC-Publikation 79 und EN 50014:1994).

F

Fahrzeug: Ein Fahrzeug nach der Begriffsbestimmung „Fahrzeug“ des ADR (siehe Batterie-Fahrzeug, bedecktes Fahrzeug, gedecktes Fahrzeug, offenes Fahrzeug und Tankfahrzeug).

Fass: Zylindrische Verpackung aus Metall, Pappe, Kunststoff, Sperrholz oder einem anderen geeigneten Stoff mit flachen oder gewölbten Böden. Unter diesen Begriff fallen auch Verpackungen anderer Form, z. B. runde Verpackungen mit kegelförmigem Hals oder eimerförmige Verpackungen. Nicht unter diesen Begriff fallen Holzfass und Kanister.

Fassungsraum eines Tankkörpers oder eines Tankkörperabteils für Tanks: Das gesamte Innenvolumen des Tankkörpers oder des Tankkörperabteils in Liter oder Kubikmeter. Wenn es nicht möglich ist, den Tankkörper oder das Tankkörperabteil wegen seiner Form oder seines Baus vollständig zu befüllen, ist dieser geringere Fassungsraum für die Bestimmung des Füllungsgrades und die Kennzeichnung des Tanks zu verwenden.

¹⁾ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 23 vom 28. Januar 2000, S. 57.

Feinstblechverpackung: Verpackung mit rundem, elliptischem, rechteckigem oder mehreckigem Querschnitt (auch konische) sowie Verpackung mit kegelförmigem Hals oder eimerförmige Verpackung aus Metall mit einer Wanddicke unter 0,5 mm (z. B. Weißblech), mit flachen oder gewölbten Böden, mit einer oder mehreren Öffnungen, die nicht unter die Begriffsbestimmung für Fass oder Kanister fällt.

Fester Stoff:

- a) ein Stoff mit einem Schmelzpunkt oder Schmelzbeginn über 20 °C bei einem Druck von 101,3 kPa oder
- b) ein Stoff, der nach dem Prüfverfahren ASTM D 4359-90 nicht flüssig ist oder der nach den Kriterien des in Abschnitt 2.3.4 beschriebenen Prüfverfahrens für die Bestimmung des Fließverhaltens (Penetrometerverfahren) dickflüssig ist.

Festverbundener Tank: Ein Tank mit einem Fassungsraum von mehr als 1000 Liter, der dauerhaft auf einem Fahrzeug (das damit zum Tankfahrzeug wird) oder auf einen Wagen (der damit zum Kesselwagen wird) befestigt ist oder einen Bestandteil des Fahrgestells eines solchen Fahrzeugs oder des Untergestells eines solchen Wagens bildet.

Flammendurchschlagsicherung: Eine Einrichtung, welche an der Öffnung eines Anlagenteils oder in der verbindenden Rohrleitung eines Systems von Anlagen eingebaut ist und dessen vorgesehene Funktion es ist, den Durchfluss zu ermöglichen, aber den Flammendurchschlag zu verhindern. Eine solche Einrichtung muss nach der Europäischen Norm EN 12874:1999 geprüft sein.

Flammensperre: Der Teil einer Flammendurchschlagsicherung, dessen Hauptaufgabe die Verhinderung eines Flammendurchschlages ist.

Flammpunkt: Die niedrigste Temperatur eines flüssigen Stoffes, bei der seine Dämpfe mit der Luft ein entzündbares Gemisch bilden.

Flasche: Ortsbewegliches Druckgefäß mit einem Fassungsraum von höchstens 150 Liter (siehe auch Flaschenbündel).

Flaschenbündel: Eine Einheit aus Flaschen, die aneinander befestigt und untereinander mit einem Sammelrohr verbunden sind und die als untrennbare Einheit befördert werden. Der gesamte Fassungsraum darf 3000 Liter nicht überschreiten; bei Flaschenbündeln, die für die Beförderung von giftigen Gasen der Klasse 2 (Gruppen, die gemäß Absatz 2.2.2.1.3 mit dem Buchstaben T beginnen) vorgesehen sind, ist dieser Fassungsraum auf 1000 Liter begrenzt.

Flexibles Großpackmittel (IBC): Ein Großpackmittel, das aus einem mit geeigneten Bedienungsausrüstungen und Handhabungsvorrichtungen versehenen Packmittelkörper besteht, der aus einer Folie, einem Gewebe oder einem anderen flexiblen Werkstoff oder aus Zusammensetzungen von Werkstoffen dieser Art gebildet wird, soweit erforderlich, mit einer inneren Beschichtung oder einer Auskleidung.

Fluchtgerät, geeignetes: Ein leicht anzulegendes umluftabhängiges Atemschutzgerät, das Mund, Nase und Augen der Träger bedeckt und zur Flucht aus einem Gefahrenbereich bestimmt ist. Für diese Geräte siehe z. B. die Europäischen Normen EN 400:1993, EN 401:1993, EN 402:1993, EN 403:1993 oder EN 1146:1997.

Flüssiger Stoff: Ein Stoff, der bei 50 °C einen Dampfdruck von höchstens 300 kPa (3 bar) hat und bei 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa nicht vollständig gasförmig ist und der

- a) bei einem Druck von 101,3 kPa einen Schmelzpunkt oder Schmelzbeginn von 20 °C oder darunter hat oder
- b) nach dem Prüfverfahren ASTM D 4359-90 flüssig ist oder

- c) nach den Kriterien des in Abschnitt 2.3.4 beschriebenen Prüfverfahrens für die Bestimmung des Fließverhaltens (Penetrometerverfahren) nicht dickflüssig ist.

Bem. Im Sinne der Tankvorschriften gelten als Beförderung in flüssigem Zustand:

- die Beförderung von gemäß oben stehender Definition flüssigen Stoffen oder
- die Beförderung von festen Stoffen, die in geschmolzenem Zustand zur Beförderung aufgegeben werden.

Flüssiggas (LPG)*: Unter geringem Druck verflüssigtes Gas, das aus einem oder mehreren nur der UN-Nummer 1011, 1075, 1965, 1969 oder 1978 zugeordneten leichten Kohlenwasserstoffen besteht und das neben Spuren anderer Kohlenwasserstoffgase hauptsächlich Propan, Propen, Butan, Butan-Isomeren und / oder Buten enthält.

Bem. 1. Entzündbare Gase, die anderen UN-Nummern zugeordnet sind, gelten nicht als LPG.

2. Für UN 1075 siehe Bem. 2 unter Klassifizierungscode 2 F UN 1965 in der Tabelle für verflüssigte Gase in Unterabschnitt 2.2.2.3.

Fülldruck: Höchster Druck, der sich bei Druckfüllung im Tank tatsächlich entwickelt.

Füllungsgrad: Das Verhältnis zwischen der Masse an Gas und Masse an Wasser bei 15 °C, die ein für die Verwendung vorbereitetes Druckgefäß vollständig ausfüllt (Fassungsraum).

Füllungsgrad (Ladetanks): Wird für Ladetanks ein Füllungsgrad angegeben, bezeichnet dieser den Prozentsatz des Ladetankvolumens, der beim Laden mit Flüssigkeit gefüllt werden darf.

G

Gas (im Sinne der Klasse 2): Stoff, der

- a) bei 50 °C einen Dampfdruck von mehr als 300 kPa (3 bar) hat oder
- b) bei 20 °C und dem Standarddruck von 101,3 kPa vollständig gasförmig ist.

Im allgemeinen Sinn bedeutet der Begriff „Gas“ Gase und Dämpfe.

Gasabfuhrleitung: Eine Leitung, die einen Ladetank während des Ladens mit der Landanlage verbindet, die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetanks gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an die Landanlage dient.

Gascontainer mit mehreren Elementen (MEGC): Ein Beförderungsgerät, das aus Elementen besteht, die durch ein Sammelrohr miteinander verbunden sind und die in einem Rahmen montiert sind. Als Elemente eines MEGC gelten Flaschen, Großflaschen, Druckfässer und Flaschenbündel sowie Tanks mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Liter für in Absatz 2.2.2.1.1 definierte Gase.

Bem. Für UN-MEGC siehe Kapitel 6.7 des ADR.

Gaspatrone: siehe Gefäß, klein, mit Gas.

Gaspendelleitung: Eine Leitung der Landanlage, die mit der Gassammel- oder Gasabfuhrleitung des Schiffes während des Löschens verbunden wird und die so ausgeführt ist, dass das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus geschützt ist.

Gasrückfuhrleitung: Eine Leitung der Landanlage, die mit der Gassammel- oder Gasabfuhrleitung des Schiffes während des Ladens verbunden wird und die so ausgeführt ist, dass das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus geschützt ist.

Gassammelleitung: Eine Leitung, die zwei oder mehr Ladetanks untereinander verbindet, die mit Sicherheitsventilen zum Schutz der Ladetanks gegen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck versehen ist und die für die Abfuhr von Gasen an der Landanlage dient.

* Die Buchstaben „LPG“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Liquefied Petroleum Gas“.

Gasspüranlage: Eine fest installierte Anlage, mit der rechtzeitig bedeutsame Konzentrationen von aus der Ladung herrührenden brennbaren Gasen unterhalb der unteren Explosionsgrenze gemessen werden können und ein Alarm ausgelöst werden kann.

Gasspürgerät: Ein Gerät, mit dem bedeutsame Konzentrationen von aus der Ladung herrührenden entzündbaren Gasen unterhalb der unteren Explosionsgrenze gemessen werden können und welches das Vorhandensein größerer Konzentrationen eindeutig anzeigt. Gasspürgeräte können sowohl als Einzelmessgeräte als auch als Kombinationsmessgeräte zur Messung von entzündbaren Gasen und Sauerstoff ausgeführt sein. Das Gerät muss so beschaffen sein, dass auch Messungen möglich sind, ohne die zu prüfenden Räume zu betreten.

Gedeckter Wagen: Wagen mit festen oder beweglichen Wänden und Dächern.

Gedecktes Fahrzeug: Ein Fahrzeug mit einem Aufbau, der geschlossen werden kann.

Gefährliche Güter: Stoffe und Gegenstände, deren Beförderung gemäß ADN verboten oder nur unter in dieser Verordnung vorgesehenen Bedingungen gestattet ist.

Gefährliche Reaktion:

- a) eine Verbrennung und/oder Entwicklung beträchtlicher Wärme;
- b) eine Entwicklung entzündbarer, erstickend wirkender, oxidierender und/oder giftiger Gase;
- c) die Bildung ätzender Stoffe;
- d) die Bildung instabiler Stoffe;
- e) ein gefährlicher Druckanstieg (nur für Tanks und Ladetanks).

Gefäß: Behältnis, das Stoffe oder Gegenstände aufnehmen und enthalten kann, einschließlich aller Verschlussmittel. Tankkörper fallen nicht unter diese Begriffsbestimmung.

(Siehe auch Kryo-Behälter, Innengefäß, Druckgefäß, Gaspatrone und Starrer Innenbehälter.)

Gefäß, klein, mit Gas (Gaspatrone): Ein nicht nachfüllbares Gefäß, das den anwendbaren Vorschriften des Abschnitts 6.2.6 des ADR entspricht und das ein Gas oder Gasgemisch unter Druck enthält. Es kann mit einem Ventil ausgerüstet sein.

Gehäuse der Flammendurchschlagsicherung: Der Teil einer Flammendurchschlagsicherung, dessen Hauptaufgabe es ist, eine geeignete Umschließung für die Flammensperre zu bilden und die mechanische Verbindung zu anderen Systemen zu erlauben.

Genehmigung/Zulassung:

Multilaterale Genehmigung/Zulassung für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Eine je nach Fall durch die jeweils zuständige Behörde des Ursprungslandes der Bauart oder der Beförderung und durch die zuständige Behörde jedes Landes, durch oder in das eine Sendung zu befördern ist, erteilte Genehmigung/Zulassung.

Unilaterale Zulassung für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Eine Zulassung einer Bauart, die nur von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes der Bauart erteilt werden muss. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, so bedarf die Genehmigung/Zulassung der Anerkennung durch die zuständige Behörde der ersten Vertragspartei des ADN, die von der Sendung berührt wird (siehe Unterabschnitt 6.4.22.6 des ADR).

Geschlossene Ladung: Jede Ladung, die von einem einzigen Absender kommt, dem der ausschließliche Gebrauch eines Fahrzeugs, Wagens oder Großcontainers vorbehalten ist, wobei alle Ladevorgänge nach den Anweisungen des Absenders oder des Empfängers durchgeführt werden.

Bem. Der entsprechende Begriff für Zwecke der Klasse 7 ist „Ausschließliche Verwendung“.

Geschlossener Container: siehe Container.

Geschützter Bereich:

- a) der Laderaum oder die Laderäume (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1);
- b) der Raum, der über Deck liegt (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 2) und der begrenzt ist:
 - (i) querschiffs durch senkrechte Ebenen, die mit den Bordwänden zusammenfallen;
 - (ii) in der Längsrichtung des Schiffes durch senkrechte Ebenen, die mit den Laderaumendschotten zusammenfallen;
 - (iii) nach oben durch eine 2 m über der Oberkante der Ladung liegende horizontale Ebene, mindestens jedoch durch eine 3 m über Deck liegende horizontale Ebene.

Geschütztes Großpackmittel (IBC) (für metallene IBC): Ein IBC, der mit einem zusätzlichen Schutz gegen Stöße ausgestattet ist. Dieser Schutz kann z. B. aus einer Mehrschicht-(Sandwich-) oder Doppelwandkonstruktion oder aus einem Rahmen mit Gitter aus Metall bestehen.

Gewährleistung der Einhaltung der Vorschriften (radioaktive Stoffe): Ein systematisches Programm von Maßnahmen, das von einer zuständigen Behörde mit dem Ziel angewendet wird, die Einhaltung des ADN in der Praxis sicherzustellen.

GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): Die von den Vereinten Nationen mit Dokument ST/SG/AC.10/30/Rev.4 veröffentlichte vierte überarbeitete Ausgabe des Global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

Großcontainer: siehe Container.

Großflasche: Nahtloses ortsbewegliches Druckgefäß mit einem Fassungsraum von mehr als 150 Liter bis höchstens 3000 Liter.

Großpackmittel (IBC): Starre oder flexible, transportable Verpackung, die nicht in Kapitel 6.1 des ADR aufgeführt ist und:

- a) einen Fassungsraum hat von
 - (i) höchstens 3,0 m³ für feste und flüssige Stoffe der Verpackungsgruppen II und III,
 - (ii) höchstens 1,5 m³ für feste Stoffe der Verpackungsgruppe I, soweit diese in flexiblen IBC, Kunststoff-IBC, Kombinations-IBC, IBC aus Pappe oder aus Holz verpackt sind,
 - (iii) höchstens 3,0 m³ für feste Stoffe der Verpackungsgruppe I, soweit diese in metallenen IBC verpackt sind,
 - (iv) höchstens 3,0 m³ für radioaktive Stoffe der Klasse 7;
- b) für mechanische Handhabung ausgelegt ist;
- c) den Beanspruchungen bei der Handhabung und Beförderung standhalten kann, was durch die in Kapitel 6.5 des ADR festgelegten Prüfungen zu bestätigen ist.

(Siehe auch flexibles Großpackmittel (IBC), Großpackmittel (IBC) aus Holz, Großpackmittel (IBC) aus Pappe, Kombinations-IBC mit Kunststoff-Innenbehälter, metallenes Großpackmittel (IBC) und starrer Kunststoff-IBC.)

- Bem.**
- 1. Ortsbewegliche Tanks oder Tankcontainer, die den Vorschriften des Kapitels 6.7 oder 6.8 des ADR entsprechen, gelten nicht als Großpackmittel (IBC).
 - 2. Großpackmittel (IBC), die den Vorschriften des Kapitels 6.5 des ADR entsprechen, gelten nicht als Container im Sinne des ADN.

Großpackmittel (IBC) aus Holz: Ein Großpackmittel aus Holz besteht aus einem starren oder zerlegbaren Packmittelkörper aus Holz mit einer Innenauskleidung (aber keinen Innenverpackungen) sowie der geeigneten Bedienungsausrüstung und baulichen Ausrüstung.

Großpackmittel (IBC) aus Pappe: Ein Großpackmittel, das aus einem Packmittelkörper aus Pappe mit oder ohne getrennten oberen und unteren Deckeln, gegebenenfalls mit einer Innenauskleidung (aber keinen Innenverpackungen), sowie der geeigneten Bedienungsausrüstung und baulichen Ausrüstung besteht.

Großverpackung: Eine aus einer Außenverpackung bestehende Verpackung, die Gegenstände oder Innenverpackungen enthält:

- a) für eine mechanische Handhabung ausgelegt ist und
- b) eine Nettomasse von mehr als 400 kg oder einen Fassungsraum von mehr als 450 Liter, aber ein Höchstvolumen von 3,0 m³ hat.

Wiederaufgearbeitete Großverpackung: Eine Großverpackung aus Metall oder aus starrem Kunststoff:

- a) die sich ausgehend von einem den Vorschriften nicht entsprechenden Typ, aus der Fertigung eines den Vorschriften entsprechenden UN-Typs ergibt, oder
- b) die sich aus der Umwandlung eines den Vorschriften entsprechenden UN-Typs in einen anderen, den Vorschriften entsprechenden UN-Typ ergibt.

Wiederaufgearbeitete Großverpackungen unterliegen denselben Vorschriften des ADN wie eine neue Großverpackung desselben Typs (siehe auch Definition der Bauart in Absatz 6.6.5.1.2 des ADR).

Wiederverwendete Großverpackung: Eine zur Wiederbefüllung vorgesehene Großverpackung, die nach einer Untersuchung als frei von solchen Mängeln befunden wurde, die das erfolgreiche Bestehen der Funktionsprüfungen beeinträchtigen könnten; unter diese Begriffsbestimmung fallen insbesondere solche Großverpackungen, die mit gleichen oder ähnlichen verträglichen Gütern wiederbefüllt und innerhalb von Vertriebsnetzen, die vom Absender des Produktes überwacht werden, befördert werden.

H

Handbuch Prüfungen und Kriterien: Fünfte überarbeitete Ausgabe der UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter, Handbuch Prüfungen und Kriterien, herausgegeben von den Vereinten Nationen (ST/SG/AC.10/11/Rev.5 in der durch Dokument ST/SG/AC.10/11/Rev.5/ Amend.1 geänderten Fassung).

Handhabungsvorrichtung (für flexible IBC): Traggurte, Schlingen, Ösen oder Rahmen, die am Packmittelkörper des IBC befestigt oder aus dem Packmittelkörper herausgebildet sind.

Hochgeschwindigkeitsventil: Ein Druckentlastungsventil, das eine Nenn-Strömungsgeschwindigkeit oberhalb der Flammenausbreitungsgeschwindigkeit eines entzündbaren Gemisches und auf diese Weise den Flammendurchschlag verhindert. Eine solche Einrichtung muss nach der Norm EN 12874:1999 geprüft sein.

Höchste Klasse: Ein Schiff hat höchste Klasse, wenn:

- der Schiffskörper einschließlich Ruderanlage und Manöviereinrichtung sowie die Ausrüstung mit Ankern und Ketten den Vorschriften einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft entspricht und unter deren Aufsicht gebaut und geprüft worden ist;
- die Antriebsanlage sowie die für den Bordbetrieb notwendigen Hilfsmaschinen, maschinenbaulichen und elektrischen Einrichtungen nach den Vorschriften dieser Klassifikationsgesellschaft gefertigt und geprüft worden sind, ihr Einbau unter Aufsicht der Klassifikationsgesellschaft ausgeführt und die Gesamtanlage nach dem Einbau von ihr erfolgreich erprobt worden ist.

Höchste Nettomasse: Die höchste Nettomasse des Inhalts einer einzelnen Verpackung oder die höchste Summe der Massen der Innenverpackungen und ihrem Inhalt, ausgedrückt in Kilogramm.

Höchster Fassungsraum: Das höchste Innenvolumen von Gefäßen oder Verpackungen, einschließlich Großverpackungen und Großpackmittel (IBC), ausgedrückt in m³ oder Liter.

Höchster normaler Betriebsdruck für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Der höchste Druck über dem Luftdruck bei mittlerer Meereshöhe, der sich in der dichten Umschließung im Laufe eines Jahres unter den Temperatur- und Sonneneinstrahlungsbedingungen entwickeln würde, die den Umgebungsbedingungen während der Beförderung ohne Entlüftung, äußere Kühlung durch ein Hilfssystem oder betriebliche Überwachung entsprechen.

Höchstzulässige Bruttomasse:

- a) (für IBC): die Summe aus Masse des IBC und der gesamten Bedienungsausrüstung oder baulichen Ausrüstung und höchstzulässiger Nettomasse;
- b) (für Tanks): die Summe aus Eigenmasse des Tanks und höchster für die Beförderung zugelassener Ladung.

Bem. Für ortsbewegliche Tanks siehe Kapitel 6.7 des ADR.

Holzfass: Verpackung aus Naturholz mit rundem Querschnitt und bauchig geformten Wänden, die aus Dauben und Böden besteht und mit Reifen versehen ist.

Horde (Klasse 1): Ein Blatt aus Metall, Kunststoff, Pappe oder einem anderen geeigneten Werkstoff, das in die Innen-, Zwischen- oder Außenverpackungen eingesetzt und durch das eine kompakte Verstaung in diesen Verpackungen ermöglicht wird. Die Oberfläche der Horde darf so geformt sein, dass Verpackungen oder Gegenstände eingesetzt, sicher gehalten und voneinander getrennt werden können.

I

IAEA: International Atomic Energy Agency (IAEO – Internationale Atomenergieorganisation) (IAEO, Postfach 100, A-1400 Wien).

IBC: siehe Großpackmittel.

ICAO: International Civil Aviation Organization (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation) (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada).

ICAO-TI: Siehe Technische Anweisungen der ICAO.

IEC: International Electrotechnical Commission (Internationale elektrotechnische Kommission).

IMDG-Code: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Anwendungsbestimmungen zu Kapitel VII Teil A des Internationalen Übereinkommens von 1974 zum Schutz des menschlichen Lebens auf See (SOLAS-Übereinkommen), herausgegeben von der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO), London.

IMO: International Maritime Organization (Internationale Seeschiffahrtsorganisation) (IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, Vereinigtes Königreich).

IMSBC-Code: Der internationale Code für die Beförderung von Schüttgut über See der internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO).

Innenauskleidung: Eine schlauchförmige Hülle oder ein Sack, die/der in eine Verpackung, einschließlich Großverpackung oder Großpackmittel (IBC), eingesetzt wird, aber nicht ein Bestandteil davon ist, einschließlich der Verschlussmittel für ihre/seine Öffnungen.

Innengefäß: Gefäß, das eine Außenverpackung erfordert, um seine Behältnisfunktion zu erfüllen.

Innenverpackung: Verpackung, für deren Beförderung eine Außenverpackung erforderlich ist.

Inspektionsstelle: Eine von der zuständigen Behörde zugelassene unabhängige Inspektions- und Prüfstelle.

Internationale Regelung: ADR, ICAO-TI, IMDG-Code, IMSBC-Code oder RID.

„**ISO**“ (**Norm**): Von der International Organization for Standardization (ISO – Internationale Organisation für Normung) (ISO, 1 Rue de Varembé, CH-1204 Genf 20) veröffentlichte internationale Norm.

J

K

Kanister: Verpackung aus Metall oder Kunststoff von rechteckigem oder mehreckigem Querschnitt mit einer oder mehreren Öffnungen.

Kesselwagen: Wagen zur Beförderung von flüssigen, gasförmigen, pulverförmigen oder körnigen Stoffen, der aus einem Aufbau mit einem oder mehreren Tanks und ihren Ausrüstungsteilen und einem Untergestell besteht, das mit seinen eigenen Ausrüstungsteilen versehen ist (Laufwerk, Federung, Zug- und Stoßvorrichtung, Bremse und Beschriftungen).

Bem. Als Kesselwagen gelten auch Wagen mit abnehmbaren Tanks.

Kiste: Rechteckige oder mehreckige vollwandige Verpackung aus Metall, Holz, Sperrholz, Holzfaserverwerkstoff, Pappe, Kunststoff oder einem anderen geeigneten Werkstoff. Sofern die Unversehrtheit der Verpackung während der Beförderung dadurch nicht gefährdet wird, dürfen kleine Öffnungen angebracht werden, um die Handhabung oder das Öffnen zu erleichtern oder um den Zuordnungskriterien zu entsprechen.

Klassifikationsgesellschaft, anerkannte: Eine Klassifikationsgesellschaft, die gemäß Kapitel 1.15 von den zuständigen Behörden anerkannt ist.

Kleincontainer: siehe Container.

Kofferdamm (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Eine querschiffs liegende Abteilung des Schiffes, die durch wasserdichte Schotte begrenzt wird und die kontrolliert werden kann. Der Kofferdamm muss die ganze Fläche der Endschotte der Ladetanks abdecken. Das dem Ladungsbereich abgewandte Schott muss von Bord zu Bord und vom Boden zum Deck in einer Spantebene angeordnet sein.

Kombinations-IBC mit Kunststoff-Innenbehälter: Ein IBC, der aus einem Rahmen in Form einer starren äußeren Umhüllung um einen Kunststoff-Innenbehälter mit den Bedienungs- oder anderen baulichen Ausrüstungen besteht. Er ist so ausgelegt, dass der Innenbehälter und die äußere Umhüllung nach der

Zusammensetzung eine untrennbare Einheit bilden, die als solche gefüllt, gelagert, befördert oder entleert wird.

Bem. Wenn der Ausdruck „Kunststoff“ in Zusammenhang mit Innenbehältern von Kombinations-IBC verwendet wird, schließt er auch andere polymere Werkstoffe wie Gummi ein.

Kombinationsverpackung (Glas, Porzellan oder Steinzeug): Aus einem Innengefäß aus Glas, Porzellan oder Steinzeug und einer Außenverpackung (aus Metall, Holz, Pappe, Kunststoff, Schaumstoff usw.) bestehende Verpackung. Ist sie einmal zusammengebaut, so bildet sie eine untrennbare Einheit, die als solche gefüllt, gelagert, befördert und entleert wird.

Bem. Der „Innenteil“ der „Kombinationsverpackung“ wird normalerweise als „Innengefäß“ bezeichnet. So ist zum Beispiel der „Innenteil“ einer 6HA1-Kombinationsverpackung (Kunststoff) ein solches „Innengefäß“, da er normalerweise nicht dazu bestimmt ist, eine Behältnisfunktion ohne seine „Außenverpackung“ auszuüben, daher ist er keine „Innenverpackung“.

Kombinationsverpackung (Kunststoff): Aus einem Kunststoffinnengefäß und einer Außenverpackung (aus Metall, Pappe, Sperrholz usw.) bestehende Verpackung. Ist sie einmal zusammengebaut, so bildet sie eine untrennbare Einheit, die als solche gefüllt, gelagert, befördert und entleert wird.

Bem. Siehe Bem. zu „Kombinationsverpackung (Glas, Porzellan oder Steinzeug)“.

Kontrolltemperatur: Die höchste Temperatur, bei der das organische Peroxid oder der selbstzersetzliche Stoff sicher befördert werden kann.

Kritikalitätssicherheitskennzahl (CSI)²⁾ die einem Versandstück, einer Umverpackung oder einem Container mit spaltbaren Stoffen zugeordnet ist, für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Eine Zahl, anhand derer die Ansammlung von Versandstücken, Umverpackungen oder Containern mit spaltbaren Stoffen überwacht wird.

Kritische Temperatur: Die Temperatur, oberhalb der ein Stoff nicht in flüssigem Zustand existieren kann.

Kryo-Behälter: Ortsbewegliches wärmeisoliertes Druckgefäß für die Beförderung tiefgekühlt verflüssigter Gase mit einem Fassungsraum von höchstens 1000 Liter (siehe auch offener Kryo-Behälter).

L

Laderaum (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Ein nach vorne und hinten durch Schotte begrenzter, offener oder durch Lukendeckel geschlossener Teil des Schiffes, der für die Beförderung von Gütern in Versandstücken oder in loser Schüttung bestimmt ist. Die obere Begrenzung des Laderaums ist die Oberkante des Lukensülls. Ladegüter, die über die Oberkante des Lukensülls hinausragen, gelten als an Deck gestaut.

Laderaum (Zustand):

entladen: leer, aber noch Restladung vorhanden

leer: ohne Restladung (besenrein).

Ladetank (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 0): Ein mit dem Schiff festverbundener Ladetank, der für die Beförderung gefährlicher Güter bestimmt ist, dessen Wände entweder durch den Schiffskörper selbst oder durch vom Schiffskörper unabhängige Wandungen gebildet sind.

Ladetank, unabhängiger (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 0): Ein von den Schiffsverbänden unabhängiger, jedoch fest eingebauter Ladetank.

Ladetank (Zustand):

entladen: leer, aber noch Restladung vorhanden

leer: trocken, aber nicht gasfrei

gasfrei: keine nachweisbare Konzentration von gefährlichen Gasen vorhanden.

Lade- und Löschleitungen: Alle Leitungen, in denen sich flüssige oder gasförmige Ladung befinden kann, einschließlich aller Schläuche, Rohre, der zugehörigen Pumpen, Filter und Absperrvorrichtungen.

Ladungsheizmöglichkeit: Eine Einrichtung zum Heizen der Ladegüter in den Ladetanks mit Hilfe eines Wärmeträgers. Die Beheizung des Wärmeträgers kann durch einen Heizkessel an Bord des Tankschiffes – Ladungsheizungsanlage entsprechend Unterabschnitt 9.3.2.42 oder 9.3.3.42 – oder von Land aus geschehen.

²⁾ Die Buchstaben „CSI“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Criticality Safety Index“.

Ladungsrechner: Ein System, welches aus einem Rechner (Hardware) und einem Programm (Software) besteht. Es bietet die Möglichkeit festzustellen, ob in jedem Ballast- und/oder Beladungsfall

- die zulässigen Spannungen in Bezug auf die Längsfestigkeit und die größte Einsenkung nicht überschritten werden und
- die Stabilität des Schiffes den Anforderungen, die für dieses Schiff gelten, entspricht. Hierfür sind die Intakstabilität und die Leckstabilität zu berechnen.

Ladungsreste: Flüssige Ladung, die nicht durch Löschen oder Nachlenzen aus dem Ladetank oder dem Leitungssystem entfernt werden kann.

Ladungsrückstände: Flüssige Ladung, die nicht durch das Nachlenzsystem aus den Ladetanks oder den Leitungssystemen entfernt werden kann.

Lecksicherheitsplan: Der Lecksicherheitsplan enthält die der Leckstabilitätsberechnung zugrunde gelegte wasserdichte Unterteilung, die Angaben über Vorkehrungen zum Ausgleich einer durch Wassereintrich verursachten Schlagseite sowie über alle Verschlusseinrichtungen, die während der Fahrt geschlossen gehalten werden müssen.

Luftdicht verschlossener Tank: Ein Tank für die Beförderung flüssiger Stoffe mit einem Berechnungsdruck von mindestens 4 bar oder für die Beförderung fester (pulverförmiger oder körniger) Stoffe ungeachtet seines Berechnungsdrucks, dessen Öffnungen luftdicht verschlossen sind und der

- nicht mit Sicherheitsventilen, Berstscheiben, ähnlichen Sicherheitseinrichtungen oder Vakuumventilen ausgerüstet ist oder
- nicht mit Sicherheitsventilen, Berstscheiben oder ähnlichen Sicherheitseinrichtungen, jedoch mit Vakuumventilen ausgerüstet ist, die dem Absatz 6.8.2.2.3 des ADR entsprechen oder
- mit Sicherheitsventilen, denen gemäß Absatz 6.8.2.2.10 des ADR eine Berstscheibe vorgeschaltet ist, nicht jedoch mit Vakuumventilen ausgerüstet ist oder
- mit Sicherheitsventilen, denen gemäß Absatz 6.8.2.2.10 des ADR eine Berstscheibe vorgeschaltet ist, und mit Vakuumventilen ausgerüstet ist, die dem Absatz 6.8.2.2.3 des ADR entsprechen.

M

Masse eines Versandstückes: Sofern nichts anderes bestimmt ist, die Bruttomasse des Versandstückes. Die Masse der für die Beförderung der Güter benutzten Container, Tanks, Fahrzeuge und Wagen ist in den Bruttomassen nicht enthalten.

MEGC: siehe Gascontainer mit mehreren Elementen.

MEMU: siehe *Mobile Einheit zur Herstellung von explosiven Stoffen*.

Metallenes Großpackmittel (IBC): Ein Großpackmittel (IBC), das aus einem Packmittelkörper aus Metall sowie der geeigneten Bedienungsausrüstung und baulichen Ausrüstung besteht.

Metallhydrid-Speichersystem: Ein einzelnes vollständiges Wasserstoff-Speichersystem, das ein Gefäß, ein Metallhydrid, eine Druckentlastungseinrichtung, ein Absperrventil, eine Bedienungsausrüstung und innere Bestandteile enthält und nur für die Beförderung von Wasserstoff verwendet wird.

Mobile Einheit zur Herstellung von explosiven Stoffen (MEMU): Eine Einheit oder ein mit einer Einheit versehenes Fahrzeug zur Herstellung und Ladung von explosiven Stoffen aus bzw. mit gefährlichen Gütern, die nicht explosiv sind. Die Einheit besteht aus verschiedenen Tanks und Schüttgut-Containern und Verfahrensausrüstungen sowie Pumpen und der dazugehörigen Ausrüstung. Die MEMU kann für verpackte explosive Stoffe besondere Laderäume haben.

Bem.: Obwohl die Definition von MEMU den Ausdruck „Herstellung und Ladung von explosiven Stoffen“ enthält, gelten die Anforderungen an MEMU nur für die Beförderung, nicht jedoch die Herstellung und Ladung von explosiven Stoffen.

N

Nachlenzsystem: Ein System nach Anhang II CDNI für das möglichst vollständige Entleeren der Ladetanks und der Lade- und Löschleitungen bis auf Ladungsrückstände.

n.a.g.-Eintragung (nicht anderweitig genannte Eintragung): Eine Sammelbezeichnung, der solche Stoffe, Gemische, Lösungen oder Gegenstände zugeordnet werden können, die

- a) in den Tabellen in Kapitel 3.2 nicht namentlich genannt sind und
- b) chemische, physikalische und/oder gefährliche Eigenschaften besitzen, die der Klasse, dem Klassifizierungscode, der Verpackungsgruppe und der Benennung der n.a.g.-Eintragung entsprechen.

Netto-Explosivstoffmasse (NEM): Die Gesamtmasse der explosiven Stoffe ohne Verpackungen, Gehäuse usw. (Die Begriffe „Netto-Explosivstoffmenge“, „Netto-Explosivstoffinhalt“, „Netto-Explosivstoffgewicht“ oder „Nettomasse des explosiven Inhalts“ werden oft mit derselben Bedeutung verwendet.)

Nominaler Fassungsraum (Nenninhalt) des Gefäßes: Das Nennvolumen in Liter des im Gefäß enthaltenen gefährlichen Stoffes. Bei Flaschen für verdichtete Gase muss der nominale Fassungsraum (Nenninhalt) dem Fassungsraum für Wasser der Flasche entsprechen.

Notfalltemperatur: Die Temperatur, bei der bei Ausfall der Temperaturkontrolle Notfallmaßnahmen zu ergreifen sind.

O

Offener Container: siehe Container.

Offenes Fahrzeug: Ein Fahrzeug, dessen Ladefläche offen oder nur mit Seitenwänden und einer Rückwand versehen ist.

Offener Wagen: Wagen mit oder ohne Stirn- und Seitenwänden, dessen Ladeflächen offen sind.

Offener Kryo-Behälter: Ortsbewegliches wärmeisoliertes Gefäß für tiefgekühlt verflüssigte Gase, das durch ständiges Entlüften des tiefgekühlt verflüssigten Gases auf Umgebungsdruck gehalten wird.

Offenes Licht: Ein Licht, das durch eine Flamme erzeugt wird, die nicht explosionsgeschützt umschlossen ist.

Öffnungsdruck: Der Druck gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C, bei dem das Hochgeschwindigkeitsventil anspricht. Bei Drucktanks entspricht der Öffnungsdruck des Sicherheitsventils den von der zuständigen Behörde oder einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft festgelegten Vorschriften.

Offshore-Schüttgut-Container: Ein Container für Güter in loser Schüttung, der besonders für die wiederholte Verwendung für die Beförderung von, zu und zwischen Offshore-Einrichtungen ausgelegt ist. Ein Offshore-Schüttgut-Container wird nach den Richtlinien für die Zulassung von auf hoher See eingesetzten Offshore-Containern, die von der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO) im Dokument MSC/Circ. 860 festgelegt wurden, ausgelegt und gebaut.

Ortsbeweglicher Tank: Ein multimodaler Tank, der, wenn er für die Beförderung von in Absatz 2.2.2.1.1 definierten Gasen verwendet wird, einen Fassungsraum von mehr als 450 Liter hat, der Begriffsbestimmung im Kapitel 6.7 des ADR oder des IMDG-Codes entspricht und in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 10 des ADR mit einer Anweisung für ortsbewegliche Tanks (Code T) aufgeführt ist.

OTIF: Zwischenstaatliche Organisation für den internationalen Eisenbahnverkehr (OTIF, Gryphenhübelweg 30, CH-3006 Bern).

P

Packmittelkörper (für alle Arten von IBC außer für Kombinations-IBC): Eigentlicher Behälter, einschließlich der Öffnungen und deren Verschlüsse, jedoch ohne Bedienungsausrüstung.

Probeentnahmeeinrichtung, geschlossen: Eine Probeentnahmeeinrichtung, die durch die Ladetankwandung oder durch die Lade- oder Löschleitung geführt wird, jedoch Teil eines geschlossenen Systems ist, und so beschaffen ist, dass während der Probeentnahme keine Gase oder Flüssigkeiten aus dem Ladetank austreten können. Die Einrichtung muss einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ entsprechen.

Probeentnahmeeinrichtung, teilweise geschlossen: Eine Probeentnahmeeinrichtung, die durch die Ladetankwandung oder durch die Lade- oder Löschleitung geführt wird und so beschaffen ist, dass während der Probeentnahme nur eine geringe Menge gasförmige oder flüssige Ladung in die Luft freigesetzt wird. Solange sie nicht benutzt wird, muss die Einrichtung völlig geschlossen sein. Die Einrichtung muss einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ entsprechen.

Probeentnahmeöffnung: Eine Öffnung mit einem Durchmesser von höchstens 0,30 m. Sie muss mit einer dauerbrandsicheren Flammensperre versehen und so beschaffen sein, dass die Öffnungsdauer möglichst kurz sein kann und die Flammensperre nicht ohne äußere Einwirkung offen bleiben kann. Die Flammensperre muss einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ entsprechen.

Prüfdruck: Druck, der bei einer Druckprüfung für die erstmalige oder wiederkehrende Prüfung eines Ladetanks, Restetanks, Kofferdammes oder der Lade- und Löschleitung anzuwenden ist.

Pumpenraum (wenn Explosionsschutz gefordert wird, vergleichbar Zone 1): Ein Betriebsraum, in dem die Lade-, Lösch- sowie die Nachlenzpumpen mit ihren entsprechenden Betriebseinrichtungen für die Förderung von Stoffen aus den Ladetanks untergebracht sind.

Q

Qualitätssicherung: Ein systematisches Überwachungs- und Kontrollprogramm, das von jeder Organisation oder Stelle mit dem Ziel angewendet wird, dass die im ADN vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften in der Praxis eingehalten werden.

R

Radioaktiver Inhalt für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Die radioaktiven Stoffe mit allen kontaminierten oder aktivierten festen Stoffen, flüssigen Stoffen und Gasen innerhalb der Verpackung.

Recycling-Kunststoffe: Werkstoffe, die aus gebrauchten Industrieverpackungen wiedergewonnen, gereinigt und für die Verarbeitung zu neuen Verpackungen vorbereitet wurden.

Relative Dichte: Das Verhältnis der Dichte eines Stoffes zur Dichte des reinen Wassers bei 3,98 °C (1000 kg/m³); es handelt sich um eine dimensionslose Größe.

Restbehälter: Ein Tank, Großpackmittel (IBC), Tankcontainer oder ortsbeweglicher Tank zur Aufnahme von Restladung, Waschwasser, Ladungsrückständen und pumpfähigen Slops.

Restladung: Flüssige Ladung, die nach dem Löschen ohne Einsatz eines Nachlzensystems als Rückstand im Ladetank oder im Leitungssystem verbleibt.

Restetank: Ein fest eingebauter Tank zur Aufnahme von Restladung, Waschwasser, Ladungsrückständen oder pumpfähigen Slops.

RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (Anhang C des COTIF (Übereinkommen über den internationalen Eisenbahnverkehr)).

S

Sack: Flexible Verpackung aus Papier, Kunststofffolien, Textilien, gewebten oder anderen geeigneten Werkstoffen.

SADT (self-accelerating decomposition temperature): Die niedrigste Temperatur, bei der sich ein Stoff in versandmäßiger Verpackung unter Selbstbeschleunigung zersetzen kann. Die Vorschriften zur Bestimmung der SADT und der Auswirkungen beim Erwärmen unter Einschluss sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II enthalten.

Sammeleintragung: Eine definierte Gruppe von Stoffen oder Gegenständen (siehe Unterabschnitt 2.1.1.2 Buchstaben B, C und D).

Sauerstoffmessgerät: Ein Gerät, mit dem jede bedeutsame Verminderung des Sauerstoffgehalts der Luft gemessen werden kann. Sauerstoffmessgeräte können sowohl als Einzelmessgeräte als auch als Kombinationsmessgeräte zur Messung von Sauerstoff und brennbaren Gasen ausgeführt sein. Das Gerät muss so beschaffen sein, dass auch Messungen möglich sind, ohne die zu prüfenden Räume zu betreten. Ein solches Gerät muss der Europäischen Richtlinie 94/9/EG entsprechen.

Saug-Druck-Tank für Abfälle: Ein hauptsächlich für die Beförderung gefährlicher Abfälle verwendeter festverbundener Tank, Aufsetztank, Tankcontainer oder Tankwechselaufbau (Tankwechselbehälter), der in besonderer Weise gebaut oder ausgerüstet ist, um die Be- und Entladung von Abfällen gemäß den Vorschriften des Kapitels 6.10 des ADR zu erleichtern.

Ein Tank, der vollständig den Vorschriften des Kapitels 6.7 oder 6.8 des ADR entspricht, gilt nicht als Saug-Druck-Tank für Abfälle.

Schiff: Ein Binnenschiff oder ein Seeschiff.

Schiffsbetriebsabfälle, öl- und fetthaltige: Altöl, Bilgenwasser und andere öl- oder fetthaltige Abfälle wie Altfett, Altfilter, Altappen, Gebinde und Verpackungen dieser Abfälle.

Schiffsführer: Eine Person im Sinne des § 1.02 des Europäischen Binnenwasserstraßen-Codes (CEVNI).

Schiffstypen:

Typ G: Ein Tankschiff, das für die Beförderung von Gasen unter Druck oder in tiefgekühltem Zustand bestimmt ist;

Typ C: Ein Tankschiff, das für die Beförderung von flüssigen Stoffen bestimmt ist.
Das Schiff muss als Glattdeck-Doppelhüllenschiff mit Wallgängen, Doppelboden und ohne Trunk ausgeführt sein, wobei die Ladetanks vom Schiffskörper gebildet werden oder als unabhängige Ladetanks in den Aufstellungsräumen angeordnet sein können;

Typ N: Ein Tankschiff, das für die Beförderung von flüssigen Stoffen bestimmt ist;

Typ N geschlossen:

Ein Tankschiff, das für die Beförderung von flüssigen Stoffen in geschlossenen Ladetanks bestimmt ist;

Typ N offen mit Flammendurchschlagsicherungen:

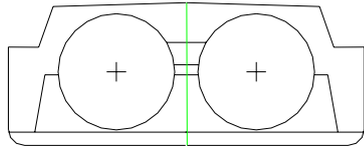
Ein Tankschiff, das für die Beförderung von flüssigen Stoffen in offenen Ladetanks bestimmt ist, wobei die Ladetanks an den Öffnungen zur Atmosphäre mit einer dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherung versehen sind;

Typ N offen:

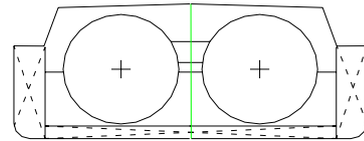
Ein Tankschiff, das für die Beförderung von flüssigen Stoffen in offenen Ladetanks bestimmt ist.

Skizze (beispielhaft):

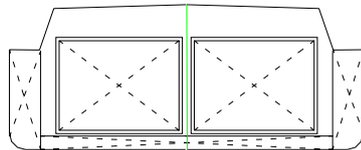
Typ G:



Typ G, Ladetankzustand 1, Ladetanktyp 1,
(auch bei Glatdeck)

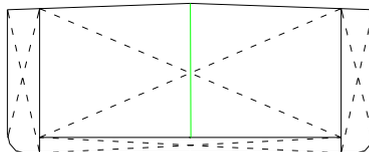


Typ G, Ladetankzustand 1, Ladetanktyp 1
(auch bei Glatdeck)

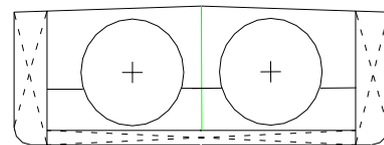


Typ G, Ladetankzustand 2, Ladetanktyp 1
(auch bei Glatdeck)

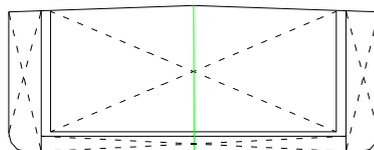
Typ C:



Typ C, Ladetankzustand 2, Ladetanktyp 2

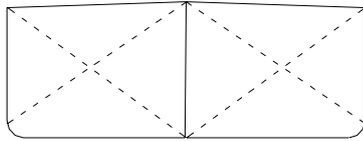


Typ C, Ladetankzustand 1, Ladetanktyp 1

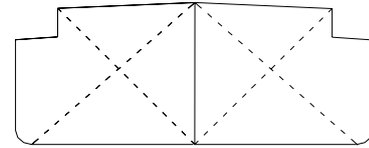


Typ C, Ladetankzustand 2, Ladetanktyp 1

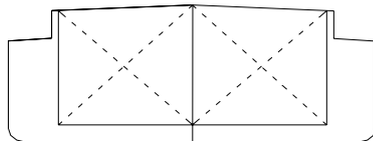
Typ N:



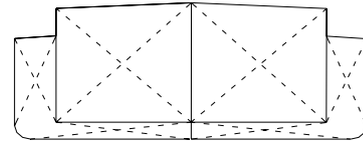
Typ N, Ladetankzustand 2,3 oder 4
Ladetanktyp 2



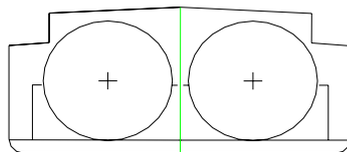
Typ N, Ladetankzustand 2,3 oder 4
Ladetanktyp 2



Typ N, Ladetankzustand 2,3 oder 4
Ladetanktyp 1
(auch bei Glatdeck)



Typ N, Ladetankzustand 2,3 oder 4
Ladetanktyp 3
(auch bei Glatdeck)



Typ N, Ladetankzustand 2,3 oder 4
Ladetanktyp 1
(auch bei Glatdeck)

Schlauch: Schläuche sind flexible rohrförmige Halbzeuge aus Elastomeren, Thermoplasten oder rostfreiem Stahl, die aus einer oder mehreren Schichten und Einlagen aufgebaut sind.

Schlaucharmatur: Schlaucharmaturen sind Anschluss- und Verbindungselemente von Schläuchen.

Schlauchleitungen: Schlauchleitungen sind Schläuche, die beidseitig in Schlaucharmaturen eingebunden oder eingeschweißt sind; eingebundene Schlaucharmaturen dürfen sich nur mit einem Werkzeug lösen lassen.

Schott: Eine im Allgemeinen senkrechte Metallwand, deren beide Seiten sich im Schiffsinne befinden und die durch den Schiffsboden, die Bordwand, ein Deck, das Lukendach oder ein anderes Schott begrenzt wird.

Schott (wasserdicht): Ein Schott gilt als wasserdicht, wenn es so gebaut ist, dass es

- bei Trockengüterschiffen einem Wasserdruck von 1,00 m über Deck, jedoch mindestens bis Oberkante des Lukensülls und
- bei Tankschiffen einem Wasserdruck von 1,00 m über Deck standhält.

Schüttgut-Container: Ein Behältnissystem (einschließlich eventueller Auskleidungen oder Beschichtungen), das für die Beförderung fester Stoffe in direktem Kontakt mit dem Behältnissystem vorgesehen ist. Verpackungen, Großpackmittel (IBC), Großverpackungen und Tanks sind nicht eingeschlossen.

Ein Schüttgut-Container:

- ist von dauerhafter Beschaffenheit und genügend widerstandsfähig, um wiederholt verwendet werden zu können;
- ist besonders dafür gebaut, um die Beförderung von Gütern durch ein oder mehrere Beförderungsmittel ohne Veränderung der Ladung zu erleichtern;
- ist mit Vorrichtungen versehen, welche die Handhabung erleichtern;
- hat einen Fassungsraum von mindestens 1,0 m³.

Beispiele für Schüttgut-Container sind Container, Offshore-Schüttgut-Container, Mulden, Silos für Güter in loser Schüttung, Wechselaufbauten (Wechselbehälter), trichterförmige Container, Rollcontainer, Ladeabteile von Fahrzeugen oder Wagen.

Schutzanzug: Ein Anzug, der den Körper des Trägers bei Arbeiten in einem Gefahrenbereich schützt. Die Wahl des geeigneten Schutzanzuges muss entsprechend den auftretenden Gefahren erfolgen. Für Schutzanzüge siehe z. B. Europäische Norm EN 340:1993.

Schutzbrille, Schutzschirm: Eine Brille oder ein Gesichtsschutz, welche/welcher die Augen oder das Gesicht des Trägers bei Arbeiten in einem Gefahrenbereich schützen. Die Wahl der geeigneten Brille oder des Schutzschirmes muss entsprechend den auftretenden Gefahren erfolgen. Für Schutzbrille oder Schutzschirme siehe z. B. Europäische Norm EN 166:2001.

Schutzhandschuhe: Handschuhe, die die Hände des Trägers bei Arbeiten in einem Gefahrenbereich schützen. Die Wahl der geeigneten Handschuhe muss entsprechend den auftretenden Gefahren erfolgen. Für Schutzhandschuhe siehe z. B. Europäische Norm EN 374-1:1994, EN 374-2:1994 oder EN 374-3:1994.

Schutzschuhe (oder Schutzstiefel): Schuhe oder Stiefel, welche die Füße des Trägers bei Arbeiten in einem Gefahrenbereich schützen. Die Wahl der geeigneten Schutzschuhe oder Schutzstiefel muss entsprechend den auftretenden Gefahren erfolgen. Für Schutzschuhe oder Schutzstiefel siehe z. B. Europäische Norm EN 345:1997 oder EN 346:1997.

Schwer entflammbar: Ein Werkstoff, der selbst oder bei dem mindestens dessen Oberfläche schwer entzündbar ist und der die Ausbreitung eines Brandes in geeigneter Weise einschränkt.

Als Prüfverfahren zur Feststellung der Schwerentflammbarkeit sind die IMO-EntschlieÙung A.653(16) oder gleichwertige Vorschriften einer Vertragspartei anerkannt.

Sendung: Ein einzelnes Versandstück oder mehrere Versandstücke oder eine Ladung gefährlicher Güter, die ein Absender zur Beförderung aufgibt.

Sicherheitsberater: Eine Person, die in einem Unternehmen, dessen Tätigkeit die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen oder das mit dieser Beförderung zusammenhängende Verpacken, Beladen, Befüllen oder Entladen umfasst, die Aufgabe der Verhütung von Risiken bei der Beförderung gefährlicher Güter wahrnimmt.

Bem. Ein Sicherheitsberater wird auch Gefahrgutbeauftragter genannt.

Sicherheitsventil: Eine selbsttätige druckabhängige federbelastete Einrichtung zum Schutz des Ladetanks gegen einen unzulässigen inneren Über- oder Unterdruck (siehe auch Hochgeschwindigkeitsventil, Über- und Unterdruckventil).

Slopbehälter: Ein Stahlfass zur Aufnahme von nicht pumpfähigen Slops.

Slops: Ein pumpfähiges oder nicht pumpfähiges Gemisch aus Ladungsrückständen und Wasserresten, Rost oder Schlamm z. B.

SOLAS: Internationales Übereinkommen von 1974 zum Schutz menschlichen Lebens auf See in der jeweils geltenden Fassung.

Spule (Klasse 1): Eine Einrichtung aus Kunststoff, Holz, Pappe, Metall oder einem anderen geeigneten Werkstoff, die aus einer Spindel und gegebenenfalls aus Seitenwänden an jedem Ende der Spindel besteht. Die Stoffe und Gegenstände müssen auf die Spindel aufgewickelt und gegebenenfalls durch die Seitenwände gesichert werden können.

Starrer Innenbehälter (für Kombinations-IBC): Behälter, der seine gewöhnliche Form in leerem Zustand beibehält, ohne dass die Verschlüsse am richtigen Ort sind und ohne dass er durch die äußere Umhüllung gestützt wird. Innenbehälter die nicht „starr“ sind, gelten als „flexibel“.

Starrer Kunststoff-IBC: Ein Großpackmittel (IBC), das aus einem Packmittelkörper aus starrem Kunststoff besteht und mit einem Rahmen und einer geeigneten Bedienungsausrüstung versehen sein kann.

Staubdichte Verpackung: Verpackung, die für trockenen Inhalt, einschließlich während der Beförderung entstandener feinstaubiger fester Stoffe, undurchlässig ist.

STCW: Internationales Übereinkommen über Normen für die Ausbildung, die Erteilung von Befähigungszeugnissen und den Wachdienst von Seeleuten, 1978, in der gültigen Fassung.

Stoffnummer: Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen, denen noch keine UN-Nummer zugeordnet wurde oder die nicht einer Sammelbezeichnung mit UN-Nummer zugeordnet werden können. Diese vierstellige Zahl beginnt mit der Ziffer 9.

Strahlwassergeschützte elektrische Einrichtung: Eine elektrische Einrichtung, die so beschaffen ist, dass ein Wasserstrahl aus einem Strahlrohr, gleich aus welcher Richtung, keinen Schaden verursacht. Die Versuchsbedingungen sind in der IEC-Publikation 529, Mindestschutzart IP 55, festgelegt.

T

Tank: Ein Tankkörper mit seiner Bedienungsausrüstung und baulichen Ausrüstung. Wenn der Begriff allein verwendet wird, umfasst er die in diesem Abschnitt definierten Tankcontainer, ortsbeweglichen Tanks, Aufsetztanks, abnehmbaren Tanks, festverbundenen Tanks, Kesselwagen sowie die Tanks als Elemente von Batterie-Fahrzeugen und Batteriewagen oder MEGC.

Bem. Für ortsbewegliche Tanks siehe Unterabschnitt 6.7.4.1 des ADR.

Tankakte: Ein Dokument, das alle technisch relevanten Informationen eines Tanks, eines Batterie-Fahrzeugs, eines Batteriewagens oder eines MEGC, wie die in den Unterabschnitten 6.8.2.3, 6.8.2.4 und 6.8.3.4 des ADR genannten Bescheinigungen, enthält.

Tankcontainer: Ein Beförderungsgerät, das der Begriffsbestimmung für Container entspricht, das aus einem Tankkörper und den Ausrüstungsteilen besteht, einschließlich der Einrichtungen, die das Umsetzen des Tankcontainers ohne wesentliche Veränderung der Gleichgewichtslage erlauben, das für die Beförderung von gasförmigen, flüssigen, pulverförmigen oder körnigen Stoffen verwendet wird und das einen Fassungsraum von mehr als 0,45 m³ (450 Liter) hat, wenn es für die Beförderung von in Absatz 2.2.2.1.1 definierten Gasen verwendet wird.

Bem. Großpackmittel (IBC), die den Vorschriften des Kapitels 6.5 des ADR entsprechen, gelten nicht als Tankcontainer.

Tankfahrzeug: Ein Fahrzeug mit einem oder mehreren festverbundenen Tanks zur Beförderung von flüssigen, gasförmigen, pulverförmigen oder körnigen Stoffen. Es besteht – außer dem eigentlichen Fahrzeug oder einem Fahrgestell – aus einem oder mehreren Tankkörpern, deren Ausrüstungsteilen und den Verbindungsteilen zum Fahrzeug oder zum Fahrgestell.

Tankschiff: Ein Schiff, das für die Beförderung von Gütern in Ladetanks gebaut ist.

Tankwechsellaufbau (Tankwechselbehälter): Ein Tankwechsellaufbau (Tankwechselbehälter) gilt als Tankcontainer.

Technische Anweisungen der ICAO: Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr, Ergänzung zu Anhang 18 zum Chicagoer Übereinkommen für den internationalen Zivilluftverkehr (Chicago, 1944), herausgegeben von der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO), Montreal.

Technische Benennung: siehe Benennung, technische.

Temperaturklasse: Einteilung der brennbaren Gase und der Dämpfe brennbarer Flüssigkeiten nach ihren Zündtemperaturen sowie der zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassenen Betriebsmittel nach der Oberflächentemperatur (siehe IEC-Publikation 79 und EN 50 014:1994).

Tierische Stoffe: Tierkörper, Tierkörperteile oder tierische Futtermittel.

Toximeter: Ein Gerät, mit dem jede bedeutsame Konzentration von aus der Ladung herrührenden giftigen Gasen gemessen werden kann.

Das Gerät muss so beschaffen sein, dass auch Messungen möglich sind, ohne die zu prüfenden Räume zu betreten.

Transportkennzahl (TI)³⁾, die einem Versandstück, einer Umverpackung oder einem Container oder unverpackten LSA-I-Stoffen oder SCO-I-Gegenständen zugeordnet ist, für die Beförderung von Stoffen der Klasse 7: Eine Zahl, anhand derer die Strahlenexposition überwacht wird.

U

Überdruckventil: Eine selbsttätige druckabhängige federbelastete Einrichtung (Sicherheitsventil) zum Schutz des Ladetanks gegen einen unzulässigen inneren Überdruck.

UIC: Internationaler Eisenbahnverband (UIC, 16 rue Jean Rey, F-75015 Paris).

Umverpackung: Eine Umschließung, die (im Falle der Klasse 7 von einem einzigen Absender) für die Aufnahme von einem oder mehreren Versandstücken und für die Bildung einer Einheit zur leichteren Handhabung und Verladung während der Beförderung verwendet wird. Beispiele für Umverpackungen sind:

- a) eine Ladeplatte, wie eine Palette, auf die mehrere Versandstücke gestellt oder gestapelt werden und die durch Kunststoffband, Schrumpf- oder Dehnfolie oder andere geeignete Mittel gesichert werden, oder
- b) eine äußere Schutzverpackung wie eine Kiste oder ein Verschlag.

UNECE: United Nations Economic Commission for Europe (Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa) (UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Genf 10).

UN-Modellvorschriften: Die Modellvorschriften, die in der Anlage der siebzehnten überarbeiteten Ausgabe der UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter, herausgegeben von den Vereinten Nationen (ST/SG/AC.10/1/Rev.17), enthalten sind.

UN-Nummer: Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß UN-Modellvorschriften.

Unterdruckventil: Eine selbsttätige druckabhängige federbelastete Einrichtung (Sicherheitsventil) zum Schutz des Ladetanks gegen einen unzulässigen inneren Unterdruck.

Bem. Im ADN werden solche Einrichtungen zum Schutz von Tanks als Vakuumventile bezeichnet.

³⁾ Die Buchstaben „TI“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Transport Index“.

Unternehmen: Jede natürliche Person, jede juristische Person mit oder ohne Erwerbszweck, jede Vereinigung oder jeder Zusammenschluss von Personen ohne Rechtspersönlichkeit mit oder ohne Erwerbszweck sowie jede staatliche Einrichtung, unabhängig davon, ob diese über eine eigene Rechtspersönlichkeit verfügt oder von einer Behörde mit Rechtspersönlichkeit abhängt.

Unterweisung: Die Vermittlung einer Fertigkeit, das Beibringen, wie etwas getan und wie gehandelt werden muss, die innerbetrieblich durch das eigene Personal erfolgen kann.

V

Vakuumventil: siehe Unterdruckventil.

Verlader: Das Unternehmen, das

- a) verpackte gefährliche Güter, Kleincontainer oder ortsbewegliche Tanks in oder auf ein Beförderungsmittel oder einen Container verlädt oder
- b) einen Container, Schüttgut-Container, MEGC, Tankcontainer oder ortsbeweglichen Tank auf ein Beförderungsmittel verlädt oder
- c) ein Fahrzeug oder einen Wagen in oder auf ein Schiff verlädt.

Verpacker: Das Unternehmen, das die gefährlichen Güter in Verpackungen, einschließlich Großverpackungen und Großpackmittel (IBC), einfüllt und gegebenenfalls die Versandstücke zur Beförderung vorbereitet.

Verpackung: Ein oder mehrere Gefäße und alle anderen Bestandteile und Werkstoffe, die notwendig sind, damit die Gefäße ihre Behältnis- und andere Sicherheitsfunktionen erfüllen können (siehe auch Außenverpackung, Bergungsverpackung, Feinstblechverpackung, Großpackmittel (IBC), Großverpackung, Innenverpackung, Kombinationsverpackung (Kunststoff), Kombinationsverpackung (Glas, Porzellan, Steinzeug), rekonditionierte Verpackung, staubdichte Verpackung, Zwischenverpackung, wiederaufgearbeitete Verpackung, wiederverwendete Verpackung und zusammengesetzte Verpackung).

Verpackungsgruppe: Eine Gruppe, der gewisse Stoffe auf Grund ihres Gefahrengrades während der Beförderung für Verpackungszwecke zugeordnet sind. Die Verpackungsgruppen haben folgende Bedeutung, die in Teil 2 genauer erläutert wird:

Verpackungsgruppe I: Stoffe mit hoher Gefahr

Verpackungsgruppe II: Stoffe mit mittlerer Gefahr

Verpackungsgruppe III: Stoffe mit geringer Gefahr.

Bem. Bestimmte Gegenstände, die gefährliche Stoffe enthalten, sind ebenfalls einer Verpackungsgruppe zugeordnet.

Versandstück: Das versandfertige Endprodukt des Verpackungsvorganges, bestehend aus der Verpackung, der Großverpackung oder dem Großpackmittel (IBC) und ihrem bzw. seinem Inhalt. Der Begriff umfasst die Druckgefäße für Gase gemäß Begriffsbestimmung in diesem Abschnitt sowie die Gegenstände, die wegen ihrer Größe, Masse oder Formgebung unverpackt oder in Schlitzen, Verschlügen oder Handhabungseinrichtungen befördert werden dürfen.

Mit Ausnahme der Beförderung radioaktiver Stoffe gilt dieser Begriff weder für Güter, die in loser Schüttung noch für Güter, die in Ladetanks befördert werden.

An Bord von Schiffen schließt der Begriff Versandstück auch die Fahrzeuge, Wagen, Container (einschließlich Wechselaufbauten), Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, Batterie-Fahrzeuge, Batteriewagen, Tankfahrzeuge, Kesselwagen und Gascontainer mit mehreren Elementen (MEGC) ein.

Bem. Für radioaktive Stoffe siehe Unterabschnitt 2.2.7.2, Absatz 4.1.9.1.1 und Kapitel 6.4 des ADR.

Verschlag: Eine Außenverpackung, die eine durchbrochene Oberfläche aufweist.

Verschluss: Eine Einrichtung, die dazu dient, die Öffnung eines Gefäßes zu verschließen.

W

Wagen: Ein Eisenbahnfahrzeug ohne eigenen Antrieb, das auf eigenen Rädern auf Eisenbahnschienen rollt und zur Beförderung von Gütern bestimmt ist (siehe auch Batteriewagen, gedeckter Wagen, Kesselwagen, offener Wagen, Wagen mit Decken).

Wagen mit Decken: Offener Wagen, der zum Schutz der Ladung mit Decken versehen ist.

Wasserdicht: Bauteile oder Vorrichtungen, die so eingerichtet sind, dass das Durchdringen von Wasser verhindert wird.

Wechsellaufbau (Wechselbehälter): siehe Container.

Wetterdicht: Bauteile oder Vorrichtungen, die so eingerichtet sind, dass sie unter den üblicherweise vorkommenden Verhältnissen nur eine unbedeutende Menge Wasser durchlassen.

Wiederaufgearbeitete Großverpackung: siehe Großverpackung.

Wiederverwendete Großverpackung: siehe Großverpackung.

Wohnung: Die für die normalerweise an Bord lebenden Personen bestimmten Räume, einschließlich Küchen, Vorratsräume, Toiletten, Waschräume, Baderäume, Waschküchen, Dielen, Flure usw., mit Ausnahme des Steuerhauses.

X

Y

Z

Zoneneinteilung: (siehe Richtlinie 1999/92/EG⁴⁾)

Zone 0: Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.

Zone 1: Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann.

Zone 2: Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise nicht oder aber nur kurzzeitig auftritt.

Zündschutzarten:

EEx (d): druckfeste Kapselung (EN 50 018);

EEx (e): erhöhte Sicherheit (EN 50 019);

EEx (ia) und EEx (ib): eigensicherer Stromkreis (EN 50 020);

EEx (m): Vergusskapselung (EN 50 028);

EEx (p): Überdruckkapselung (EN 50 016);

EEx (q): Sandkapselung (EN 50 017);

(siehe IEC-Publikation 79 und EN 50 014:1994).

Zündtemperatur: Die unter vorgeschriebenen Versuchsbedingungen ermittelte niedrigste Temperatur einer heißen Oberfläche, bei der die Entzündung eines brennbaren Stoffes als Gas/Luft- oder Dampf/Luft-Gemisch eintritt (siehe EN 1127-1:1997, Nr. 331).

⁴⁾ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 23 vom 28. Januar 2000, S. 57.

Zusammengesetzte Verpackung: Eine Kombination von Verpackungen für Beförderungszwecke, bestehend aus einer oder mehreren Innenverpackungen, die nach Unterabschnitt 4.1.1.5 des ADR in eine Außenverpackung eingesetzt sein müssen.

Bem. Der „Innenteil“ der „zusammengesetzten Verpackung“ wird immer als „Innenverpackung“, nicht als „Innengefäß“ bezeichnet. Eine Glasflasche ist ein Beispiel einer solchen „Innenverpackung“.

Zuständige Behörde: Die Behörde(n) oder sonstige Stelle(n), die in jedem Staat in jedem Einzelfall gemäß Landesrecht als solche bestimmt wird (werden).

Zwischenverpackung: Eine Verpackung, die sich zwischen Innenverpackungen oder Gegenständen und einer Außenverpackung befindet.

1.2.2 Maßeinheiten

1.2.2.1 Im ADN gelten folgende Maßeinheiten^{a)}:

| Größe | SI-Einheit ^{b)} | Zusätzlich zugelassene Einheit | Beziehung zwischen den Einheiten |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Länge | m (Meter) | - | - |
| Fläche | m ² (Quadratmeter) | - | - |
| Volumen | m ³ (Kubikmeter) | l ^{c)} (Liter) | 1 l = 10 ⁻³ m ³ |
| Zeit | s (Sekunde) | min (Minute) | 1 min = 60 s |
| | | h (Stunde) | 1 h = 3600 s |
| | | d (Tag) | 1 d = 86 400 s |
| Masse | kg (Kilogramm) | g (Gramm) | 1 g = 10 ⁻³ kg |
| | | t (Tonne) | 1 t = 10 ³ kg |
| Dichte | kg/m ³ | kg/l | 1 kg/l = 10 ³ kg/m ³ |
| Temperatur | K (Kelvin) | °C (Grad Celsius) | 0 °C = 273,15 K |
| Temperaturdifferenz | K (Kelvin) | °C (Grad Celsius) | 1 °C = 1 K |
| Kraft | N (Newton) | - | 1 N = 1 kg · m/s ² |
| Druck | Pa (Pascal) | bar (Bar) | 1 Pa = 1 N/m ² 1 bar = 10 ⁵ Pa |
| | | | |
| Mechanische Spannung | N/m ² | N/mm ² | 1 N/mm ² = 1 MPa |
| Arbeit | J (Joule) | kWh (Kilowattstunde) | 1 kWh = 3,6 MJ |
| Energie | J (Joule) | - | 1 J = 1 N · m = 1 W · s |
| Wärmemenge | J (Joule) | eV (Elektronvolt) | 1 eV = 0,1602 · 10 ⁻¹⁸ J |
| Leistung | W (Watt) | - | 1 W = 1 J/s = 1 N · m/s |
| Kinematische Viskosität | m ² /s | mm ² /s | 1 mm ² /s = 10 ⁻⁶ m ² /s |
| Dynamische Viskosität | Pa · s | mPa · s | 1 mPa · s = 10 ⁻³ Pa · s |
| Aktivität | Bq (Becquerel) | - | - |
| Äquivalentdosis | Sv (Sievert) | - | - |

^{a)} Für die Umrechnung der bisher gebräuchlichen Einheiten in SI-Einheiten gelten folgende gerundete Werte:

^{b)} Das internationale Einheitensystem (SI) ist das Ergebnis von Beschlüssen der Generalkonferenz für Maße und Gewichte (Adr.: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92310 Sèvres).

^{c)} Beim Schreiben mit der Schreibmaschine ist für Liter neben dem Zeichen „l“ auch das Zeichen „L“ zulässig.

Kraft

| | |
|------|------------|
| 1 kg | = 9,807 N |
| 1 N | = 0,102 kg |

Mechanische Spannung

| | |
|----------------------|----------------------------|
| 1 kg/mm ² | = 9,807 N/mm ² |
| 1 N/mm ² | = 0,102 kg/mm ² |

Druck

| | | | | |
|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 Pa | = 1 N/m ² | = 10 ⁻⁵ bar | = 1,02 · 10 ⁻⁵ kg/cm ² | = 0,75 · 10 ⁻² Torr |
| 1 bar | = 10 ⁵ Pa | = 1,02 kg/cm ² | = 750 Torr | |
| 1 kg/cm ² | = 9,807 · 10 ⁴ Pa | = 0,9807 bar | = 736 Torr | |
| 1 Torr | = 1,33 · 10 ² Pa | = 1,33 · 10 ⁻³ bar | = 1,36 · 10 ⁻³ kg/cm ² | |

Arbeit, Energie, Wärmemenge

| | | | | |
|--------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 J | = 1 Nm | = 0,278 · 10 ⁻⁶ kWh | = 0,102 kg·m | = 0,239 · 10 ⁻³ kcal |
| 1 kWh | = 3,6 · 10 ⁶ J | = 367 · 10 ³ kg·m | = 860 kcal | |
| 1 kg·m | = 9,807 J | = 2,72 · 10 ⁻⁶ kWh | = 2,34 · 10 ⁻³ kcal | |
| 1 kcal | = 4,19 · 10 ³ J | = 1,16 · 10 ⁻³ kWh | = 427 kg·m | |

Leistung

| | | |
|----------|----------------|----------------|
| 1 W | = 0,102 kg·m/s | = 0,86 kcal/h |
| 1 kg·m/s | = 9,807 W | = 8,43 kcal/h |
| 1 kcal/h | = 1,16 W | = 0,119 kg·m/s |

Viskosität, kinematisch

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 1 m ² /s | = 10 ⁴ St (Stokes) |
| 1 St | = 10 ⁻⁴ m ² /s |

Viskosität, dynamisch

| | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|---|
| 1 Pa·s | = 1 N·s/m ² | = 10 P (Poise) | = 0,102 kg·s/m ² |
| 1 P | = 0,1 Pa·s | = 0,1 Ns/m ² | = 1,02 · 10 ⁻² kg·s/m ² |
| 1 kg·s/m ² | = 9,807 Pa·s | = 9,807 N·s/m ² | = 98,07 P |

Dezimale Vielfache und Teile einer Einheit können durch Vorsetzen der nachfolgenden Vorsätze bzw. Vorsatzzeichen vor den Namen bzw. das Zeichen der Einheit gebildet werden:

| Faktor | | | Vorsatz | Vorsatz- zeichen |
|-----------------------------|------------|----------------|---------|---------------------|
| 1 000 000 000 000 000 000 = | 10^{18} | Trillionenfach | Exa | E |
| 1 000 000 000 000 000 = | 10^{15} | Billiardenfach | Peta | P |
| 1 000 000 000 000 = | 10^{12} | Billionenfach | Tera | T |
| 1 000 000 000 = | 10^9 | Milliardenfach | Giga | G |
| 1 000 000 = | 10^6 | Millionenfach | Mega | M |
| 1 000 = | 10^3 | Tausendfach | Kilo | k |
| 100 = | 10^2 | Hundertfach | Hekto | h |
| 10 = | 10^1 | Zehnfach | Deka | da |
| 0,1 = | 10^{-1} | Zehntel | Dezi | d |
| 0,01 = | 10^{-2} | Hundertstel | Zenti | c |
| 0,001 = | 10^{-3} | Tausendstel | Milli | m |
| 0,000 001 = | 10^{-6} | Millionstel | Mikro | μ |
| 0,000 000 001 = | 10^{-9} | Milliardstel | Nano | n |
| 0,000 000 000 001 = | 10^{-12} | Billionstel | Piko | p |
| 0,000 000 000 000 001 = | 10^{-15} | Billiardstel | Femto | f |
| 0,000 000 000 000 000 001 = | 10^{-18} | Trillionstel | Atto | a |

1.2.2.2 Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist, bedeutet im ADN das Zeichen „%“:

- a) bei Gemischen von festen oder flüssigen Stoffen, bei Lösungen oder bei festen, von einer Flüssigkeit getränkten Stoffen den in Prozent angegebenen Massenanteil, bezogen auf die Gesamtmasse des Gemisches, der Lösung oder des getränkten Stoffes;
- b) bei verdichteten Gasgemischen, wenn sie unter Druck eingefüllt werden, den in Prozent angegebenen Volumenanteil, bezogen auf das Gesamtvolumen des Gasgemisches, oder, wenn sie nach Masse eingefüllt werden, den in Prozent angegebenen Massenanteil, bezogen auf die Gesamtmasse des Gemisches;
- c) bei verflüssigten Gasgemischen sowie gelösten Gasen den in Prozent angegebenen Massenanteil, bezogen auf die Gesamtmasse des Gemisches.

1.2.2.3 Drücke jeder Art bei Gefäßen (z. B. Prüfdruck, innerer Druck, Öffnungsdruck von Sicherheitsventilen) werden immer als Überdruck (über dem atmosphärischen Druck liegender Druck) angegeben; der Dampfdruck von Stoffen wird dagegen immer als Absolutdruck angegeben.

1.2.2.4 Sieht das ADN einen Füllungsgrad für Gefäße vor, so bezieht sich dieser auf eine Temperatur des Stoffes von 15 °C, sofern nicht eine andere Temperatur genannt ist.

Kapitel 1.3

Unterweisung von Personen, die an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligt sind

1.3.1 Anwendungsbereich

Die bei den Beteiligten gemäß Kapitel 1.4 beschäftigten Personen, deren Arbeitsbereich die Beförderung gefährlicher Güter umfasst, müssen in den Anforderungen, die die Beförderung gefährlicher Güter an ihren Arbeits- und Verantwortungsbereich stellt, unterwiesen sein. Arbeitnehmer müssen vor der Übernahme von Pflichten gemäß Abschnitt 1.3.2 unterwiesen sein und dürfen Aufgaben, für die eine erforderliche Unterweisung noch nicht stattgefunden hat, nur unter der direkten Überwachung einer unterwiesenen Person wahrnehmen. Die Unterweisung muss auch die in Kapitel 1.10 aufgeführten besonderen Vorschriften für die Sicherung von Beförderungen gefährlicher Güter beinhalten.

- Bem.**
1. Wegen der Ausbildung des Sicherheitsberaters siehe anstelle dieses Abschnitts Abschnitt 1.8.3.
 2. Wegen der Ausbildung des Sachkundigen siehe anstelle dieses Abschnitts Kapitel 8.2.
 3. Für die Unterweisung in Bezug auf die Klasse 7 siehe auch Unterabschnitt 1.7.2.5.

1.3.2 Art der Unterweisung

Je nach Verantwortlichkeiten und Aufgaben muss die betreffende Person in folgender Form unterwiesen sein:

1.3.2.1 Einführung

Das Personal muss mit den allgemeinen Bestimmungen der Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter vertraut gemacht sein.

1.3.2.2 Aufgabenbezogene Unterweisung

1.3.2.2.1 Das Personal muss seinen Aufgaben und Verantwortlichkeiten entsprechend über die Vorschriften unterwiesen sein, die die Beförderung gefährlicher Güter regeln. In den Fällen, in denen die Beförderung gefährlicher Güter multimodale Transportvorgänge umfasst, muss das Personal die für andere Verkehrsträger geltenden Vorschriften kennen.

1.3.2.2.2 Die Besatzung muss mit der Bedienung der Feuerlöscheinrichtungen und der Feuerlöschgeräte vertraut gemacht werden.

1.3.2.2.3 Die Besatzung muss mit der Bedienung der besonderen Ausrüstung nach Abschnitt 8.1.5 vertraut gemacht werden.

1.3.2.2.4 Personen, die umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen, müssen den zusätzlichen Belastungen gesundheitlich gewachsen sein.

Sie müssen:

- für Geräte, welche durch mitgeführte Druckluft versorgt werden, in der Handhabung und Instandhaltung dieser Geräte ausgebildet sein oder
- für Geräte, welche über einen Schlauch mit Atemluft versorgt werden, in der Handhabung und Instandhaltung dieser Geräte unterwiesen sein. Die Unterweisung ist durch praktische Übungen zu ergänzen.

1.3.2.2.5 Der Schiffsführer muss den Personen an Bord von den schriftlichen Weisungen gemäß Abschnitt 5.4.3 Kenntnis geben, so dass diese in der Lage sind, sie anzuwenden.

1.3.2.3 Sicherheitsunterweisung

Entsprechend den bei der Beförderung gefährlicher Güter und ihrer Be- und Entladung möglichen Gefahren einer Verletzung oder Schädigung als Folge von Zwischenfällen muss das Personal über die von den gefährlichen Gütern ausgehenden Risiken und Gefahren unterwiesen sein.

Ziel der Unterweisung muss es sein, dem Personal die sichere Handhabung und die Notfallmaßnahmen zu verdeutlichen.

1.3.2.4 Die Unterweisung ist in regelmäßigen Abständen durch Auffrischkurse zu ergänzen, um Änderungen in den Vorschriften Rechnung zu tragen.

1.3.3 Dokumentation

Aufzeichnungen der nach diesem Kapitel erhaltenen Unterweisung sind vom Arbeitgeber aufzubewahren und dem Arbeitnehmer oder der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Verfügung zu stellen. Die Aufzeichnungen müssen vom Arbeitgeber für den von der zuständigen Behörde festgelegten Zeitraum aufbewahrt werden. Die Aufzeichnungen der erhaltenen Unterweisung sind bei der Aufnahme einer neuen Tätigkeit zu überprüfen.

Kapitel 1.4

Sicherheitspflichten der Beteiligten

1.4.1 Allgemeine Sicherheitsvorsorge

1.4.1.1 Die an der Beförderung gefährlicher Güter Beteiligten haben die nach Art und Ausmaß der vorhersehbaren Gefahren erforderlichen Vorkehrungen zu treffen, um Schadensfälle zu verhindern und bei Eintritt eines Schadens dessen Umfang so gering wie möglich zu halten. Sie haben jedenfalls die für sie jeweils geltenden Bestimmungen des ADN einzuhalten.

1.4.1.2 Die Beteiligten haben im Fall einer möglichen unmittelbaren Gefahr für die öffentliche Sicherheit unverzüglich die Einsatz- und Sicherheitskräfte zu verständigen und mit den für den Einsatz notwendigen Informationen zu versehen.

1.4.1.3 Das ADN kann bestimmte Pflichten der Beteiligten näher bestimmen.

Unter der Voraussetzung, dass die in den Abschnitten 1.4.2 und 1.4.3 aufgeführten Pflichten beachtet werden, kann eine Vertragspartei in ihrer nationalen Gesetzgebung die einem genannten Beteiligten obliegenden Pflichten auf einen oder mehrere andere Beteiligte übertragen, wenn sie der Auffassung ist, dass dies keine Verringerung der Sicherheit zur Folge hat. Diese Abweichungen sind von der Vertragspartei dem Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa mitzuteilen, das sie den übrigen Vertragsparteien zur Kenntnis bringt.

Die Vorschriften der Abschnitte 1.2.1, 1.4.2 und 1.4.3 über die Definitionen der Beteiligten und deren jeweilige Pflichten berühren nicht die Vorschriften des Landesrechts betreffend die rechtlichen Folgen (Strafbarkeit, Haftung usw.), die sich daraus ergeben, dass der jeweilige Beteiligte, z. B. eine juristische Person, eine auf eigene Rechnung tätige Person, ein Arbeitgeber oder eine Person im Angestelltenverhältnis ist.

1.4.2 Pflichten der Hauptbeteiligten

Bem. 1 Verschiedene Beteiligte, denen in diesem Abschnitt Sicherheitspflichten zugeordnet sind, können ein und dasselbe Unternehmen sein. Die Tätigkeiten und die entsprechenden Sicherheitspflichten eines Beteiligten können auch von verschiedenen Unternehmen wahrgenommen werden.

Bem. 2 Für radioaktive Stoffe siehe auch Abschnitt 1.7.6.

1.4.2.1 Absender

1.4.2.1.1 Der Absender gefährlicher Güter ist verpflichtet, eine den Vorschriften des ADN entsprechende Sendung zur Beförderung zu übergeben. Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat er insbesondere

- a) sich zu vergewissern, dass die gefährlichen Güter gemäß ADN klassifiziert und zur Beförderung zugelassen sind;
- b) dem Beförderer in nachweisbarer Form die erforderlichen Angaben und Informationen und gegebenenfalls die erforderlichen Beförderungspapiere und Begleitpapiere (Genehmigungen, Zulassungen, Benachrichtigungen, Zeugnisse usw.) unter Berücksichtigung insbesondere der Vorschriften des Kapitels 5.4 und der Tabellen des Teils 3 zu liefern;
- c) nur Verpackungen, Großverpackungen, Großpackmittel (IBC) und Tanks (Tankfahrzeuge, Kesselwagen, Batteriewagen, Aufsetztanks, Wagen mit abnehmbaren Tanks, Batterie-Fahrzeuge, MEGC, ortsbewegliche Tanks und Tankcontainer) zu verwenden, die für die Beförderung der betreffenden Güter zugelassen und geeignet sowie mit den in einer der internationalen Regelungen vorgeschriebenen Kennzeichnungen versehen sind oder nur Schiffe oder Tankschiffe zu verwenden, die für die Beförderung der betreffenden Güter zugelassen und geeignet sind;

- d) die Vorschriften über die Versandart und die Versandbeschränkungen zu beachten;
- e) dafür zu sorgen, dass auch ungereinigte und nicht entgaste leere Tanks (Tankfahrzeuge, Aufsatztanks, Batterie-Fahrzeuge, MEGC, ortsbewegliche Tanks, Tankcontainer, Kesselwagen, Wagen mit abnehmbaren Tanks und Batteriewagen) oder ungereinigte leere Fahrzeuge, Wagen, Großcontainer und Kleincontainer für Güter in loser Schüttung entsprechend gekennzeichnet und bezettelt werden und dass ungereinigte leere Tanks ebenso verschlossen und undurchlässig sind wie in gefülltem Zustand.

1.4.2.1.2 Nimmt der Absender die Dienste anderer Beteiligter (Verpacker, Verloader, Befüller usw.) in Anspruch, hat er geeignete Maßnahmen zu ergreifen, damit gewährleistet ist, dass die Sendung den Vorschriften des ADN entspricht. Er kann jedoch in den Fällen des Absatzes 1.4.2.1.1 a), b), c) und e) auf die ihm von anderen Beteiligten zur Verfügung gestellten Informationen und Daten vertrauen.

1.4.2.1.3 Handelt der Absender im Auftrag eines Dritten, so hat dieser den Absender schriftlich auf das gefährliche Gut hinzuweisen und ihm alle Auskünfte und Dokumente, die zur Erfüllung seiner Aufgaben erforderlich sind, zur Verfügung zu stellen.

1.4.2.2 Beförderer

1.4.2.2.1 Der Beförderer hat gegebenenfalls im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 insbesondere

- a) zu prüfen, ob die zu befördernden gefährlichen Güter gemäß ADN zur Beförderung zugelassen sind;
- b) sich zu vergewissern, dass alle im ADN vorgeschriebenen Informationen zu den zu befördernden Gütern vom Absender vor der Beförderung zur Verfügung gestellt wurden, dass die vorgeschriebenen Unterlagen auf dem Schiff mitgeführt werden oder, wenn anstelle der Papierdokumentation Arbeitsverfahren der elektronischen Datenverarbeitung (EDV) oder des elektronischen Datenaustausches (EDI) verwendet werden, die Daten während der Beförderung in einer Art verfügbar sind, die der Papierdokumentation zumindest gleichwertig ist;
- c) sich durch eine Sichtprüfung zu vergewissern, dass die Ladung keine offensichtlichen Mängel, keine Undichtheiten oder Risse aufweist, dass keine Ausrüstungsteile fehlen, usw.;
- d) (bleibt offen);
- e) sich zu vergewissern, dass das Schiff nicht überladen ist;
- f) (bleibt offen);
- g) dem Schiffsführer die schriftlichen Weisungen zu übergeben und sich zu vergewissern, dass die in den schriftlichen Weisungen vorgeschriebenen Ausrüstungen an Bord mitgeführt werden;
- h) sich zu vergewissern, dass die für das Schiff vorgeschriebenen Bezeichnungen angebracht sind;
- i) sich zu vergewissern, dass beim Laden, Befördern, Löschen und sonstigen Handhaben von gefährlichen Gütern in Laderäume oder Ladetanks die besonderen Vorschriften beachtet werden;
- j) dafür zu sorgen, dass die Schiffsstoffliste gemäß Absatz 1.16.1.2.5 fristgerecht den relevanten Änderungen in Kapitel 3.2. Tabelle C angepasst wird.

Dies ist gegebenenfalls anhand der Beförderungspapiere und der Begleitpapiere durch eine Sichtprüfung des Schiffes oder des Containers und gegebenenfalls der Ladung durchzuführen.

1.4.2.2.2 Der Beförderer kann jedoch in den Fällen des Absatzes 1.4.2.2.1 a) und b) auf die ihm von anderen Beteiligten zur Verfügung gestellten Informationen und Daten vertrauen.

1.4.2.2.3 Stellt der Beförderer gemäß Absatz 1.4.2.2.1 einen Verstoß gegen die Vorschriften des ADN fest, so hat er die Sendung nicht zu befördern, bis die Vorschriften erfüllt sind.

1.4.2.2.4 (bleibt offen)

1.4.2.2.5 (bleibt offen)

1.4.2.3 Empfänger

1.4.2.3.1 Der Empfänger ist verpflichtet, die Annahme des Gutes nicht ohne zwingenden Grund zu verzögern und vor, während oder nach dem Entladen zu prüfen, ob die ihn betreffenden Vorschriften des ADN eingehalten sind.

Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat er insbesondere

- a) (gestrichen)
- b) die in den gemäß ADN vorgesehenen Fällen vorgeschriebene Reinigung und Entgiftung von Schiffen vorzunehmen;
- c) (gestrichen)
- d) sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff auch in Notfällen zu verlassen;
- e) (gestrichen)
- f) (gestrichen)
- g) (gestrichen)
- h) (gestrichen)

1.4.2.3.2 (gestrichen)

1.4.2.3.3 (gestrichen)

1.4.3 Pflichten anderer Beteiligten

Nachstehend sind die anderen Beteiligten und deren Pflichten beispielhaft aufgeführt. Die Pflichten der anderen Beteiligten ergeben sich aus dem vorstehenden Abschnitt 1.4.1, soweit diese wissen oder wissen müssten, dass sie ihre Aufgaben im Rahmen einer Beförderung ausüben, die dem ADN unterliegt.

1.4.3.1 Verlader

1.4.3.1.1 Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat der Verlader insbesondere folgende Pflichten:

Der Verlader

- a) darf gefährliche Güter dem Beförderer nur übergeben, wenn sie gemäß ADN zur Beförderung zugelassen sind;
- b) hat bei der Übergabe verpackter gefährlicher Güter oder ungereinigter leerer Verpackungen zur Beförderung zu prüfen, ob die Verpackung beschädigt ist. Er darf ein Versandstück, dessen Verpackung beschädigt, insbesondere undicht ist, so dass gefährliches Gut austritt oder austreten kann, zur Beförderung erst übergeben, wenn der Mangel beseitigt worden ist; Gleiches gilt für ungereinigte leere Verpackungen;
- c) hat beim Verladen von gefährlichen Gütern in Schiffe, Fahrzeuge, Wagen, Großcontainer oder Kleincontainer die Vorschriften für die Beladung und Handhabung zu beachten;
- d) hat nach dem Verladen von gefährlichen Gütern in Container die Vorschriften für die Gefahrenkennzeichnungen nach Kapitel 5.3 zu beachten;
- e) hat beim Verladen von Versandstücken die Zusammenladeverbote auch unter Berücksichtigung der bereits im Schiff, Fahrzeug, Wagen oder Großcontainer befindlichen gefährlichen Güter sowie die Vorschriften über die Trennung von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln zu beachten;
- f) hat sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff auch in Notfällen zu verlassen;
- g) (bleibt offen)

1.4.3.1.2 Der Verlader kann jedoch in den Fällen des Absatzes 1.4.3.1.1 a), d) und e) auf die ihm von anderen Beteiligten zur Verfügung gestellten Informationen und Daten vertrauen.

1.4.3.2 Verpacker

Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat der Verpacker insbesondere zu beachten:

- a) die Verpackungsvorschriften und die Vorschriften über die Zusammenpackung und
- b) wenn er die Versandstücke zur Beförderung vorbereitet, die Vorschriften über die Kennzeichnung und Bezettelung von Versandstücken.

1.4.3.3 Befüller

Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat der Befüller insbesondere folgende Pflichten:

Pflichten betreffend das Befüllen von Tanks (Tankfahrzeuge, Batterie-Fahrzeuge, Aufsetztanks, ortsbeweglichen Tanks, Tankcontainern, Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC), Kesselwagen, Batteriewagen):

Der Befüller

- a) hat sich vor dem Befüllen der Tanks zu vergewissern, dass sich die Tanks und ihre Ausrüstungsteile in einem technisch einwandfreien Zustand befinden;
- b) hat sich zu vergewissern, dass bei Tanks das Datum der nächsten Prüfung nicht überschritten ist;
- c) darf Tanks nur mit den für diese Tanks zugelassenen gefährlichen Gütern befüllen;
- d) hat beim Befüllen des Tanks die Vorschriften hinsichtlich gefährlicher Güter in unmittelbar nebeneinanderliegenden Tankabteilen zu beachten;
- e) hat beim Befüllen des Tanks den höchstzulässigen Füllungsgrad oder die höchstzulässige Masse der Füllung je Liter Fassungsraum für das Füllgut einzuhalten;
- f) hat nach dem Befüllen des Tanks sicherzustellen, dass alle Verschlüsse in geschlossener Stellung sind und keine Undichtheit auftritt;
- g) hat darauf zu achten, dass an den von ihm befüllten Tanks außen keine gefährlichen Reste des Füllgutes anhaften;
- h) hat, wenn er die gefährlichen Güter zur Beförderung vorbereitet, an den von ihm befüllten Tanks die jeweils nach dem Kapitel 5.3 vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln, Großzettel (Placards) und Gefahrzettel sowie die vorgeschriebenen Kennzeichen für erwärmte und für umweltgefährdende Stoffe anzubringen;

Pflichten betreffend das Befüllen von Fahrzeugen, Wagen oder Containern mit festen gefährlichen Gütern in loser Schüttung:

Der Befüller

- i) hat sich vor dem Befüllen zu vergewissern, dass sich die Fahrzeuge, Wagen und Container und gegebenenfalls ihre Ausrüstungsteile in einem technisch einwandfreien Zustand befinden und dass die Beförderung der betroffenen gefährlichen Güter in loser Schüttung in diesen Fahrzeugen, Wagen oder Containern zugelassen ist;
- j) hat nach dem Befüllen sicherzustellen, dass an den von ihm befüllten Fahrzeugen, Wagen oder Containern die nach dem Kapitel 5.3 vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln, Großzettel (Placards) und Gefahrzettel angebracht worden sind;
- k) hat beim Befüllen von Fahrzeugen, Wagen oder Containern mit gefährlichen Gütern in loser Schüttung die Beachtung der anwendbaren Vorschriften des Kapitels 7.3 des ADR oder RID sicherzustellen;

Pflichten betreffend das Befüllen von Ladetanks:

Der Befüller

- l) (bleibt offen)
- m) hat vor dem Befüllen der Ladetanks eines Tankschiffes seinen Teil der Prüfliste nach Unterabschnitt 7.2.4.10 ordnungsgemäß auszufüllen;

- n) darf Ladetanks nur mit den für diese Tanks zugelassenen gefährlichen Gütern befüllen;
- o) hat, sofern erforderlich, bei der Beförderung von Stoffen mit einem Schmelzpunkt ≥ 0 °C eine Heizinstruktion mitzugeben;
- p) hat sicherzustellen, dass beim Laden der Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung die von der Landanlage übergebene und gespeiste Stromschleife unterbricht und dass er Maßnahmen gegen ein Überlaufen vornimmt;
- q) hat sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff auch in Notfällen zu verlassen;
- r) hat sicherzustellen, dass in der Gasrückführ- bzw. Gaspendelleitung, wenn diese gemäß Absatz 7.2.4.25.5 erforderlich ist, eine Flammendurchschlagsicherung vorhanden ist, welche das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus schützt;
- s) hat sicherzustellen, dass die Laderate in Übereinstimmung mit der Ladeinstruktion nach Absatz 9.3.2.25.9 oder 9.3.3.25.9 ist und der Druck an der Übergabestelle der Gasrückführ- oder Gasabfuhrleitung den Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils nicht übersteigt.
- t) hat sicherzustellen, dass die von ihm zur Verfügung gestellten Dichtungen zwischen den Verbindungsflanschen der Schiff-Land-Verbindung der Lade- und Löschleitungen aus Werkstoffen bestehen, die weder durch die Ladung angegriffen werden oder eine Zersetzung der Ladung oder eine schädliche oder gefährliche Reaktion mit der Ladung verursachen können;
- u) hat sicherzustellen, dass für die gesamte Dauer des Beladens oder Löschens eine ständige und zweckmäßige Überwachung sichergestellt ist;

Pflichten betreffend das Befüllen von Schiffen mit gefährlichen Gütern in loser Schüttung:

Der Befüller

- v) (bleibt offen)
- w) darf das Schiff nur mit gefährlichen Gütern befüllen, deren Beförderung in loser Schüttung für dieses Schiff zugelassen ist;
- x) hat sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff auch in Notfällen zu verlassen.

1.4.3.4 Betreiber eines Tankcontainers oder eines ortsbeweglichen Tanks

Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat der Betreiber eines Tankcontainers oder eines ortsbeweglichen Tanks insbesondere dafür zu sorgen, dass

- a) die Vorschriften betreffend Bau, Ausrüstung, Prüfungen und Kennzeichnung beachtet werden;
- b) die Instandhaltung der Tanks und ihrer Ausrüstungen in einer Weise durchgeführt wird, die gewährleistet, dass der Tankcontainer oder der ortsbewegliche Tank unter normalen Betriebsbeanspruchungen bis zur nächsten Prüfung die Vorschriften des RID, ADR oder IMDG-Codes erfüllt;
- c) eine außerordentliche Prüfung durchgeführt wird, wenn die Sicherheit des Tankkörpers oder seiner Ausrüstungen durch Ausbesserung, Umbau oder Unfall beeinträchtigt sein kann.

1.4.3.5 (bleibt offen)

1.4.3.6 (bleibt offen)

1.4.3.7 Entlader

Bem. In diesem Unterabschnitt umfasst das Entladen, wie in der Begriffsbestimmung für Entlader in Abschnitt 1.2.1 angegeben, das Absetzen, Entladen und Entleeren.

1.4.3.7.1 Im Rahmen des Abschnitts 1.4.1 hat der Entlader insbesondere folgende Pflichten:

Der Entlader

- a) hat sich durch einen Vergleich der entsprechenden Informationen im Beförderungspapier mit den Informationen auf dem Versandstück, Container, Tank, MEMU, MEGC oder Beförderungsmittel zu vergewissern, dass die richtigen Güter ausgeladen werden;

- b) hat vor und während der Entladung zu prüfen, ob die Verpackungen, der Tank, das Beförderungsmittel oder der Container so stark beschädigt worden sind, dass eine Gefahr für den Entladevorgang entsteht. In diesem Fall hat er sich zu vergewissern, dass die Entladung erst durchgeführt wird, wenn geeignete Maßnahmen ergriffen wurden;
- c) hat alle anwendbaren Vorschriften für die Entladung einzuhalten;
- d) hat unmittelbar nach der Entladung des Tanks, Beförderungsmittels oder Containers
 - (i) gefährliche Rückstände zu entfernen, die sich während des Entladevorgangs an der Außenseite des Tanks, Beförderungsmittels oder Containers angehaftet haben;
 - (ii) den Verschluss der Ventile und der Besichtigungsöffnungen sicherzustellen;
- e) hat sicherzustellen, dass die vorgeschriebene Reinigung und Entgiftung von Beförderungsmitteln oder Containern vorgenommen wird;
- f) hat dafür zu sorgen, dass bei vollständig entladenen, gereinigten und entgifteten Containern, Fahrzeugen und Wagen keine Gefahrenkennzeichnungen gemäß Kapitel 5.3 mehr sichtbar sind;

Zusätzliche Pflichten betreffend das Entladen von Ladetanks

- g) hat vor dem Entladen der Ladetanks eines Tankschiffes seinen Teil der Prüfliste nach Unterabschnitt 7.2.4.10 auszufüllen;
- h) hat sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff in Notfällen zu verlassen;
- i) hat sicherzustellen, dass in der Gasrückführ- oder Gaspendelleitung, wenn diese gemäß Absatz 7.2.4.25.5 erforderlich ist, eine Flammendurchschlagsicherung vorhanden ist, welche das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus schützt;
- j) hat sicherzustellen, dass die Laderate in Übereinstimmung mit der Ladeinstruktion nach Absatz 9.3.2.25.9 oder 9.3.3.25.9 ist und der Druck an der Übergabestelle der Gasrückführ- oder Gasabfuhrleitung den Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils nicht übersteigt;
- k) hat sicherzustellen, dass die von ihm zur Verfügung gestellten Dichtungen zwischen den Verbindungsflanschen der Schiff-Land-Verbindung der Lade- und Löschleitungen aus Werkstoffen bestehen, die weder durch die Ladung angegriffen werden noch eine Zersetzung der Ladung oder eine schädliche oder gefährliche Reaktion mit der Ladung verursachen können;
- l) hat sicherzustellen, dass für die gesamte Dauer des Löschens eine ständige und zweckmäßige Überwachung sichergestellt ist;
- m) hat sicherzustellen, dass beim Löschen unter Verwendung der bordeigenen Löschpumpe diese von der Landanlage aus abgeschaltet werden kann;

Zusätzliche Pflichten betreffend das Entladen von Schiffen mit gefährlichen Gütern in loser Schüttung

- n) hat sicherzustellen, dass im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden sind, um das Schiff in Notfällen zu verlassen.

1.4.3.7.2 Nimmt der Entlader die Dienste anderer Beteiligter (Reiniger, Entgiftungseinrichtung usw.) in Anspruch, hat er geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um zu gewährleisten, dass den Vorschriften des ADN entsprochen worden ist.

Kapitel 1.5

Sonderregelungen, Abweichungen

1.5.1 Bilaterale und multilaterale Abkommen

1.5.1.1 Gemäß Artikel 7 Absatz 1 des ADN können die zuständigen Behörden der Vertragsparteien unmittelbar untereinander vereinbaren, bestimmte Beförderungen auf ihren Gebieten unter zeitweiligen Abweichungen von den Vorschriften des ADN zu genehmigen, sofern dadurch die Sicherheit nicht beeinträchtigt wird. Diese Abweichungen sind von der Behörde, die hinsichtlich der zeitweiligen Abweichung die Initiative ergreift, dem Sekretariat der Wirtschaftskommission für Europa der Vereinten Nationen mitzuteilen, das sie den Vertragsparteien zur Kenntnis bringt.

Bem. Die „Sondereinbarung“ nach Abschnitt 1.7.4 gilt nicht als zeitweilige Abweichung im Sinne dieses Abschnitts.

1.5.1.2 Die Geltungsdauer der zeitweiligen Abweichung darf fünf Jahre ab dem Zeitpunkt des Inkrafttretens nicht überschreiten. Die zeitweilige Abweichung tritt automatisch mit dem Zeitpunkt außer Kraft, zu dem eine entsprechende Änderung dieser beigefügten Verordnung in Kraft tritt.

1.5.1.3 Beförderungen auf Grund dieser Abkommen sind Beförderungen gemäß ADN.

1.5.2 Ausnahmegenehmigungen für die Beförderung in Tankschiffen

1.5.2.1 Ausnahmegenehmigungen

1.5.2.1.1 Nach Artikel 7 Absatz 2 des ADN hat jede zuständige Behörde das Recht, Beförderern oder Absendern Ausnahmegenehmigungen für die internationale Beförderung gefährlicher Güter, einschließlich von Gemischen, in Tankschiffen, deren Beförderung nach den Vorschriften dieser Verordnung nicht gestattet ist, nach folgendem Verfahren zu erteilen.

1.5.2.1.2 Die erteilte Ausnahmegenehmigung gilt gemäß den darin vorgesehenen Einschränkungen für die Vertragsparteien, in deren Hoheitsgebiet die Beförderung stattfindet, für höchstens zwei Jahre, außer im Falle der vorzeitigen Aufhebung. Die Ausnahmegenehmigung kann mit Zustimmung der zuständigen Behörden dieser Vertragsparteien um höchstens ein Jahr verlängert werden.

1.5.2.1.3 Die Ausnahmegenehmigung muss eine Vorschrift für ihre vorzeitige Aufhebung enthalten und dem Muster in Unterabschnitt 3.2.4.1 entsprechen.

1.5.2.2 Verfahren

1.5.2.2.1 Der Beförderer oder Absender wendet sich wegen Erteilung einer Ausnahmegenehmigung an die zuständige Behörde einer Vertragspartei, in deren Hoheitsgebiet die Beförderung stattfinden wird.

Der Antrag muss dem Muster in Unterabschnitt 3.2.4.2 entsprechen. Der Antragsteller ist für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich.

1.5.2.2.2 Die zuständige Behörde überprüft den Antrag sicherheitstechnisch. Bestehen keine Bedenken, erstellt die zuständige Behörde eine Ausnahmegenehmigung unter Berücksichtigung der in Unterabschnitt 3.2.4.3 festgelegten Kriterien und unterrichtet die anderen von der entsprechenden Beförderung betroffenen Behörden. Die Ausnahmegenehmigung wird erteilt, wenn die betroffenen Behörden der Beförderung zugestimmt haben oder innerhalb einer Frist von zwei Monaten nach Eingang der Mitteilung keinen Einspruch eingelegt haben. Das Original der Ausnahmegenehmigung erhält der Antragsteller, der eine Ausfertigung davon an Bord des (der) von der entsprechenden Beförderung betroffenen Schiffes (Schiffe) aufzubewahren hat. Die zuständige Behörde leitet dem Verwaltungsausschuss unverzüglich die Anträge auf Ausnahmegenehmigungen, die abgelehnten Anträge und die bewilligten Ausnahmegenehmigungen zu.

1.5.2.2.3 Wird die Ausnahmegenehmigung nicht erteilt, weil Zweifel bestehen oder Einsprüche gegen die Erteilung dieser Genehmigung eingelegt wurden, entscheidet der Verwaltungsausschuss, ob eine Ausnahmegenehmigung erteilt wird oder nicht.

1.5.2.3 Aktualisierung der Liste der Stoffe, die zur Beförderung in Tankschiffen zugelassen sind

1.5.2.3.1 Der Verwaltungsausschuss überprüft alle ihm zugeleiteten Ausnahmegenehmigungen und Anträge und entscheidet über die Aufnahme des Stoffes in die Stoffliste dieser Verordnung betreffend Stoffe, die zur Beförderung in Tankschiffen zugelassen sind.

1.5.2.3.2 Bestehen seitens des Verwaltungsausschusses sicherheitstechnische Bedenken gegen die Aufnahme des Stoffes in die Stoffliste dieser Verordnung betreffend Stoffe, die zur Beförderung in Tankschiffen zugelassen sind, oder gegen bestimmte Bedingungen, so wird die zuständige Behörde darüber unterrichtet. Die zuständige Behörde hat die Ausnahmegenehmigung unverzüglich zu widerrufen oder gegebenenfalls zu ändern.

1.5.3 Gleichwertigkeiten und Abweichungen (Artikel 7 Absatz 3 ADN)

1.5.3.1 Verfahren für die Gleichwertigkeiten

Schreiben die Vorschriften dieser Verordnung vor, dass bestimmte Werkstoffe, Einrichtungen oder Ausrüstungen auf einem Schiff einzubauen oder mitzuführen sind, oder dass bestimmte bauliche Maßnahmen oder bestimmte Anordnungen zu treffen sind, kann die zuständige Behörde zulassen, dass auf diesem Schiff andere Werkstoffe, Einrichtungen oder Ausrüstungen eingebaut oder mitgeführt werden oder dass andere bauliche Maßnahmen oder andere Anordnungen getroffen werden, wenn sie übereinstimmend mit den Empfehlungen des Verwaltungsausschusses als gleichwertig anerkannt sind.

1.5.3.2 Abweichungen zu Versuchszwecken

Zu Versuchszwecken und für einen begrenzten Zeitraum kann die zuständige Behörde übereinstimmend mit einer Empfehlung des Verwaltungsausschusses für ein Schiff mit technischen Neuerungen, die von den Bestimmungen dieser Verordnung abweichen, ein Zulassungszeugnis ausstellen, sofern diese Neuerungen eine hinreichende Sicherheit bieten.

1.5.3.3 Vermerk von Gleichwertigkeiten und Abweichungen

Die in den Unterabschnitten 1.5.3.1 und 1.5.3.2 genannten Gleichwertigkeiten und Abweichungen sind in das Zulassungszeugnis einzutragen.

Kapitel 1.6

Übergangsvorschriften

1.6.1 Verschiedenes

- 1.6.1.1** Sofern nichts anderes vorgeschrieben ist, dürfen Stoffe und Gegenstände des ADN in Schiffen bis zum 30. Juni 2013 nach den bis zum 31. Dezember 2012 für sie geltenden Vorschriften des ADN befördert werden.
- 1.6.1.2** (gestrichen)
- 1.6.1.3** Die Übergangsvorschriften in den Unterabschnitten 1.6.1.3 und 1.6.1.4 des ADR, des RID oder in Unterabschnitt 4.1.5.19 des IMDG-Code über die Verpackung der Güter und Gegenstände der Klasse 1 gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.
- 1.6.1.4** (gestrichen)
- 1.6.1.5** (bleibt offen)
- 1.6.1.6** (bleibt offen)
- 1.6.1.7** (bleibt offen)
- 1.6.1.8** Noch vorhandene orangefarbene Tafeln, die den bis zum 31. Dezember 2004 gültigen Vorschriften des Unterabschnitts 5.3.2.2 entsprechen, dürfen aufgebraucht werden, vorausgesetzt, die Vorschriften der Absätze 5.3.2.2.1 und 5.3.2.2.2, wonach die Tafel, die Ziffern und die Buchstaben unabhängig von der Ausrichtung des Wagens/Fahrzeugs befestigt bleiben müssen, werden erfüllt.
- 1.6.1.9** (bleibt offen)
- 1.6.1.10** Vor dem 1. Juli 2003 hergestellte Lithiumzellen oder -batterien, die in Übereinstimmung mit den bis zum 31. Dezember 2002 geltenden Vorschriften, nicht jedoch in Übereinstimmung mit den ab 1. Januar 2003 geltenden Vorschriften des ADR und des RID geprüft wurden, sowie Geräte, die solche Lithiumzellen oder -batterien enthalten, dürfen bis zum 30. Juni 2013 weiter befördert werden, sofern alle übrigen anwendbaren Vorschriften erfüllt sind.
- 1.6.1.11 –**
- 1.6.1.12** (bleibt offen)
- 1.6.1.13** (gestrichen)
- 1.6.1.14** Großpackmittel (IBC), die vor dem 1. Januar 2011 nach einer Bauart gebaut wurden, welche die Vibrationsprüfung des Unterabschnitts 6.5.6.13 des ADR nicht bestanden hat oder zum Zeitpunkt der Durchführung der Fallprüfung nicht den Kriterien des Absatzes 6.5.6.9.5 d) des ADR entsprechen musste, dürfen weiter verwendet werden.
- 1.6.1.15** Großpackmittel (IBC), die vor dem 1. Januar 2011 gebaut, wiederaufgearbeitet oder repariert wurden, brauchen nicht mit der höchstzulässigen Stapellast gemäß Absatz 6.5.2.2.2 des ADR gekennzeichnet zu sein. Derartige Großpackmittel (IBC), die nicht gemäß Absatz 6.5.2.2.2 des ADR gekennzeichnet sind, dürfen nach dem 31. Dezember 2010 weiterverwendet werden, müssen jedoch gemäß Absatz 6.5.2.2.2 des ADR gekennzeichnet werden, wenn sie nach diesem Zeitpunkt wiederaufgearbeitet oder repariert werden.

- 1.6.1.16** Tierische Stoffe, die mit Krankheitserregern der Kategorie B behaftet sind, ausgenommen solche, die in Kulturen der Kategorie A zuzuordnen wären (siehe Absatz 2.2.62.1.12.2), dürfen bis zum 31. Dezember 2014 gemäß den von der zuständigen Behörde festgelegten Vorschriften befördert werden.¹⁾
- 1.6.1.17 –**
1.6.1.18 (gestrichen)
- 1.6.1.19** Die bis zum 31. Dezember 2010 geltenden Vorschriften der Absätze 2.4.3 und 2.4.4 für die Klassifizierung umweltgefährdender Stoffe dürfen bis zum 31. Dezember 2013 angewendet werden.
- 1.6.1.20** Abweichend von den ab dem 1. Januar 2011 geltenden Vorschriften des Kapitels 3.4 dürfen in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter mit Ausnahme von gefährlichen Gütern, denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a die Ziffer „0“ zugeordnet ist, bis zum 30. Juni 2015 weiterhin nach den bis zum 31. Dezember 2010 geltenden Vorschriften des Kapitels 3.4 befördert werden. Jedoch dürfen in diesem Fall die ab 1. Januar 2011 geltenden Vorschriften der Abschnitte 3.4.12 bis 3.4.15 ab dem 1. Januar 2011 angewendet werden. Für Zwecke der Anwendung des letzten Satzes des Abschnitts 3.4.13 b) darf die Beförderungseinheit mit dem Kennzeichen versehen sein, das in dem ab 1. Januar 2011 geltenden Abschnitt 3.4.15 vorgeschrieben ist, auch wenn der beförderte Container mit dem Kennzeichen versehen ist, das in dem bis zum 31. Dezember 2010 anwendbaren Abschnitt 3.4.12 vorgeschrieben ist.
- 1.6.1.21 –**
1.6.1.23 (bleibt offen)
- 1.6.1.24** Vor dem 1. Januar 2014 hergestellte Lithiumzellen oder -batterien, die in Übereinstimmung mit den bis zum 31. Dezember 2012 geltenden Vorschriften, nicht jedoch in Übereinstimmung mit den ab 1. Januar 2013 geltenden Vorschriften geprüft wurden, sowie Geräte, die solche Lithiumzellen oder -batterien enthalten, dürfen weiter befördert werden, sofern alle übrigen anwendbaren Vorschriften erfüllt sind.
- 1.6.1.25** Versandstücke und Umverpackungen, die gemäß den bis zum 31. Dezember 2012 geltenden Vorschriften des ADN mit einer UN-Nummer gekennzeichnet sind, jedoch nicht den ab 1. Januar 2013 geltenden Vorschriften des Unterabschnitts 5.2.1.1 hinsichtlich der Größe der UN-Nummer und der Buchstaben „UN“ entsprechen, dürfen bis zum 31. Dezember 2013 und im Falle von Flaschen mit einem mit Wasser ausgeliterten Fassungsraum von höchstens 60 Litern bis zur nächsten wiederkehrenden Prüfung, höchstens jedoch bis zum 30. Juni 2018 weiterverwendet werden.
- 1.6.1.26** Großverpackungen, die vor dem 1. Januar 2014 hergestellt oder wiederaufgearbeitet wurden und nicht den ab 1. Januar 2013 geltenden Vorschriften des Unterabschnitts 6.6.3.1 ADR hinsichtlich der Zeichenhöhe von Buchstaben, Ziffern und Symbolen entsprechen, dürfen weiterverwendet werden. Großverpackungen, die vor dem 1. Januar 2015 hergestellt oder wiederaufgearbeitet wurden, müssen nicht mit der höchstzulässigen Stapellast gemäß Unterabschnitt 6.6.3.3 ADR gekennzeichnet sein. Solche nicht nach Unterabschnitt 6.6.3.3 ADR gekennzeichnete Großverpackungen dürfen nach dem 31. Dezember 2014 weiterverwendet werden, müssen jedoch gemäß Unterabschnitt 6.6.3.3 ADR gekennzeichnet werden, wenn sie nach diesem Zeitpunkt wiederaufgearbeitet werden.
- 1.6.1.27** Vor dem 1. Juli 2013 gebaute Umschließungsmittel, die Bestandteil von Geräten oder Maschinen sind, flüssige Brennstoffe der UN-Nummern 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 und 3475 enthalten und nicht den ab 1. Januar 2013 anwendbaren Vorschriften der Sondervorschrift 363 Buchstabe a) des Kapitels 3.3 entsprechen, dürfen weiterverwendet werden.

¹⁾ Vorschriften zu toten infizierten Tieren bestehen z. B. in der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 273 vom 10. Oktober 2002, Seite 1).

1.6.2 Druckgefäße und Gefäße für die Klasse 2

Die Übergangsvorschriften in Abschnitt 1.6.2 des ADR oder des RID gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.

1.6.3 Festverbundene Tanks (Tankfahrzeuge und Kesselwagen), Aufsetztanks/abnehmbare Tanks, Batterie-Fahrzeuge und Batteriewagen

Die Übergangsvorschriften in Abschnitt 1.6.3 des ADR oder des RID gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.

1.6.4 Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks und MEGC

Die Übergangsvorschriften in Abschnitt 1.6.4 des ADR oder des RID oder des Abschnitts 4.2.0 des IMDG-Codes gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.

1.6.5 Fahrzeuge

Die Übergangsvorschriften in Abschnitt 1.6.5 des ADR gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.

1.6.6 Klasse 7

Die Übergangsvorschriften in Abschnitt 1.6.6 des ADR oder des RID oder in Abschnitt 6.4.24 des IMDG-Codes gelten auch für Beförderungen, die dem ADN unterliegen.

1.6.7 Übergangsvorschriften für Schiffe

1.6.7.1 Allgemeines

1.6.7.1.1 Gemäß Artikel 8 des ADN enthält Abschnitt 1.6.7 in Unterabschnitt 1.6.7.2 die allgemeinen Übergangsvorschriften (siehe Artikel 8 Absatz 1, 2 und 4) und in Unterabschnitt 1.6.7.3 die zusätzlichen Übergangsvorschriften (siehe Artikel 8 Absatz 3).

1.6.7.1.2 In diesem Abschnitt bedeutet

- a) der Begriff „in Betrieb befindliches Schiff“
ein Schiff nach Artikel 8 Absatz 2 des ADN;
- b) der Begriff „N.E.U.“:

die Vorschrift gilt nicht für in Betrieb befindliche Schiffe, es sei denn, die betroffenen Teile werden ersetzt oder umgebaut, d.h. die Vorschrift gilt nur für **N**eubauten (ab dem angegebenen Datum), bei **E**rsatz und bei **U**mbau nach dem angegebenen Datum; werden bestehende Teile durch Austauschteile in gleicher Technik und Machart ersetzt, bedeutet dies keinen Ersatz „E“ im Sinne dieser Übergangsvorschriften.

Unter „Umbau“ wird auch eine Änderung von einem bestehenden Schiffstyp, Ladetanktyp oder Ladetankzustand in einen höheren Typ oder Zustand angesehen.

Wird in den allgemeinen Übergangsvorschriften in Unterabschnitt 1.6.7.2 für N.E.U. kein Datum angegeben, gilt N.E.U. ab 26. Mai 2000. Wird in den zusätzlichen Übergangsvorschriften in Unterabschnitt 1.6.7.3 für N.E.U. kein Datum angegeben, gilt N.E.U. ab 26. Mai 2000.

- c) der Begriff „Erneuerung Zulassungszeugnis nach dem ...“:
die Vorschrift muss bei der nächsten auf dieses Datum folgenden Erneuerung des Zulassungszeugnisses erfüllt sein. Läuft das Zulassungszeugnis im ersten Jahr nach dem Zeitpunkt der Anwendung dieser Verordnung ab, braucht, unabhängig vom Ablaufdatum, die Vorschrift erst nach Ablauf dieses ersten Jahres erfüllt zu sein.

1.6.7.2 Allgemeine Übergangsvorschriften

1.6.7.2.1 Allgemeine Übergangsvorschriften für Trockengüterschiffe

1.6.7.2.1.1 In Betrieb befindliche Schiffe müssen

- a) den Vorschriften der in der Tabelle aufgeführten Absätze innerhalb der in der Tabelle festgelegten Fristen entsprechen;
- b) den Vorschriften der in der Tabelle nicht aufgeführten Absätze zum Zeitpunkt der Anwendung dieser Verordnung entsprechen.

Bau und Ausrüstung der Schiffe, die beim Inkrafttreten dieser Verordnung oder der Änderung schon in Betrieb sind, müssen mindestens auf dem bisherigen Sicherheitsstand gehalten werden.

| 1.6.7.2.1.1 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Trockengüter | | |
|---|---|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.1.0.12.1 | Lüftung Laderäume | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Jeder Laderaum muss angemessen natürlich oder künstlich gelüftet werden können; bei Beförderung von Stoffen der Klasse 4.3 muss jeder Laderaum künstlich gelüftet werden; die zu diesem Zweck verwendeten Vorrichtungen müssen so beschaffen sein, dass kein Wasser in den Laderaum eindringen kann. |
| 9.1.0.12.3 | Lüftung Betriebsräume | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.1.0.17.2 | Zu den Laderäumen gerichtete Öffnungen müssen gasdicht sein | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die zu den Laderäumen gerichteten Öffnungen der Wohnungen und des Steuerhauses müssen gut geschlossen werden können. |
| 9.1.0.17.3 | Zugänge und Öffnungen zum geschützten Bereich | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die nach den Laderäumen gerichteten Öffnungen der Wohnungen und des Steuerhauses müssen gut geschlossen werden können. |
| 9.1.0.31.2 | Ansaugöffnungen Motoren | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.1.0.32.2 | Lüftungsrohre Höhe von 50 cm über Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.1.0.34.1 | Position der Abgasrohre | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |

| 1.6.7.2.1.1 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Trockengüter | | |
|---|--|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.1.0.35 | Lenzpumpen im geschützten Bereich | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Bei der Beförderung von Gütern der Klasse 4.1, UN 3175, allen Gütern der Klasse 4.3 in loser Schüttung oder unverpackt und schäumbaren Polymer-Kügelchen der Klasse 9, UN 2211 darf das Lenzen der Laderäume nur mit Hilfe einer im geschützten Bereich aufgestellten Lenzeinrichtung stattfinden. Die Lenzeinrichtung über dem Maschinenraum muss blindgeflanscht sein. |
| 9.1.0.40.1 | Feuerlöscheinrichtung, zwei Pumpen usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.1.0.40.2 | Fest eingebaute Feuerlöscheinrichtungen im Maschinenraum | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.1.0.41 in Verbindung mit 7.1.3.41 | Feuer und offenes Licht | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m vom nächstgelegenen Punkt der Laderaumluken entfernt befinden. Heiz- und Kochgeräte sind nur in geschlossenen Wohnungen und Steuerhäusern mit Metallunterbau zugelassen. Es ist jedoch zugelassen: - im Maschinenraum Heizgeräte für flüssigen Brennstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C aufzustellen; - Zentralheizungskessel für festen Brennstoff in einem unter Deck gelegenen und nur von Deck aus zugänglichen Raum aufzustellen. |
| 9.2.0.31.2 | Ansaugöffnungen Motoren | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.2.0.34.1 | Position der Abgasrohre | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |

| 1.6.7.2.1.1 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Trockengüter | | |
|---|-------------------------|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.2.0.41 in Verbindung mit 7.1.3.41 | Feuer und offenes Licht | <p>N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018</p> <p>An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden:</p> <p>Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m vom nächstgelegenen Punkt der Laderaumluken entfernt befinden. Heiz- und Kochgeräte sind nur in geschlossenen Wohnungen und Steuerhäusern mit Metallunterbau zugelassen. Es ist jedoch zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - im Maschinenraum Heizgeräte für flüssigen Brennstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C aufzustellen; - Zentralheizungskessel für festen Brennstoff in einem unter Deck gelegenen und nur von Deck aus zugänglichen Raum aufzustellen. |

1.6.7.2.1.2 (gestrichen)

1.6.7.2.2 Allgemeine Übergangsvorschriften für Tankschiffe

1.6.7.2.2.1 Im Betrieb befindliche Schiffe müssen

- a) den Vorschriften der in der Tabelle aufgeführten Absätze innerhalb der in der Tabelle festgelegten Fristen entsprechen;
- b) den Vorschriften der in der Tabelle nicht aufgeführten Absätze zum Zeitpunkt der Anwendung dieser Verordnung entsprechen.

Bau und Ausrüstung der in Betrieb befindlichen Schiffe müssen mindestens auf dem bisherigen Sicherheitsstand gehalten werden.

1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften für Tankschiffe

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 1.2.1 | Elektrische Einrichtungen vom Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Eine elektrische Einrichtung für begrenzte Explosionsgefahr ist: - eine elektrische Einrichtung, die so beschaffen ist, dass bei normalem Betrieb keine Funken erzeugt werden und keine Oberflächentemperatur von mehr als 200 °C auftritt, oder - eine elektrische Einrichtung mit strahlwassergeschützter Kapselung, die so beschaffen ist, dass ihre Oberflächentemperatur unter normalen Betriebsbedingungen 200 °C nicht übersteigt. |
| 1.2.1 | Aufstellungsraum | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 für Typ N offene Schiffe, deren Aufstellungsräume Hilfseinrichtungen enthalten und die nur Stoffe der Klasse 8 mit Bemerkung 30 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 befördern. |
| 1.2.1 | Flammendurchschlagsicherung Prüfung nach europäischer Norm EN 12874:1999 | N.E.U. ab 1. Januar 2001, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Hochgeschwindigkeitsventile müssen von einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ sein. |
| 1.2.1 | Hochgeschwindigkeitsventil Prüfung nach europäischer Norm EN 12874:1999 | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Hochgeschwindigkeitsventile müssen von einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ sein. |
| 7.2.2.6 | Zulassung Gasspüranlagen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 |
| 7.2.2.19.3 | Schiffe, die für die Fortbewegung gebraucht werden | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |

| 1.6.7.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 7.2.3.20 | Verwendung von Kofferdämmen zu Ballastzwecken | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Beim Löschen dürfen die Kofferdämme zum Trimmen des Schiffes und zur möglichst restfreien Lenzung mit Wasser gefüllt werden. |
| 7.2.3.20.1 | Ballastwasser Verbot Kofferdämme mit Wasser zu füllen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Kofferdämme dürfen nur dann mit Ballastwasser gefüllt werden, wenn die Ladetanks leer sind. |
| 7.2.3.20.1 | Bedingung Leckstabilitätsnachweis in Verbindung mit Ballastwasser | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs G und des Typs N |
| 7.2.3.20.1 | Einrichtung von Niveau-Anzeigeräten für Ballasttanks/-zellen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2012 für Tankschiffe des Typs C und G und Doppelhüllen-Tankschiffe des Typs N |
| 7.2.3.31.2 | Motorisierte Fahrzeuge nur außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., ei Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Das Fahrzeug darf nicht an Bord betrieben werden. |
| 7.2.3.51.3 | Unter Spannung Stehen der Steckdosen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 für Schiffe des Typs G und des Typs N |
| 7.2.4.22.3 | Probeentnahme aus anderen Öffnungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018. Bis dahin dürfen an Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen des Typs N offen die Ladetankluken zur Kontrolle und Probeentnahme während des Beladens geöffnet werden. |
| 8.1.6.2 | Schlauchleitungen | Schlauchleitungen, die den vorhergehenden Normen EN 12115:1999, EN 13765:2003 oder EN ISO 10380:2003 entsprechen, dürfen bis zum 31. Dezember 2018 weiter verwendet werden. |
| 9.3.2.0.1c) 9.3.3.0.1c) | Gassammelleitungen gegen Korrosion geschützt | N.E.U. ab 1. Januar 2001, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.1.0.3d) 9.3.2.0.3d) 9.3.3.0.3d) | Materialien in Wohnungen und Steuerhaus schwer entflammbar | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |

| 1.6.7.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.3.8.1 | Laufende Klasse | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung und des Typs N offen An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Sofern nicht etwas anderes vorgeschrieben ist, müssen Bauart, Festigkeit, Raumeinteilung, Einrichtung und Ausrüstung des Schiffes den Bauvorschriften einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für die höchste Klasse entsprechen oder ihnen gleichwertig sein. |
| 9.3.1.10.2 9.3.2.10.2 9.3.3.10.2 | Sülle von Türen usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen, außer Typ N offen, müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Zur Erfüllung dieser Bedingungen dürfen senkrechte Schutzwände mit einer Mindesthöhe von 0,50 m angeordnet werden. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen mit einer Länge unter 50 m kann bis dahin an Stelle der genannten Höhe von 0,50 m an den Türen zum Deck eine Höhe von 0,30 m zugelassen werden. |
| 9.3.1.10.3 9.3.2.10.3 9.3.3.10.3 | Höhe von Säulen und Öffnungen über Deck | N.E.U. ab 1. Januar 2005, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 |
| 9.3.1.11.1 b) | Verhältnis Länge/Durchmesser bei Ladetanks unter Druck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.11.1 d) | Längenbegrenzung Ladetanks | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.11.2 a) | Aufstellung Ladetanks Abstand eingesetzte Ladetanks von Schiffsseitenwand Sattelhöhe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs G, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.1.11.2 a) | Aufstellung Ladetanks Abstand eingesetzte Ladetanks von Schiffsseitenwand Sattelhöhe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen, die nach dem 31. Dezember 1976 auf Kiel gelegt worden sind, müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Bei Verwendung von Tanks mit mehr als 200 m ³ Inhalt oder von Tanks, bei denen das Verhältnis zwischen Länge und Durchmesser kleiner als 7 aber größer als 5 ist, muss der Schiffskörper im Bereich der Tanks so beschaffen sein, dass bei einer Kollision die Tanks möglichst unbeschädigt bleiben. Diese Bedingung gilt als erfüllt, wenn das Schiff im Tankbereich - entweder als Wallgangschiff mit einem Abstand von mindestens 0,80 m zwischen Seite Schiff und Längsschott, - oder wie folgt ausgeführt ist: a) Zwischen Gangbord und Oberkante Bodenwangen sind Seitenstringer in einem Abstand von höchstens 0,60 m gleichmäßig verteilt angeordnet. b) Die Seitenstringer sind durch Rahmenträger im Abstand von höchstens 2,00 m unterstützt. Die Höhe dieser Rahmenträger beträgt mindestens 10 % der Seitenhöhe, ohne jedoch 30 cm zu unterschreiten. Sie sind mit einem Gurt aus Flachstahl von mindestens 15 cm ² Querschnitt versehen. c) Die Stringer nach a) haben die gleiche Höhe wie die Rahmenträger und einen Gurt aus Flachstahl von mindestens 7,5 cm ² Querschnitt. |
| 9.3.1.11.2 a) | Abstand zwischen Pumpensumpf und Bodenverbänden | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.11.2 b) 9.3.2.11.2 b) 9.3.3.11.2 a) | Aufschwimmsicherung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.11.2 c) 9.3.2.11.2 c) 9.3.3.11.2 b) | Inhalt Pumpensumpf | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.11.2 d) 9.3.2.11.2 d) | Stützen zwischen Schiffskörper und Ladetanks | N.E.U. ab 1. Januar 2001, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.11.3 a) | Endschotte des Bereichs der Ladung „A-60“ isoliert Abstand von 0,50 m der Lade- tanks von den Endschotten | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.2.11.3 a) 9.3.3.11.3 a) | Kofferdammbreite 0,60 m Aufstellungsräume mit Koffer- damm oder „A-60“ isolierte Schotte Abstand von 0,50 m der Lade- tanks im Aufstellungsraum | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Typ C: Mindestbreite der Kofferdämme 0,50 m. Typ N: Mindestbreite der Kofferdämme 0,50 m, auf Schiffen mit einer Tragfä- higkeit bis zu 150 t eine Mindestbreite von 0,40 m. Typ N offen: Schiffe mit einer Tragfähigkeit bis zu 150 t und Bilgenentölungsboote brau- chen keinen Kofferdamm zu haben. Der Abstand der Ladetanks in einem Aufstellungsraum von den Endschotten muss mindestens 0,40 m betragen. |
| 9.3.3.11.4 | Durchführung durch Endschot- ten von Aufstellungsräumen | N.E.U. ab 1. Januar 2005, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N offen, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.3.11.4 | Abstand der Leitungen zum Boden | N.E.U. ab 1. Januar 2005, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 |
| 9.3.3.11.4 | Absperrarmaturen von Lade- und Löschleitungen in den Ladetanks, aus denen sie her- kommen | N.E.U. ab 1. Januar 2005, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.11.6 a) | Form des als Pumpenraum eingerrichteten Kofferdamms | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.3.11.7 | Abstände der Ladetanks zur Außenhaut | N.E.U. ab 1. Januar 2001, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 |
| 9.3.3.11.7 | Breite der Doppelhülle | N.E.U. ab 1. Januar 2007, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 |
| 9.3.3.11.7 | Abstand zwischen dem Pum- pensumpf und den Bodenver- bänden | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulas- sungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.3.11.8 | Anordnung vorhandener Betriebsräume im Bereich der Ladung unter Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2038 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.1.11.8 9.3.3.11.9 | Abmessungen von Zugangsöffnungen zu Räumen im Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.11.8 9.3.2.11.10 9.3.3.11.9 | Abstand zwischen den Verstärkungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.2.12.1 9.3.3.12.1 | Lüftungsöffnungen von Aufstellungsräumen | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.12.2 9.3.3.12.2 | Lüftung von Wallgängen und Doppelböden durch Vorrichtungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.12.3 9.3.2.12.3 9.3.3.12.3 | Höhe von Zuluftöffnungen über Deck bei Betriebsräumen unter Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.12.6 9.3.2.12.6 9.3.3.12.6 | Abstand von Lüftungsöffnungen zum Bereich der Ladung | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.12.6 9.3.2.12.6 9.3.3.12.6 | Fest installierte Feuerklappen | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.12.7 | Zulassung von Flammendurchschlagsicherungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 für Schiffe des Typs N, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.1.13 9.3.3.13 | Stabilität allgemein | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.13.3 Absatz 2 | Stabilität allgemein | N.E.U. ab 1. Januar 2007, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.14 9.3.3.14 | Stabilität intakt | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.2.14.2 | Stabilität intakt | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.15 | Stabilität im Leckfall | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.15 | Stabilität im Leckfall | N.E.U. ab 1. Januar 2007, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.16.1 9.3.3.16.1 | Abstand von Öffnungen der Maschinenräume zum Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.16.1 | Verbrennungsmotoren außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.16.2 9.3.3.16.2 | Anschlag von Türen zum Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind, wenn durch einen Umbau andere wichtige Zugänge behindert würden. |
| 9.3.3.16.2 | Maschinenraum von Deck aus zugänglich | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.1.17.1 9.3.3.17.1 | Wohnungen und Steuerhaus außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind, wenn es zwischen dem Steuerhaus und anderen geschlossenen Räumen keine Verbindung gibt; Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe mit einer Länge bis zu 50 m, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind und deren Steuerhaus im Bereich der Ladung liegt, obwohl es den Eingang zu einem anderen geschlossenen Raum bildet, wenn durch geeignete Betriebsvorschriften der zuständigen Behörde die Sicherheit gewährleistet wird. |
| 9.3.3.17.1 | Wohnungen und Steuerhaus außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.1.17.2 9.3.2.17.2 9.3.3.17.2 | Anordnung der Zugänge und Öffnungen von Aufbauten Vorschiff | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.17.2 9.3.2.17.2 9.3.3.17.2 | Zum Bereich der Ladung zugewandte Zugänge | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe mit einer Länge bis zu 50 m, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind, wenn geeignete Gassperren angeordnet sind. |
| 9.3.3.17.2 | Zugänge und Öffnungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.3.17.3 | Zugänge und Öffnungen müssen geschlossen werden können | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.1.17.4 9.3.3.17.4 | Abstand von Öffnungen zum Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.17.5 b), c) | Zulassung von Wellendurchführungen und Anschlag der Betriebsanweisungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 für Schiffe des Typs N offen |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.17.6 9.3.3.17.6 | Pumpenraum unter Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Pumpenräume unter Deck müssen: - den Vorschriften für Betriebsräume entsprechen für Schiffe des Typs G: Absatz 9.3.1.12.3 für Schiffe des Typs N: Absatz 9.3.3.12.3, - mit einer Gasspüranlage nach Absatz 9.3.1.17.6 oder Absatz 9.3.3.17.6 versehen sein. |
| 9.3.2.20.2 9.3.3.20.2 | Einlassventil | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.20.2 | Füllen von Kofferdämmen mittels einer Pumpe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.2.20.2 9.3.3.20.2 | Füllen von Kofferdämmen in 30 Minuten | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.21.1 b) | Niveauanzeigegerät | N.E.U. ab 1. Januar 2005, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 für Schiffe des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung und des Typs N offen An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen, die mit Peilöffnungen versehen sind, müssen bis dahin diese Peilöffnungen: - so beschaffen sein, dass mit einem Peilstab der Füllungsgrad gemessen werden kann, - mit einem selbst schließenden Deckel versehen sein. |
| 9.3.3.21.1 g) | Probeentnahmeöffnung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 für Schiffe des Typs N offen |
| 9.3.1.21.4 9.3.2.21.4 9.3.3.21.4 | Niveau-Warngerät unabhängig von dem Niveau-Anzeigegerät | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.21.5 a) 9.3.2.21.5 a) 9.3.3.21.5 a) | Stecker in der Nähe der Landanschlüsse der Lade- und Löschleitungen und Abschalten der bordeigenen Löschpumpe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.21.5 b) 9.3.2.21.5 b) 9.3.3.21.5 d) | Einrichtung zum Abschalten der Bordpumpe von Land aus | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2006 |
| 9.3.2.21.5 c) | Schnellschlusseinrichtung zum Unterbrechen des Bunkerns | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2008 |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|---|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.21.7 9.3.2.21.7 9.3.3.21.7 | Alarmer für Unter-, Überdruck in Ladetanks bei Stoffen <u>ohne</u> Bemerkung 5 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 | N.E.U. ab Januar 2001, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.21.7 9.3.2.21.7 9.3.3.21.7 | Alarmer für die Temperatur in Ladetanks | N.E.U. ab 1. Januar 2001, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.22.1 b) | Höhe Ladetanköffnungen über Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.3.22.1 b) | Ladetanköffnungen 0,50 m über Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.1.22.4 | Verhütung der Funkenbildung der Verschlüsse | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.22.3 9.3.2.22.4 b) 9.3.3.22.4 b) | Position der Austrittsöffnungen der Ventile über Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.2.22.4 b) 9.3.3.22.4 b) | Einstelldruck des Hochgeschwindigkeitsventils | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.23.2 | Prüfdruck der Ladetanks | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind, für die ein Prüfdruck von 15 kPa (0,15 bar) gefordert wird. Bis dahin genügt ein Prüfdruck von 10 kPa (0,10 bar). |
| 9.3.3.23.2 | Prüfdruck der Ladetanks | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Bilgenentölungsboote, die vor dem 1. Januar 1999 in Betrieb waren. Bis dahin genügt ein Prüfdruck von 5 kPa (0,05 bar). |
| 9.3.3.23.3 | Prüfdruck der Lade- und Löschleitungen | N.E.U., spätestens 1. Januar 2039 für Bilgenentölungsboote, die vor dem 1. Januar 1999 in Betrieb waren. Bis dahin genügt ein Prüfdruck von 400 kPa (4 bar) |
| 9.3.2.25.1 9.3.3.25.1 | Abschalten von Ladepumpen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.25.1 9.3.2.25.1 9.3.3.25.1 | Abstand Pumpen usw. von Wohnungen usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.25.2 d) 9.3.2.25.2 d) | Position der Lade- und Löschleitungen an Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.25.2 e) 9.3.2.25.2 e) 9.3.3.25.2 e) | Abstand Landanschlüsse von Wohnungen usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.2.25.2 i) | Lade- und Löschleitungen sowie Gassammelleitungen dürfen keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten | N.E.U. ab 1. Januar 2009 Nach der Verlängerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2008 dürfen in Betrieb befindliche Schiffe, die flexible Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten, keine Stoffe mit giftigen oder ätzenden Eigenschaften (siehe Gefahren 6.1 und 8 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5) mehr befördern. Nach der Verlängerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 dürfen in Betrieb befindliche Schiffe keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen mehr enthalten. |
| 9.3.3.25.2 h) | Lade- und Löschleitungen sowie Gassammelleitungen dürfen keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten | N.E.U. ab 1. Januar 2009 Nach der Verlängerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2008 dürfen in Betrieb befindliche Schiffe, die flexible Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten, keine Stoffe mit ätzenden Eigenschaften (siehe Gefahr 8 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5) mehr befördern. Nach der Verlängerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 dürfen in Betrieb befindliche Schiffe keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen mehr enthalten. |
| 9.3.3.25.8 a) | Ansaugleitung für Ballastzwecke innerhalb des Bereichs der Ladung, aber außerhalb der Ladetanks | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.2.25.9 9.3.3.25.9 | Lade- und Löschräte | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.3.25.12 | 9.3.3.25.1 a) und c), 9.3.3.25.2 e), 9.3.3.25.3 und 9.3.3.25.4 a) gelten nicht für Typ N offen, mit Ausnahme von Typ N offen, welche Stoffe mit ätzenden Eigenschaften (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5 Gefahr 8) befördern | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 Diese Frist bezieht sich nur auf Schiffe des Typs N offen, welche Stoffe mit ätzenden Eigenschaften (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5 Gefahr 8) befördern. |
| 9.3.1.31.2 9.3.2.31.2 9.3.3.31.2 | Abstand Ansaugöffnungen Motoren vom Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 |
| 9.3.1.31.4 9.3.2.31.4 9.3.3.31.4 | Oberflächentemperatur von Motoren usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Oberflächentemperatur darf nicht höher als 300 °C sein. |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|---|--|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.31.5 9.3.2.31.5 9.3.3.31.5 | Temperatur im Maschinenraum | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Temperatur im Maschinenraum darf einen Wert von 45 °C nicht überschreiten. |
| 9.3.1.32.2 9.3.2.32.2 9.3.3.32.2 | Öffnungen der Lüftungsrohre 0,50 m über Deck | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 |
| 9.3.3.34.1 | Abgasrohre | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.35.1 9.3.3.35.1 | Lenz- und Ballastpumpen im Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.3.35.3 | Ansaugleitung für Ballastzwe- cke innerhalb des Bereichs der Ladung, aber außerhalb der Ladetanks | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.35.4 | Lenzeinrichtung Pumpenraum außerhalb des Pumpenraums | N.E.U. ab 1. Januar 2003, Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.40.1 9.3.2.40.1 9.3.3.40.1 | Feuerlöscheinrichtung, zwei Pumpen usw. | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2018 |
| 9.3.1.40.2 9.3.2.40.2 9.3.3.40.2 | Fest eingebaute Feuerlöschein- richtung im Maschinenraum | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.1.41.1 9.3.3.41.1 | Mündungen der Schornsteine mindestens 2,00 m außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.3.41.1 | Mündungen Schornsteine | N.E.U., spätestens 1. Januar 2039 für Bil- genentölungsboote |
| 9.3.1.41.2 9.3.2.41.2 9.3.3.41.2 in Verbindung mit 7.2.3.41 | Heiz-, Koch- und Kühlgeräte | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2010 |
| 9.3.3.42.2 | Ladungsheizungsanlage | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N of- fen. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen bis dahin folgende Vorschriften eingehalten werden: Dies kann durch einen Ölabscheider, der im Rücklauf des kondensierten Wassers zum Kessel eingebaut ist, sichergestellt werden. |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.51.2 9.3.2.51.2 9.3.3.51.2 | Optische und akustische Warnung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.1.51.3 9.3.2.51.3 9.3.3.51.3 | Temperaturklasse und Explosionsgruppe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.3.52.1 b), c), d) und e) | Elektrische Einrichtungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |
| 9.3.1.52.1 e) 9.3.3.52.1 e) | Elektrische Einrichtungen des Typs „bescheinigte Sicherheit“ innerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. Bei Schiffen, bei denen eine nicht gasdicht verschließbare Öffnung (z. B. Türen und Fenster usw.) des Steuerhauses in den Bereich der Ladung fällt, müssen bis dahin während des Ladens, Löschens und Entgasens folgende Bedingungen erfüllt sein: a) alle elektrischen Einrichtungen, die im Steuerhaus betrieben werden sollen, müssen begrenzt explosions-geschützt ausgeführt sein, d.h. dass diese elektrischen Einrichtungen so beschaffen sein müssen, dass bei normalem Betrieb keine Funken erzeugt werden und keine Oberflächentemperatur von mehr als 200 °C auftreten kann, oder dass diese elektrischen Einrichtungen strahlwassergeschützt sind und deren Oberflächentemperatur unter normalen Betriebsbedingungen 200 °C nicht übersteigt. b) elektrische Einrichtungen, welche die Bedingungen unter a) nicht erfüllen, müssen rot markiert sein und über einen zentralen Schalter abgeschaltet werden können. |
| 9.3.3.52.2 | Akkumulatoren außerhalb des Bereichs der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.52.3 a) 9.3.1.52.3 b) 9.3.3.52.3 a) 9.3.3.52.3 b) | Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für folgende Einrichtungen an Bord von Schiffen, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind: - die Beleuchtungsanlagen in den Wohnungen mit Ausnahme der Schalter, die in der Nähe des Wohnungseinganges angeordnet sind; - die Sprechfunkanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus sowie die Geräte zur Überwachung der Verbrennungsmotoren. Bis dahin müssen alle anderen elektrischen Einrichtungen den folgenden Bedingungen entsprechen: a) Generatoren, Motoren usw. Schutzart IP13 b) Schalttafeln, Leuchten usw. Schutzart IP23 c) Installationsmaterial usw. Schutzart IP55. |
| 9.3.3.52.3 a) 9.3.3.52.3 b) | Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |
| 9.3.1.52.3 b) 9.3.2.52.3 b) 9.3.3.52.3 b) in Verbindung mit Absatz 3 a) | Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen gilt Absatz 3 a) bis dahin nicht für: - die Beleuchtungsanlagen in den Wohnungen mit Ausnahme der Schalter, die in der Nähe des Wohnungseinganges angeordnet sind, - die Sprechfunkanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus. |
| 9.3.1.52.4 9.3.2.52.4 9.3.3.52.4 letzter Satz | Abschalten dieser Einrichtungen an einer zentralen Stelle | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 |
| 9.3.3.52.4 | Rote Kennzeichnung an elektrischen Einrichtungen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |
| 9.3.3.52.5 | Entregungsschalter ständig angetriebener Generatoren | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |
| 9.3.3.52.6 | Feste Montierung Steckdosen | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe des Typs N offen. |

| 1.6.7.2.2.2 Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften: Tankschiffe | | |
|--|--|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Nebenbestimmungen |
| 9.3.1.56.1 9.3.3.56.1 | Metallische Abschirmung für alle Kabel im Bereich der Ladung | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2034 für Schiffe, die vor dem 1. Januar 1977 auf Kiel gelegt worden sind. |
| 9.3.3.56.1 | Metallische Abschirmung für alle Kabel im Bereich der Ladung | N.E.U., spätestens 1. Januar 2039 für Bilgenentölungsboote |

1.6.7.2.2.3 Übergangsvorschriften betreffend die Anwendung der Vorschriften des Kapitels 3.2 Tabelle C für die Beförderung in Tankschiffen.

1.6.7.2.2.3.1 Die Stoffe, wofür in Kapitel 3.2 Tabelle C der Typ N geschlossen mit einem Einstelldruck des Hochgeschwindigkeitsventils von mindestens 10 kPa (0,10 bar) vorgeschrieben ist, können in in Betrieb befindlichen Tankschiffen des Typs N geschlossen mit einem Einstelldruck des Hochgeschwindigkeitsventils von mindestens 6 kPa (0,06 bar) befördert werden (Prüfdruck der Ladetanks 10 kPa (0,10 bar). Diese Übergangsvorschrift gilt bis zum 31. Dezember 2018.

1.6.7.2.2.3.2 (Bemerkung 5):

An Bord von in Betrieb befindlichen Tankschiffen ist der Ausbau der festen Teile der Flammendurchschlagsicherungen zugelassen bei der Beförderung von Stoffen, wofür die Bemerkung 5 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 aufgeführt ist. Diese Übergangsvorschrift gilt bis zum 31. Dezember 2010.

1.6.7.2.2.3.3 (Bemerkungen 6 und 7):

An Bord von in Betrieb befindlichen Tankschiffen ist die Heizung der Gassammelleitungen und der Über-/Unterdruckventile nicht erforderlich bei der Beförderung von Stoffen, wofür die Bemerkung 6 oder 7 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 aufgeführt ist. Diese Übergangsvorschrift gilt bis zum 31. Dezember 2010.

An Bord von Tankschiffen mit Flammendurchschlagsicherungen mit festen Teilen dürfen bei der Beförderung dieser Stoffe diese Teile ausgebaut werden. Diese Übergangsvorschrift gilt bis zum 31. Dezember 2010.

1.6.7.2.2.4 Die Absätze 9.3.1.13.3, 9.3.2.13.3, 9.3.3.13.3 dürfen bis zum 31. Dezember 2014 in der am 31. Dezember 2012 geltenden Fassung angewandt werden.

1.6.7.3 Zusätzliche Übergangsvorschriften, die auf besonderen Binnenwasserstraßen gelten

In Betrieb befindliche Schiffe, für die die Übergangsvorschriften dieses Unterabschnitts in Anspruch genommen werden, müssen

- den Vorschriften der in dieser Tabelle und in der Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften aufgeführten Absätze und Buchstaben (siehe Absätze 1.6.7.2.1.1 und 1.6.7.2.2.1) innerhalb der in den Tabellen festgelegten Fristen,
- den Vorschriften der in dieser Tabelle oder in der Tabelle der allgemeinen Übergangsvorschriften nicht aufgeführten Absätze und Buchstaben zum Zeitpunkt der Anwendung dieser Verordnung entsprechen.

Bau und Ausrüstung der in Betrieb befindlichen Schiffe müssen mindestens auf dem bisherigen Sicherheitsstand gehalten werden.

| Tabelle der zusätzlichen Übergangsvorschriften | | |
|---|---|---|
| Absatz | Inhalt | Frist und Bemerkungen |
| 9.1.0.11.1 b) | Laderäume, gemeinsame Schotte mit Brennstofftanks | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Laderäume dürfen gemeinsame Schotte mit Brennstofftanks haben, vorausgesetzt, die beförderten Güter oder ihre Verpackung reagieren nicht chemisch mit dem Brennstoff. |
| 9.1.0.92 | Notausgang | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, müssen mit einem Notausgang versehen sein, der mindestens 0,075 m über der Schwimmbene liegt. Dies gilt nicht für Vor- und Achterpiek. |
| 9.1.0.95.1 c) | Höhe der Öffnungen über der Schwimmbene im Endzustand der Flutung | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,075 m über der Schwimmbene liegen. |
| 9.3.3.8.1 | Klassifikation der Schiffe | N.E.U., Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 31. Dezember 2044 für Schiffe des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung und des Typs N offen. |
| 9.1.0.95.2 9.3.2.15.2 | Umfang der Stabilitätskurve (nach der Flutung) | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: In der Endschwimmlage darf die Neigung des Schiffes folgende Werte nicht überschreiten: <ul style="list-style-type: none"> • 20° bevor Ergreifen von Maßnahmen zur Aufrichtung • 12° nach Ergreifen von Maßnahmen zur Aufrichtung. |
| 9.3.1.11.1 a) 9.3.2.11.1 a) 9.3.3.11.1 a) | Höchstzulässiger Inhalt des Ladetanks | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks darf 760 m ³ betragen. |
| 9.3.2.11.1 d) | Länge der Ladetanks | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Länge eines Ladetanks darf 10,00 m und 0,20 L überschreiten. |
| 9.3.1.12.3 9.3.2.12.3 9.3.3.12.3 | Lage der Zuluftöffnungen | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Zuluftöffnungen müssen mindestens 5,00 m von Austrittsöffnungen der Sicherheitsventile entfernt angebracht sein. |

| Tabelle der zusätzlichen Übergangsvorschriften | | |
|--|--|--|
| Absatz | Inhalt | Frist und Bemerkungen |
| 9.3.2.15.1 c) | Höhe der Öffnungen über der Schwimmebene im Endzustand der Flutung | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,075 m über der Schwimmebene liegen. |
| 9.3.2.20.2 9.3.3.20.2 | Füllen der Kofferdämme | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Die Kofferdämme müssen mit einem System ausgerüstet sein, mit dem sie mit Wasser oder Inertgas gefüllt werden können. |
| 9.3.1.92 9.3.2.92 | Notausgang | N.E.U. An Bord von in Betrieb befindlichen Schiffen müssen folgende Vorschriften eingehalten werden: Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, müssen mit einem Notausgang versehen sein, der mindestens 0,075 m über der Schwimmebene liegt. |

1.6.7.4 Übergangsvorschriften für die Beförderung von umwelt- oder gesundheitsgefährdenden Stoffen

1.6.7.4.1 Schiffsbezogene Übergangsvorschriften

Die zum 1. Januar 2009 in Betrieb befindlichen Einhüllentankschiffe mit einer Tragfähigkeit am 1. Januar 2007 unter 1000 t dürfen die am 31. Dezember 2008 für sie zugelassenen Stoffe bis zum 31. Dezember 2018 weiterbefördern.

Die zum 1. Januar 2009 in Betrieb befindlichen Bunkerboote und Bilgenentölungsboote mit einer Tragfähigkeit am 1. Januar 2007 unter 300 t dürfen die am 31. Dezember 2008 für sie zugelassenen Stoffe bis zum 31. Dezember 2038 weiterbefördern.

1.6.7.4.2 Stoffbezogene Übergangsfristen

Abweichend von Teil 3 Tabelle C dürfen folgende Stoffe unter den in den nachfolgenden Tabellen festgelegten Anforderungen bis zu dem angegebenen Datum befördert werden:

1. Bis zum 31. Dezember 2012 (gestrichen)

2. Bis zum 31.12.2015

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschrifttyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probenentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3+N2+ CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,68 - 0,72 ¹⁰⁾ | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |

Bis zum 31.12.2015 (Fortsetzung)

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probenahmeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegele/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 14; 27 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+ CMR+F | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+ CMR+F | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+ CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (BENZENE HEART CUT) pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+ CMR+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,765 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 2 | 4 | | 95 | 0,95 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 7; 17; 20: +46 °C |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL- ISOMEREN-GEMISCH, GESCHMOLZEN) | 8 | C4 | II | 8+N1+F | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 0,95 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 20: +125 °C; 34 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt (Low QI Pitch) | 3 | F2 | III | 3+ (N2 oder N3) +S | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 1,1-1,3 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7 |

Bis zum 31.12.2015 (Fortsetzung)

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschrifttyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probenentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | 9 | M9 | III | 9+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | | 3 | ja | | | nein | * | 0 | 7; 20:+115 °C; 22; 24; 25; 27 * siehe 3.2.3.3 |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | 9 | M9 | III | (N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | | 3 | ja | | | nein | * | 0 | 7; 20:+225 °C; 22; 24; 27 * siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |

Bis zum 31.12.2015 (Fortsetzung)

| (1) | (2) | (3) | | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschriftstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probentahmehinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kege/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 * siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (1-OCTEN) | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,71 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (GEMISCH von POLYZYKLISCHEN AROMATEN) | 3 | F1 | III | 3+CMR+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 1,08 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 14 |

3. Bis zum 31.12.2018

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschrifttyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probentahmereinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 4 | 2 | | | 97 | < 0,85 | 3 | ja | | | nein | * | 0 | * siehe 3.2.3.3 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF entsprechend Norm EN 590:2004 oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt entsprechend Norm EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 4 | 2 | | | 97 | 0,82 - 0,85 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | N | 4 | 2 | | | 97 | < 1,1 | 3 | ja | | | nein | * | 0 | * siehe 3.2.3.3 |
| 1223 | KEROSIN | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | 97 | ≤ 0,83 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 14 |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,78 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 > 175kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 1 | 1 | | | 97 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 > 175kPa | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | | 50 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14; 29 |

Bis zum 31.12.2018 (Fortsetzung)

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probenahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegele/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | N | 3 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14 * siehe 3.2.3.3 |

1.6.7.5 Übergangsvorschriften im Falle von Umbauten von Tankschiffen

1.6.7.5.1 Der Umbau eines Schiffes im Bereich der Ladung zum Erreichen eines Schiffstyps N Doppelhülle ist bis zum 31. Dezember 2018 unter folgenden Bedingungen zulässig:

- a) Der umgebaute oder neue Bereich der Ladung muss den Vorschriften des ADN entsprechen. Übergangsvorschriften gemäß Absatz 1.6.7.2.2 dürfen für den Bereich der Ladung nicht in Anspruch genommen werden.
- b) Die Schiffsteile außerhalb des Bereichs der Ladung müssen den Vorschriften des ADN entsprechen. Außerdem dürfen folgende Übergangsvorschriften gemäß Absatz 1.6.7.2.2 in Anspruch genommen werden: 1.2.1, 9.3.3.0.3 d), 9.3.3.51.3, 9.3.3.52.4 letzter Satz.
- c) Wenn die Stoffliste nach Absatz 1.16.1.2.5 Güter enthält, für die Explosionsschutz verlangt wird, müssen die Wohnungen und das Steuerhaus mit einem Feuermeldesystem nach Absatz 9.3.3.40.2.3 versehen sein.
- d) Die Inanspruchnahme dieses Unterabschnitts ist in das Zulassungszeugnis im Feld 12 (Zusätzliche Bemerkungen) einzutragen.

1.6.7.5.2 Die umgebauten Schiffe dürfen über den 31. Dezember 2018 hinaus weiter betrieben werden. Dabei sind die Fristen der in Anspruch genommenen Übergangsvorschriften gemäß Absatz 1.6.7.2.2 einzuhalten.

1.6.7.6 Übergangsvorschriften für die Beförderung von Gasen in Tankschiffen

Am 1. Januar 2011 in Betrieb befindliche Tankschiffe mit einem Pumpenraum unter Deck dürfen bis zur Erneuerung des Zulassungszeugnisses nach dem 1. Januar 2045 die in folgender Tabelle aufgeführten Stoffe weiterhin befördern:

| UN- Nummer oder Stoff- nummer | Klassifi- zierung | Benennung und Beschreibung |
|--|----------------------|---|
| 1005 | 2, 2TC | AMMONIAK, WASSERFREI |
| 1010 | 2, 2F | BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT |
| 1010 | 2, 2F | BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT |
| 1010 | 2, 2F | BUTADIENE STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet |
| 1011 | 2, 2F | BUTAN |
| 1012 | 2, 2F | BUT-1-EN |
| 1020 | 2, 2A | CHLORPENTAFLUOROETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) |
| 1030 | 2, 2F | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) |
| 1033 | 2, 2F | DIMETHYLETHER |
| 1040 | 2, 2TF | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C |
| 1055 | 2, 2F | ISOBUTEN |
| 1063 | 2, 2F | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) |
| 1077 | 2, 2F | PROPYLEN |
| 1083 | 2, 2F | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI |
| 1086 | 2, 2F | VINYLCHELORID, STABILISIERT |

| UN- Nummer oder Stoff- nummer | Klassifi- zierung | Benennung und Beschreibung |
|--|----------------------|---|
| 1912 | 2, 2F | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A0) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A01) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A02) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A1) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B1) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B2) |
| 1965 | 2, 2F | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH C) |
| 1969 | 2, 2F | ISOBUTAN |
| 1978 | 2, 2F | PROPAN |
| 9000 | | AMMONIAK, WASSERFREI, TIEFGEKÜHLT |

1.6.8 Übergangsbestimmungen betreffend die Ausbildung der Besatzung

Die Vorschriften gemäß den Unterabschnitten 7.1.3.15, 7.2.3.15, 8.2.2.3, 8.2.2.4 und 8.2.2.5 betreffend den Sachkundigen an Bord können noch bis zum 31. Dezember 2014 in der am 31. Dezember 2012 geltenden Fassung angewandt werden. Hauptverantwortliche Schiffsführer und Verantwortliche für das Laden und Entladen eines Schubleichters müssen bis spätestens 31. Dezember 2019 über eine Sachkundebescheinigung mit dem Eintrag: „Der Inhaber dieser Bescheinigung hat an acht Unterrichtseinheiten Stabilitätsausbildung teilgenommen.“ verfügen.

Voraussetzung für diesen Eintrag ist die Teilnahme an einem Basiskurs nach den ab 1. Januar 2013 geltenden Vorschriften oder die einmalige Teilnahme an einem Wiederholungskurs zum Basiskurs, der abweichend von 8.2.2.5 24 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten umfasst, wobei acht Unterrichtseinheiten für das Prüfungsziel „Stabilität“ verwendet werden.

Kapitel 1.7

Allgemeine Vorschriften für die Klasse 7

1.7.1 Anwendungsbereich

- Bem.** 1. Bei Unfällen oder Zwischenfällen bei der Beförderung radioaktiver Stoffe sind die von den entsprechenden nationalen und/oder internationalen Organisationen festgelegten Notfallvorschriften zu beachten, um Personen, Eigentum und die Umwelt zu schützen. Geeignete Richtlinien für solche Vorschriften sind „Planning and Preparing for Emergency Response to Transport Accidents Involving Radioactive Material“, Safety Standards Series No. TS-G-1.2 (ST-3), IAEA, Wien (2002) enthalten.
2. Die Notfallmaßnahmen müssen die Bildung anderer gefährlicher Stoffe berücksichtigen, die sich aus der Reaktion zwischen dem Inhalt einer Sendung und der Umgebung bei einem Unfall ergeben können.

1.7.1.1 Das ADN setzt Sicherheitsstandards fest, die eine ausreichende Überwachung der Strahlung, Kritikalität und thermischen Gefährdung von Personen, Eigentum und Umwelt ermöglichen, soweit diese mit der Beförderung radioaktiver Stoffe in Zusammenhang stehen. Das ADN basiert auf den IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, Ausgabe 2009, Safety Standards Series No. TS-R-1, IAEA, Wien (2009). Das erläuternde Material ist in „Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material“ (Ausgabe 2005), Safety Standards Series No. TS-G-1.1 (Rev.1), IAEA, Wien (2008) enthalten.

1.7.1.2 Das Ziel des ADN besteht darin, Anforderungen aufzustellen, die für die Gewährleistung der Sicherheit und den Schutz von Personen, Eigentum und der Umwelt vor den Strahlungseinflüssen bei der Beförderung radioaktiver Stoffe zu erfüllen sind. Dieser Schutz wird erreicht durch:

- a) Umschließung des radioaktiven Inhalts;
- b) Kontrolle der äußeren Dosisleistung;
- c) Verhinderung der Kritikalität und
- d) Verhinderung von Schäden durch Hitze.

Diese Anforderungen werden erstens durch die Anwendung eines abgestuften Ansatzes zur Begrenzung der Inhalte für Versandstücke und Schiffe zur Aufstellung von Standards, die für Versandstückbauarten in Abhängigkeit von der Gefahr des radioaktiven Inhalts angewendet werden, erreicht. Zweitens werden sie durch das Aufstellen von Anforderungen an die Auslegung und den Betrieb der Versandstücke und an die Instandhaltung der Verpackungen einschließlich der Berücksichtigung der Art des radioaktiven Inhalts erreicht. Schließlich werden sie durch die Forderung administrativer Kontrollen einschließlich, soweit erforderlich, der Genehmigung/Zulassung durch die zuständigen Behörden erreicht.

1.7.1.3 Das ADN gilt für die Beförderung radioaktiver Stoffe auf der Binnenwasserstraße einschließlich der Beförderung, die zum Gebrauch der radioaktiven Stoffe gehört. Die Beförderung schließt alle Tätigkeiten und Maßnahmen ein, die mit der Ortsveränderung radioaktiver Stoffe in Zusammenhang stehen und von dieser umfasst werden; das schließt sowohl die Auslegung, Herstellung, Wartung und Instandsetzung der Verpackung als auch die Vorbereitung, den Versand, das Verladen, die Beförderung einschließlich beförderungsbedingter Zwischenaufenthalt, das Entladen und den Eingang am endgültigen Bestimmungsort von Ladungen radioaktiver Stoffe und Versandstücken ein. Ein abgestufter Ansatz wird für die Leistungsvorgaben dieser Verordnung angewendet, die durch drei Schweregrade charakterisiert sind:

- a) Routine-Beförderungsbedingungen (zwischenfallfrei);
- b) normale Beförderungsbedingungen (kleinere Zwischenfälle);
- c) Unfall-Beförderungsbedingungen.

- 1.7.1.4** Die im ADN enthaltenen Vorschriften gelten nicht für die Beförderung
- radioaktiver Stoffe, die integraler Bestandteil der Beförderungsmittel sind;
 - radioaktiver Stoffe, die innerhalb von Anlagen befördert werden, in denen geeignete Sicherheitsvorschriften in Kraft sind und wo die Beförderung nicht auf öffentlichen Straßen oder Schienenwegen erfolgt;
 - radioaktiver Stoffe, die in Personen oder lebende Tiere für diagnostische oder therapeutische Zwecke implantiert oder inkorporiert wurden;
 - radioaktiver Stoffe in Konsumgütern, die eine vorschriftsmäßige Genehmigung/Zulassung erhalten haben, nach ihrem Verkauf an den Endverbraucher;
 - natürlicher Stoffe und Erze, die in der Natur vorkommende Radionuklide enthalten und die entweder in ihrem natürlichen Zustand sind oder nur für andere Zwecke als der Extraktion der Radionuklide bearbeitet wurden, wobei eine Bearbeitung für den Gebrauch dieser Radionuklide nicht beabsichtigt ist, vorausgesetzt, die Aktivitätskonzentration dieser Stoffe überschreitet nicht das Zehnfache der in Absatz 2.2.7.2.2.1 b) angegebenen oder gemäß den Absätzen 2.2.7.2.2.2 bis 2.2.7.2.2.6 berechneten Werte;
 - nicht radioaktiver fester Gegenstände, bei denen die auf der Oberfläche vorhandenen Mengen radioaktiver Stoffe an keiner Stelle den in der Begriffsbestimmung für Kontamination in Absatz 2.2.7.1.2 festgelegten Grenzwert überschreiten.

1.7.1.5 Besondere Vorschriften für die Beförderung freigestellter Versandstücke

1.7.1.5.1 Freigestellte Versandstücke die gemäß Absatz 2.2.7.2.4.1 radioaktive Stoffe in begrenzten Mengen, Instrumente, Fabrikate und leere Verpackungen enthalten können, unterliegen nur den folgenden Vorschriften der Teile 5 bis 7:

- die anwendbaren Vorschriften des Abschnitts 5.1.2, des Unterabschnitts 5.1.3.2, des Abschnitts 5.1.4, des Unterabschnitts 5.1.5.4, des Unterabschnitts 5.2.1.9 und des Abschnitts 7.5.11, Sondervorschrift CV 33 (5.2) des ADR ;
- die in Abschnitt 6.4.4 des ADR aufgeführten Vorschriften für freigestellte Versandstücke und
- wenn das freigestellte Versandstück spaltbare Stoffe enthält, muss eines der in Absatz 2.2.7.2.3.5 vorgesehenen Ausschließungskriterien für spaltbare Stoffe anwendbar und die Vorschrift des Unterabschnitts 6.4.7.2 des ADR erfüllt sein.

1.7.1.5.2 Freigestellte Versandstücke unterliegen den entsprechenden Vorschriften aller übrigen Teile des ADN.

1.7.2 Strahlenschutzprogramm

1.7.2.1 Die Beförderung radioaktiver Stoffe ist einem Strahlenschutzprogramm zu unterziehen, das aus einer systematischen Zusammenstellung mit dem Ziel besteht, eine angemessene Berücksichtigung von Strahlenschutzmaßnahmen sicherzustellen.

1.7.2.2 Die Personendosen müssen unter den relevanten Dosisgrenzwerten liegen. Schutz und Sicherheit müssen so optimiert sein, dass die Höhe der Individualdosen, die Anzahl der exponierten Personen sowie die Wahrscheinlichkeit der einwirkenden Exposition so niedrig wie vernünftigerweise erreichbar gehalten werden, wobei wirtschaftliche und soziale Faktoren zu berücksichtigen sind, mit der Einschränkung, dass die Dosen für Einzelpersonen Dosisbeschränkungen unterliegen. Ein strukturiertes und systematisches Herangehen ist zu wählen, wobei die Berücksichtigung der Wechselwirkung zwischen der Beförderung und anderen Aktivitäten einzuschließen ist.

1.7.2.3 Art und Umfang der im Programm zu ergreifenden Maßnahmen ist abhängig von der Höhe und Wahrscheinlichkeit der Strahlenexposition. Das Programm muss die Vorschriften der Unterabschnitte 1.7.2.2, 1.7.2.4 und 1.7.2.5 sowie des Abschnitts 7.5.11 Sondervorschrift CV 33 (1.1) des ADR einschließen. Programmdokumente müssen auf Anfrage der entsprechenden zuständigen Behörde für eine Begutachtung verfügbar sein.

- 1.7.2.4** Für berufsbedingte, von Beförderungsaktivitäten herrührende Expositionen, bei denen eingeschätzt wird, dass die Effektivdosis
- wahrscheinlich zwischen 1 und 6 mSv pro Jahr liegt, ist ein Dosis einschätzungsprogramm durch Arbeitsplatzüberwachung oder Individualüberwachung durchzuführen;
 - wahrscheinlich 6 mSv pro Jahr überschreitet, ist eine Individualüberwachung durchzuführen.

Wenn eine Individual- oder Arbeitsplatzüberwachung durchgeführt wird, ist eine angemessene Buchführung durchzuführen.

Bem. Für berufsbedingte, von Beförderungsaktivitäten herrührende Expositionen, bei denen eingeschätzt wird, dass die Effektivdosis höchstwahrscheinlich 1 mSv pro Jahr nicht überschreitet, sind keine besonderen Arbeitsverhaltensmuster, genaue Überwachungen, Dosis einschätzungsprogramme oder Individualbuchführungen erforderlich.

- 1.7.2.5** Beschäftigte (siehe Absatz 7.1.4.14.7 Bemerkung 3) müssen bezüglich des Strahlenschutzes, einschließlich der zu beachtenden Vorsichtsmaßnahmen, angemessen unterwiesen sein, um ihre berufsbedingte Exposition und die Exposition anderer Personen, die durch ihre Tätigkeiten betroffen sein können, zu beschränken.

1.7.3 Qualitätssicherung

Qualitätssicherungsprogramme, die auf internationalen, nationalen oder anderen Standards basieren und durch die zuständige Behörde akzeptiert sind, sind für die Auslegung, Herstellung, Prüfung, Dokumentation, Verwendung, Wartung und Inspektion von radioaktiven Stoffen in besonderer Form, gering dispergierbaren radioaktiven Stoffen und Versandstücken sowie für alle Vorgänge bei der Beförderung und Zwischenlagerung mit der Zielsetzung zu erstellen und umzusetzen, die Einhaltung der zutreffenden Vorschriften des ADN zu gewährleisten. Die Bestätigung, dass die Spezifikation der Bauart in vollem Umfang erfüllt worden ist, muss der zuständigen Behörde zur Verfügung stehen. Der Hersteller, Absender oder Verwender muss der zuständigen Behörde auf Anfrage geeignete Einrichtungen für die Inspektion während der Herstellung und Verwendung zur Verfügung stellen und allen beteiligten zuständigen Behörden nachweisen, dass

- die Herstellungsmethoden und die verwendeten Werkstoffe mit den zugelassenen Bauartspezifikationen übereinstimmen und
- alle Verpackungen regelmäßig überprüft und, soweit erforderlich, so instandgesetzt und in gutem Zustand gehalten werden, dass sie auch nach wiederholtem Gebrauch weiterhin allen zutreffenden Vorschriften und Spezifikationen entsprechen.

Soweit eine Genehmigung/Zulassung der zuständigen Behörde erforderlich ist, muss diese Genehmigung/Zulassung die Angemessenheit des Qualitätssicherungsprogramms berücksichtigen und davon abhängig sein.

1.7.4 Sondervereinbarung

- 1.7.4.1** Unter Sondervereinbarung versteht man solche Vorschriften, die von der zuständigen Behörde genehmigt sind und nach denen Sendungen, die nicht alle für radioaktive Stoffe geltenden Vorschriften des ADN erfüllen, befördert werden dürfen.

Bem. Eine Sondervereinbarung gilt nicht als Sonderregelung im Sinne des Abschnitts 1.5.1.

- 1.7.4.2** Sendungen, für die eine Übereinstimmung mit den Vorschriften der Klasse 7 undurchführbar ist, dürfen nur auf Grund einer Sondervereinbarung befördert werden. Vorausgesetzt, die zuständige Behörde ist überzeugt, dass die Übereinstimmung mit den Vorschriften der Klasse 7 des ADN undurchführbar ist und dass die erforderlichen, durch das ADN festgesetzten Sicherheitsstandards durch alternative Mittel nachgewiesen wurden, kann die zuständige Behörde Sondervereinbarungen für einzelne Sendungen oder für eine geplante Serie von mehreren Sendungen genehmigen. Die insgesamt erreichte Sicherheit bei der Beförderung muss der bei Erfüllung aller anwendbaren Vorschriften erreichbaren Sicherheit mindestens gleichwertig sein. Für internationale Sendungen dieser Art ist eine multilaterale Genehmigung erforderlich.

1.7.5 Radioaktive Stoffe mit weiteren gefährlichen Eigenschaften

Bei der Dokumentation der Verpackung, der Bezeichnung, der Kennzeichnung, dem Anbringen von Großzetteln (Placards), der Zwischenlagerung, der Trennung und der Beförderung sind zusätzlich zu den Eigenschaften der Radioaktivität und der Spaltbarkeit alle anderen Nebengefahren des Inhalts des Versandstücks, wie Explosivität, Entzündbarkeit, Pyrophorität, chemische Giftigkeit und Ätzwirkung, zu berücksichtigen, um allen anwendbaren Vorschriften für gefährliche Güter des ADN zu entsprechen.

1.7.6 Nichteinhaltung

1.7.6.1 Bei Nichteinhaltung irgendeines Grenzwertes des ADN für die Dosisleistung oder die Kontamination

- a) muss der Absender über die Nichteinhaltung informiert werden
 - (i) durch den Beförderer, wenn die Nichteinhaltung während der Beförderung festgestellt wird, oder
 - (ii) durch den Empfänger, wenn die Nichteinhaltung beim Empfang festgestellt wird;
- b) muss je nach Fall der Beförderer, der Absender oder der Empfänger
 - (i) sofortige Maßnahmen ergreifen, um die Folgen der Nichteinhaltung abzuschwächen;
 - (ii) die Nichteinhaltung und ihre Ursachen, Umstände und Folgen untersuchen;
 - (iii) geeignete Maßnahmen ergreifen, um die Ursachen und Umstände, die zu der Nichteinhaltung geführt haben, abzustellen und ein erneutes Auftreten ähnlicher Umstände, die zu der Nichteinhaltung geführt haben, zu verhindern, und
 - (iv) die zuständige(n) Behörde(n) über die Gründe der Nichteinhaltung und über die eingeleiteten oder einzuleitenden Maßnahmen zur Abhilfe oder Vorbeugung informieren, und
- c) muss die Mitteilung über die Nichteinhaltung an den Absender und an die zuständige(n) Behörde(n) sobald wie möglich und, wenn sich eine Notfallexpositionssituation entwickelt hat oder entwickelt, sofort erfolgen.

Kapitel 1.8

Maßnahmen zur Kontrolle und zur sonstigen Unterstützung der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften

1.8.1 Einhaltung der Vorschriften

1.8.1.1 Allgemeines

1.8.1.1.1 Gemäß Artikel 4 Absatz 3 ADN stellen die Vertragsparteien sicher, dass ein repräsentativer Anteil der Beförderungen gefährlicher Güter den vorgesehenen Kontrollen unterzogen wird, um zu überprüfen, ob die Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter einschließlich der Vorschriften nach Unterabschnitt 1.10.1.5 eingehalten sind.

1.8.1.1.2 Die an der Beförderung gefährlicher Güter Beteiligten (siehe Kapitel 1.4) haben im Rahmen ihrer jeweiligen Verpflichtung den zuständigen Behörden und deren Beauftragten die zur Durchführung der Kontrollen erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen.

1.8.1.2 Kontrollverfahren

1.8.1.2.1 Für die in Artikel 4 Absatz 3 ADN vorgesehenen Kontrollen verwenden die Vertragsparteien die Kontrollliste, die von dem Verwaltungsausschuss angefertigt wird. Eine Ausfertigung dieser Liste oder eine von der Behörde, die die Kontrolle vorgenommen hat, ausgestellte Bescheinigung über die durchgeführte Kontrolle wird dem Schiffsführer ausgehändigt; sie ist auf Verlangen vorzuzeigen um weitere Kontrollen zu vereinfachen oder soweit als möglich zu vermeiden. Dieser Absatz berührt nicht das Recht der Vertragsparteien Sondermaßnahmen in Form von Schwerpunktkontrollen durchzuführen.

1.8.1.2.2 Die Kontrollen werden im Stichprobenverfahren durchgeführt und erfassen soweit wie möglich einen ausgedehnten Teil des Binnenwasserstraßennetzes.

1.8.1.2.3 Bei der Ausübung dieses Kontrollrechts werden die Behörden alles tun, um zu vermeiden, dass die Schiffe über Gebühr lange stillgelegt oder aufgehalten werden.

1.8.1.3 Verstöße gegen die Vorschriften

Unbeschadet anderer möglicher Sanktionen können Schiffe, bei denen ein oder mehrere Verstöße bei Beförderungen gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen festgestellt wurden, an einem von den Kontrollbehörden dafür bezeichneten Platz angehalten werden; die Fahrt darf erst fortgesetzt werden, wenn die Vorschriften erfüllt sind; je nach den Gegebenheiten oder Sicherheitserfordernissen können auch andere angemessene Maßnahmen ergriffen werden.

1.8.1.4 Kontrollen in Unternehmen sowie an Be- und Entladestellen

1.8.1.4.1 Aus vorbeugenden Gründen oder wenn unterwegs Verstöße festgestellt wurden, die die Sicherheit der Beförderung gefährlicher Güter gefährden, können auch Kontrollen in den Unternehmen durchgeführt werden.

1.8.1.4.2 Durch diese Kontrollen soll sichergestellt werden, dass die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen unter Sicherheitsbedingungen erfolgt, die den einschlägigen Rechtsvorschriften entsprechen.

1.8.1.4.3 Probenentnahme

Gegebenenfalls können, sofern dadurch kein Sicherheitsrisiko entsteht, dem beförderten Gut Proben entnommen werden, um sie von einem von der zuständigen Behörde bestimmten Laboratorium untersuchen zu lassen.

1.8.1.4.4 Zusammenarbeit der zuständigen Behörden

1.8.1.4.4.1 Die Vertragsparteien gewähren einander Amtshilfe bei der Durchführung dieser Vorschriften.

1.8.1.4.4.2 Wird bei schwerwiegenden oder wiederholten Verstößen durch ein Schiff oder ein Unternehmen die Sicherheit der Beförderung gefährlicher Güter gefährdet, müssen diese Verstöße den zuständigen Behörden der Vertragspartei gemeldet werden, in der das Schiff das Zulassungszeugnis erhalten oder in deren Gebiet das Unternehmen seinen Sitz hat.

1.8.1.4.4.3 Die zuständige Behörde der Vertragspartei, in der schwerwiegende oder wiederholte Verstöße festgestellt worden sind, kann die zuständige Behörde der Vertragspartei, bei der das Schiff das Zulassungszeugnis erhalten oder in deren Gebiet das Unternehmen seinen Sitz hat, ersuchen, gegenüber dem oder den Zuwiderhandelnden angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

1.8.1.4.4.4 Die ersuchte Behörde teilt der zuständigen Behörde der Vertragspartei, in der die Verstöße festgestellt worden sind, die gegebenenfalls gegenüber dem oder den Zuwiderhandelnden ergriffenen Maßnahmen mit.

1.8.2 Amtshilfe bei der Kontrolle eines ausländischen Schiffes

Gibt die Kontrolle Anlass zu der Annahme, dass schwerwiegende oder wiederholte Verstöße vorliegen, die bei dieser Kontrolle nicht festgestellt werden können, weil die erforderlichen Erkenntnisse fehlen, gewähren die zuständigen Behörden der betroffenen Vertragsparteien einander Amtshilfe bei der Klärung des Falls.

1.8.3 Sicherheitsberater

1.8.3.1 Jedes Unternehmen, dessen Tätigkeit die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen oder das mit dieser Beförderung zusammenhängende Verpacken, Beladen, Befüllen oder Entladen umfasst, muss einen oder mehrere Sicherheitsberater, nachstehend „Gefahrgutbeauftragter“ genannt, für die Beförderung gefährlicher Güter benennen, deren Aufgabe darin besteht, die Risiken verhüten zu helfen, die sich aus solchen Tätigkeiten für Personen, Sachen und die Umwelt ergeben.

1.8.3.2 Die zuständigen Behörden der Vertragsparteien können vorsehen, dass diese Vorschriften nicht für Unternehmen gelten,

a) deren betroffene Tätigkeiten sich auf

- (i) die Beförderung gefährlicher Güter erstrecken, die nach den Vorschriften des Unterabschnitts 1.7.1.4 oder des Kapitels 3.3, 3.4 oder 3.5 vollständig oder teilweise freigestellt sind;
- (ii) begrenzte Mengen je Beförderungseinheit, Wagen oder Container erstrecken, die unter den Grenzwerten des Unterabschnitts 1.1.3.6 des ADR oder des RID liegen;
- (iii) begrenzte Mengen je Schiff erstrecken, die unter den Grenzwerten des Unterabschnitts 1.1.3.6 dieser Verordnung liegen, wenn Absatz (ii) keine Anwendung findet;

b) deren Haupt- oder Nebentätigkeit nicht in der Beförderung gefährlicher Güter oder im mit dieser Beförderung zusammenhängenden Be- oder Entladen besteht, sondern die gelegentlich innerstaatliche Beförderungen gefährlicher Güter oder das damit zusammenhängende Be- oder Entladen vornehmen, wenn mit diesen Tätigkeiten nur eine sehr geringe Gefahr oder Umweltbelastung verbunden ist.

1.8.3.3 Der Gefahrgutbeauftragte hat unter der Verantwortung des Unternehmensleiters im Wesentlichen die Aufgabe, im Rahmen der betroffenen Tätigkeiten des Unternehmens nach Mitteln und Wegen zu suchen und Maßnahmen zu veranlassen, die die Durchführung dieser Tätigkeiten unter Einhaltung der geltenden Bestimmungen und unter optimalen Sicherheitsbedingungen erleichtern.

Seine den Tätigkeiten des Unternehmens entsprechenden Aufgaben sind insbesondere:

- Überwachung der Einhaltung der Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter;
- Beratung des Unternehmens bei den Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Beförderung gefährlicher Güter;
- Erstellung eines Jahresberichts für die Unternehmensleitung oder gegebenenfalls für eine örtliche Behörde über die Tätigkeiten des Unternehmens in Bezug auf die Beförderung gefährlicher Güter. Die Berichte sind fünf Jahre lang aufzubewahren und den einzelstaatlichen Behörden auf Verlangen vorzulegen.

Darüber hinaus umfassen die Aufgaben des Gefahrgutbeauftragten insbesondere die Überprüfung des nachstehenden Vorgehens bzw. der nachstehenden Verfahren hinsichtlich der betroffenen Tätigkeiten:

- Verfahren, mit denen die Einhaltung der Vorschriften zur Identifizierung des beförderten gefährlichen Guts sichergestellt werden soll;
- Vorgehen des Unternehmens, um beim Kauf von Beförderungsmitteln den besonderen Erfordernissen in Bezug auf das beförderte gefährliche Gut Rechnung zu tragen;
- Verfahren, mit denen das für die Beförderung gefährlicher Güter oder für das Be- oder Entladen verwendete Material überprüft wird;
- ausreichende Schulung der betreffenden Arbeitnehmer des Unternehmens, einschließlich zu Änderungen der Vorschriften, und Vermerk über diese Schulung in der Personalakte;
- Durchführung geeigneter Sofortmaßnahmen bei etwaigen Unfällen oder Zwischenfällen, die unter Umständen die Sicherheit während der Beförderung gefährlicher Güter oder während des Be- oder Entladens gefährden;
- Durchführung von Untersuchungen und, sofern erforderlich, Erstellung von Berichten über Unfälle, Zwischenfälle oder schwere Verstöße, die während der Beförderung gefährlicher Güter oder während des Be- oder Entladens festgestellt wurden;
- Einführung geeigneter Maßnahmen, mit denen das erneute Auftreten von Unfällen, Zwischenfällen oder schweren Verstößen verhindert werden soll;
- Berücksichtigung der Rechtsvorschriften und der besonderen Anforderungen der Beförderung gefährlicher Güter bei der Auswahl und dem Einsatz von Subunternehmern oder sonstigen Dritten;
- Überprüfung, ob das mit der Beförderung gefährlicher Güter oder dem Verladen oder dem Entladen der gefährlichen Güter betraute Personal über ausführliche Arbeitsanleitungen und Anweisungen verfügt;
- Einführung von Maßnahmen zur Aufklärung über die Gefahren bei der Beförderung gefährlicher Güter oder beim Verladen oder Entladen der gefährlichen Güter;
- Einführung von Maßnahmen zur Überprüfung des Vorhandenseins der im Beförderungsmittel mitzuführenden Papiere und Sicherheitsausrüstungen sowie der Vorschriftsmäßigkeit dieser Papiere und Ausrüstungen;
- Einführung von Verfahren zur Überprüfung der Einhaltung der Vorschriften für das Be- und Entladen;
- Vorhandensein des Sicherungsplanes gemäß Unterabschnitt 1.10.3.2.

1.8.3.4 Die Funktion des Gefahrgutbeauftragten kann vom Leiter des Unternehmens, von einer Person mit anderen Aufgaben in dem Unternehmen oder von einer dem Unternehmen nicht angehörenden Person wahrgenommen werden, sofern diese tatsächlich in der Lage ist, die Aufgaben des Gefahrgutbeauftragten zu erfüllen.

1.8.3.5 Das Unternehmen teilt der zuständigen Behörde oder der hierzu von der Vertragspartei benannten Stelle auf Verlangen den Namen seines Sicherheitsberaters mit.

- 1.8.3.6** Der Gefahrgutbeauftragte trägt dafür Sorge, dass nach einem Unfall, der sich während einer von dem jeweiligen Unternehmen durchgeführten Beförderung oder während des von dem Unternehmen vorgenommenen Be- oder Entladens ereignet und bei dem Personen, Sachen oder die Umwelt zu Schaden gekommen sind, nach Einholung aller sachdienlichen Auskünfte ein Unfallbericht für die Unternehmensleitung oder gegebenenfalls für eine örtliche Behörde erstellt wird. Dieser Unfallbericht ersetzt nicht die Berichte der Unternehmensleitung, die entsprechend sonstiger internationaler oder innerstaatlicher Rechtsvorschriften zu erstellen sind.
- 1.8.3.7** Der Gefahrgutbeauftragte muss Inhaber eines für die Beförderung auf Binnenwasserstraßen gültigen Schulungsnachweises sein. Dieser wird von der zuständigen Behörde oder der hierzu von der Vertragspartei benannten Stelle ausgestellt.
- 1.8.3.8** Zur Erlangung des Nachweises muss der Bewerber eine Schulung erhalten, die durch das Bestehen einer von der zuständigen Behörde der Vertragspartei anerkannten Prüfung nachgewiesen wird.
- 1.8.3.9** Mit der Schulung sollen dem Bewerber in erster Linie eine ausreichende Kenntnis über die Risiken von Beförderungen gefährlicher Güter, eine ausreichende Kenntnis der Rechts- und Verwaltungsvorschriften sowie eine ausreichende Kenntnis der in Unterabschnitt 1.8.3.3 festgelegten Aufgaben vermittelt werden.
- 1.8.3.10** Die Prüfung wird von der zuständigen Behörde oder einer von dieser bestimmten Prüfungsstelle durchgeführt. Die Prüfungsstelle darf nicht Schulungsveranstalter sein.
- Die Benennung der Prüfungsstelle erfolgt in schriftlicher Form. Diese Zulassung kann befristet sein und muss unter Zugrundelegung folgender Kriterien erfolgen:
- Kompetenz der Prüfungsstelle;
 - Spezifikation der von der Prüfungsstelle vorgeschlagenen Prüfungsmodalitäten;
 - Maßnahmen zur Gewährleistung der Objektivität der Prüfungen;
 - Unabhängigkeit der Prüfungsstelle gegenüber allen natürlichen oder juristischen Personen, die Gefahrgutbeauftragte beschäftigen.
- 1.8.3.11** Ziel der Prüfung ist es festzustellen, ob die Kandidaten über den erforderlichen Kenntnisstand zur Erfüllung der Aufgaben eines Gefahrgutbeauftragten gemäß Unterabschnitt 1.8.3.3 und somit zum Erhalt des in Unterabschnitt 1.8.3.7 vorgesehenen Schulungsnachweises verfügen; die Prüfung muss mindestens folgende Sachgebiete umfassen:
- a) Kenntnisse über Unfallfolgen im Zusammenhang mit der Beförderung gefährlicher Güter und Kenntnisse der wichtigsten Unfallursachen;
 - b) Bestimmungen in einzelstaatlichen Rechtsvorschriften sowie in internationalen Übereinkommen, die insbesondere folgende Bereiche betreffen:
 - Klassifizierung der gefährlichen Güter (Verfahren zur Klassifizierung von Lösungen und Gemischen, Aufbau des Stoffverzeichnisses, Klassen der gefährlichen Güter und Klassifizierungskriterien, Eigenschaften der beförderten gefährlichen Güter, physikalische und chemische sowie toxikologische Eigenschaften der gefährlichen Güter);
 - allgemeine Vorschriften für Verpackungen, Tanks und Tankcontainer (Typen, Codierung, Kennzeichnung, Bau, erste und wiederkehrende Prüfungen);
 - Kennzeichnung, Bezettelung, Anbringen von Großzetteln (Placards) und orangefarbene Kennzeichnung (Kennzeichnung und Bezettelung von Versandstücken, Anbringen und Entfernen der Großzettel (Placards) und der orangefarbenen Kennzeichnung);
 - Vermerke im Beförderungspapier (erforderliche Angaben);
 - Versandart und Versandbeschränkungen (geschlossene Ladung, Beförderung in loser Schüttung, Beförderung in Großpackmitteln (IBC), Beförderung in Containern, Beförderung in festverbundenen Tanks oder Aufsetztanks);
 - Beförderung von Personen;

- Zusammenladeverbote und Vorsichtsmaßnahmen bei der Zusammenladung;
- Trennung von Gütern;
- begrenzte Mengen und freigestellte Mengen;
- Handhabung und Sicherung der Ladung (Be- und Entladen – Füllungsgrad, Stauen und Trennen);
- Reinigung bzw. Entgasung vor dem Be- und nach dem Entladen;
- Besatzung: Ausbildung;
- mitzuführende Papiere (Beförderungspapiere, schriftliche Weisungen, Zulassungszeugnis des Schiffes, Bescheinigung über die Schulung des ADN-Sachkundigen, Kopie der etwaigen Ausnahme oder Abweichung, sonstige Papiere);
- schriftliche Weisungen (Durchführung der Anweisungen sowie Schutzausrüstung für die Besatzung);
- Überwachungspflichten (Stillliegen);
- Verkehrsregeln und -beschränkungen;
- Freiwerden umweltbelastender Stoffe auf Grund eines Betriebsvorgangs oder eines Unfalls;
- Vorschriften für die Beförderungsausrüstung (Schiff).

1.8.3.12 Prüfungen

1.8.3.12.1 Die Prüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung, die durch eine mündliche Prüfung ergänzt werden kann.

1.8.3.12.2 Bei der schriftlichen Prüfung ist die Verwendung von Unterlagen mit Ausnahme von internationalen oder nationalen Vorschriften nicht zugelassen.

1.8.3.12.3 Es dürfen nur die von der Prüfungsstelle zur Verfügung gestellten elektronischen Hilfsmittel verwendet werden. Es darf nicht die Möglichkeit bestehen, dass der Kandidat auf dem zur Verfügung gestellten elektronischen Hilfsmittel andere Daten aufnimmt; der Kandidat darf nur auf die gestellten Fragen antworten.

1.8.3.12.4 Die schriftliche Prüfung besteht aus zwei Teilen:

- a) Dem Kandidaten wird ein Fragebogen vorgelegt. Dieser besteht aus mindestens 20 Fragen mit direkter Antwort, die mindestens die in der Liste gemäß Unterabschnitt 1.8.3.11 genannten Sachgebiete betreffen. Multiple-Choice-Fragen sind jedoch auch möglich. In diesem Fall entsprechen zwei Multiple-Choice-Fragen einer Frage mit direkter Antwort. Innerhalb dieser Sachgebiete ist folgenden Aspekten besondere Aufmerksamkeit zu widmen:
- allgemeine Verhütungs- und Sicherheitsmaßnahmen;
 - Klassifizierung der gefährlichen Güter;
 - allgemeine Vorschriften für Verpackungen, Tanks, Tankcontainer, Tankfahrzeuge, usw.;
 - Kennzeichnung und Gefahrzettel;
 - Vermerke im Beförderungspapier;
 - Handhabung und Sicherung der Ladung;
 - Ausbildung der Besatzung;
 - mitzuführende Papiere und Beförderungspapiere;
 - schriftliche Weisungen;
 - Vorschriften für Schiffe.
- b) Jeder Kandidat hat eine Fallstudie zu einer der in Unterabschnitt 1.8.3.3 aufgeführten Aufgaben des Gefahrgutbeauftragten zu bearbeiten, bei der er nachweisen kann, dass er in der Lage ist, die Aufgaben eines Gefahrgutbeauftragten zu erfüllen.

- 1.8.3.13** Die Mitgliedstaaten können vorsehen, dass die Kandidaten, die für Unternehmen tätig werden wollen, die sich auf die Beförderung bestimmter Arten gefährlicher Güter spezialisiert haben, nur auf den ihre Tätigkeit betreffenden Gebieten geprüft werden. Bei diesen Arten von Gütern handelt es sich um Güter der
- Klasse 1
 - Klasse 2
 - Klasse 7
 - Klassen 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 und 9
 - UN-Nummern 1202, 1203, 1223, 3475 und Flugbenzin, das der UN-Nummer 1268 oder 1863 zugeordnet ist.

Im Schulungsnachweis gemäß Unterabschnitt 1.8.3.7 ist deutlich anzugeben, dass dieser nur für die unter diesem Unterabschnitt genannten Arten gefährlicher Güter gültig ist, für die der Gefahrgutbeauftragte gemäß den im Unterabschnitt 1.8.3.12 genannten Bedingungen geprüft worden ist.

Schulungsnachweise für Gefahrgutbeauftragte, die vor dem 1. Januar 2009 für die UN-Nummern 1202, 1203 und 1223 ausgestellt wurden, gelten auch für die UN-Nummer 3475 und für Flugbenzin, das der UN-Nummer 1268 oder 1863 zugeordnet ist.

- 1.8.3.14** Die zuständige Behörde oder die Prüfungsstelle erstellt im Laufe der Zeit einen Katalog der Fragen, die Gegenstand der Prüfungen waren.

- 1.8.3.15** Der Schulungsnachweis gemäß Unterabschnitt 1.8.3.7 wird entsprechend dem Muster in Unterabschnitt 1.8.3.18 ausgestellt und von allen Vertragsparteien anerkannt.

1.8.3.16 Geltungsdauer und Verlängerung des Schulungsnachweises

- 1.8.3.16.1** Der Nachweis hat eine Geltungsdauer von fünf Jahren. Die Geltungsdauer des Nachweises wird ab dem Zeitpunkt seines Ablaufens um fünf Jahre verlängert, wenn der Inhaber des Nachweises im Jahr vor dessen Ablauf einen Test bestanden hat. Der Test muss von der zuständigen Behörde anerkannt sein.

- 1.8.3.16.2** Ziel des Tests ist es sicherzustellen, dass der Inhaber die notwendigen Kenntnisse hat, um die in Unterabschnitt 1.8.3.3 aufgeführten Pflichten zu erfüllen. Die erforderlichen Kenntnisse sind in Unterabschnitt 1.8.3.11 b) aufgeführt und müssen die seit dem Erwerb des letzten Schulungsnachweises eingeführten Vorschriftenänderungen einschließen. Der Test muss auf derselben Grundlage, wie in den Unterabschnitten 1.8.3.10 und 1.8.3.12 bis 1.8.3.14 beschrieben, durchgeführt und überwacht werden. Jedoch muss der Inhaber nicht die in Absatz 1.8.3.12.4 b) festgelegte Fallstudie bearbeiten.

- 1.8.3.17** Die Vorschriften der Unterabschnitte 1.8.3.1 bis 1.8.3.16 gelten als erfüllt, wenn die entsprechenden Bedingungen der Richtlinie 96/35/EG des Rates vom 3. Juni 1996 über die Bestellung und die berufliche Befähigung von Sicherheitsberatern für die Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen¹⁾ sowie der Richtlinie 2000/18/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 17. April 2000 über die Mindestanforderungen für die Prüfung der Sicherheitsberater für die Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen²⁾ eingehalten werden.

¹⁾ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 145 vom 19. Juni 1996, S. 10.

²⁾ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 118 vom 19. Mai 2000, S. 41.

1.8.3.18 Muster des Nachweises

Schulungsnachweis des Gefahrgutbeauftragten

Nummer des Schulungsnachweises:

Nationalitätszeichen des ausstellenden Staates:

Name:

Vorname(n):

Geburtsdatum und Geburtsort:

Staatsangehörigkeit:

Unterschrift des Inhabers:

Gültig bis (Datum) für gefährliche Güter befördernde Unternehmen sowie Unternehmen, die das Be- oder Entladen im Zusammenhang mit Beförderungen gefährlicher Güter durchführen:

- im Straßenverkehr
- im Eisenbahnverkehr
- im Binnenschiffsverkehr

Ausgestellt durch:

Datum:

Unterschrift:

Verlängert bis:

durch:

Datum:

Unterschrift:

1.8.4 Liste der zuständigen Behörden und der von ihnen benannten Stellen

Die Vertragsparteien teilen dem Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa die Adressen der gemäß Landesrecht für die Anwendung des ADN zuständigen Behörden und der von ihnen benannten Stellen, jeweils bezogen auf die betreffende Bestimmung des ADN, sowie die Adressen mit, an welche die jeweiligen Anträge zu stellen sind.

Das Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa erstellt aus den erhaltenen Informationen eine Liste und hält sie auf dem Laufenden. Es teilt die Liste und deren Änderungen den Vertragsparteien mit.

1.8.5 Meldungen von Ereignissen mit gefährlichen Gütern

1.8.5.1 Ereignet sich beim Beladen, beim Befüllen, bei der Beförderung oder beim Entladen gefährlicher Güter auf dem Gebiet einer Vertragspartei ein schwerer Unfall oder Zwischenfall, so hat jeweils der Verloader, Befüller, Beförderer oder Empfänger sicherzustellen, dass der zuständigen Behörde der betreffenden Vertragspartei spätestens ein Monat nach dem Ereignis ein Bericht gemäß dem in Unterabschnitt 1.8.5.4 vorgeschriebenen Muster vorgelegt wird.

1.8.5.2 Diese Vertragspartei leitet erforderlichenfalls ihrerseits einen Bericht an das Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa zwecks Information der anderen Vertragsparteien weiter.

1.8.5.3 Ein meldepflichtiges Ereignis nach Unterabschnitt 1.8.5.1 liegt vor, wenn gefährliche Güter ausgetreten sind oder die unmittelbare Gefahr des Austretens bestand, ein Personen-, Sach- oder Umweltschaden eingetreten ist oder Behörden beteiligt waren und ein oder mehrere der nachfolgenden Kriterien erfüllt sind:

Ein Personenschaden ist ein Ereignis, bei dem der Tod oder eine Verletzung im unmittelbaren Zusammenhang mit dem beförderten gefährlichen Gut steht, und die Verletzung

- a) zu einer intensiven medizinischen Behandlung führt,
- b) einen Krankenhausaufenthalt von mindestens einem Tag zur Folge hat oder
- c) eine Arbeitsunfähigkeit von mindestens drei aufeinander folgenden Tagen zur Folge hat.

Ein Produktaustritt liegt vor, wenn gefährliche Güter

- a) der Klasse 1 oder 2 oder der Verpackungsgruppe I oder sonstige Stoffe, die keiner Verpackungsgruppe zugeordnet sind, ab 50 kg oder Liter,
 - b) der Verpackungsgruppe II ab 333 kg oder Liter oder
 - c) der Verpackungsgruppe III ab 1000 kg oder Liter
- ausgetreten sind.

Das Kriterium des Produktaustritts liegt auch vor, wenn die unmittelbare Gefahr eines Produktaustritts in der vorgenannten Menge bestand. In der Regel ist dies anzunehmen, wenn das Behältnis aufgrund von strukturellen Schäden für die nachfolgende Beförderung nicht mehr geeignet ist oder aus anderen Gründen keine ausreichende Sicherheit gewährleistet ist (z. B. durch Verformung von Tanks oder Containern, Umkippen eines Tanks oder Brand in unmittelbarer Nähe).

Sind gefährliche Güter der Klasse 6.2 beteiligt, gilt die Berichtspflicht ohne Mengenbegrenzung.

Sind bei einem Ereignis radioaktive Stoffe der Klasse 7 beteiligt, gelten folgende Kriterien für den Produktaustritt:

- a) jedes Austreten radioaktiver Stoffe aus Versandstücken;
- b) Exposition, die zu einer Überschreitung der in den Regelungen für den Schutz von Beschäftigten und der Öffentlichkeit vor ionisierender Strahlung (Schedule II der IAEA Safety Series No. 115 – „International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for Safety of Radiation Sources“ (Internationale grundlegende Sicherheitsnormen für den Schutz vor ionisierender Strahlung und für die Sicherheit von Strahlungsquellen)) festgelegten Grenzwerte führt, oder
- c) wenn Grund zur Annahme besteht, dass eine bedeutende Verminderung der Sicherheitsfunktionen des Versandstücks (dichte Umschließung, Abschirmung, Wärmeschutz oder Kritikalität) stattgefunden hat, durch die das Versandstück für die Fortsetzung der Beförderung ohne zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen ungeeignet geworden ist.

Bem. Siehe Vorschriften für unzustellbare Sendungen in Absatz 7.1.4.14.7.7.

Ein Sach- und/oder Umweltschaden liegt vor, wenn gefährliche Güter in beliebiger Menge ausgetreten sind und dabei eine geschätzte Schadenshöhe von 50000 Euro überschritten wird. Schäden an unmittelbar betroffenen Beförderungsmitteln mit gefährlichen Gütern und an der Infrastruktur des Verkehrsträgers bleiben dabei unberücksichtigt.

Eine Behördenbeteiligung liegt vor, wenn bei dem Ereignis mit gefährlichen Gütern Behörden oder Hilfsdienste unmittelbar involviert waren und eine Evakuierung von Personen oder die Sperrung von öffentlichen Verkehrswegen (Straße/Schiene/Binnenwasserstraße) bedingt durch die von dem gefährlichen Gut ausgehende Gefahr für eine Dauer von mindestens drei Stunden erfolgte.

Falls erforderlich, kann die zuständige Behörde weitere sachdienliche Auskünfte anfordern.

1.8.5.4 Muster des Berichts über Ereignisse bei der Beförderung gefährlicher Güter

Bericht über Ereignisse bei der Beförderung gefährlicher Güter gemäß Abschnitt 1.8.5 ADN

Bericht Nummer:

Beförderer/Befüller/Empfänger/Verlader:

Amtliche Schiffsnummer:

Trockengüterschiff (Einhülle/Doppelhülle):

Tankschiff (Typ):

Adresse:

Kontaktperson: Telefon: Telefax/E-Mail:

(Dieses Deckblatt ist vor Weitergabe des Berichts durch die zuständige Behörde zu entfernen)

| 1. Verkehrsträger | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Wasserstraße: | <input type="checkbox"/> amtliche Schiffsnummer/Schiffsname (Angabe freigestellt): |
| 2. Datum und Ort des Ereignisses | |
| Jahr: Monat: Tag: Stunde: | |
| <input type="checkbox"/> Hafen <input type="checkbox"/> Belade-/Entlade-/Umschlaganlage Ort / Staat: oder <input type="checkbox"/> freie Strecke Streckenbezeichnung: Kilometer: oder <input type="checkbox"/> Bauwerk wie Brücke oder Leitwerk | Bemerkungen zur Ortsbeschreibung: |
| 3. Wasserstraßenverhältnisse | |
| Pegelstand (Referenzpegel): Geschätzte Geschwindigkeit gegen Wasser <input type="checkbox"/> Hochwasser <input type="checkbox"/> Niedrigwasser | |
| 4. Besondere Wetterbedingungen | |
| <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall <input type="checkbox"/> Nebel <input type="checkbox"/> Gewitter <input type="checkbox"/> Sturm Temperatur: ... °C | |

| 5. Beschreibung des Ereignisses | | | | | | |
|--|--------|---|---|--|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kollision mit Ufer, Bauwerk oder Anlageanlage <input type="checkbox"/> Kollision mit anderem Güterschiff (Zusammenstoß/Aufprall) <input type="checkbox"/> Kollision mit Fahrgastschiff (Zusammenstoß/Aufprall) <input type="checkbox"/> Grundberührung ohne/mit Festfahung <input type="checkbox"/> Brand <input type="checkbox"/> Explosion <input type="checkbox"/> Leckage / Lage und Ausdehnung des Schadens (unter zusätzliche Beschreibung) <input type="checkbox"/> Sinken <input type="checkbox"/> Kenterung <input type="checkbox"/> technisches Versagen (Angabe freigestellt) <input type="checkbox"/> menschliches Versagen (Angabe freigestellt) | | | | | | |
| Zusätzliche Beschreibung des Ereignisses: | | | | | | |
| 6. Betroffene gefährliche Güter | | | | | | |
| UN-Nummer bzw. Stoffnummer ¹⁾ | Klasse | Ver- packungs- gruppe falls vor- handen | Geschätzte Menge des ausgetretenen Produktes (kg oder l) ²⁾ | Art der Umschließung nach Abschnitt 1.2.1 ADN ³⁾ | Werkstoff der Umschließung | Art des Versagens der Umschließung ⁴⁾ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) Bei gefährlichen Gütern, die unter eine Sammeleintragung fallen, für die die Sondervorschrift 274 gilt, ist zusätzlich die technische Benennung anzugeben. | | | | 2) Für radioaktive Stoffe der Klasse 7 sind die Werte gemäß den Kriterien in Unterabschnitt 1.8.5.3 anzugeben. | | |
| 3) Es ist die entsprechende Nummer anzugeben: 1 Verpackung 2 Großpackmittel (IBC) 3 Großverpackung 4 Kleincontainer 5 Wagen 6 Straßenfahrzeug 7 Kesselwagen 8 Tankfahrzeug 9 Batteriewagen 10 Batterie-Fahrzeug 11 Wagen mit abnehmbaren Tanks 12 Aufsetztank 13 Container 14 Tankcontainer 15 MEGC 16 ortsbeweglicher Tank 17 Trockengüterschiff-Einhülle/Doppelhülle 18 Tankschiff-Typ | | | | 4) Es ist die entsprechende Nummer anzugeben: 1 Leckage 2 Brand 3 Explosion 4 strukturelles Versagen | | |

7. Ereignisursache (Angabe freigestellt und soweit bekannt)

- technischer Mangel
- Ladungssicherung
- betriebliche Ursache
- Sonstiges:

8. Auswirkungen des Ereignisses

Personenschaden in Zusammenhang mit den betroffenen gefährlichen Gütern:

- Tote (Anzahl:
- Verletzte (Anzahl:

Produktaustritt: ja nein

- unmittelbare Gefahr eines Produktaustritts

Sach-/Umweltschaden: geschätzte Schadenhöhe ≤ 50.000 Euro
 geschätzte Schadenhöhe > 50.000 Euro

Behördenbeteiligung: ja

- durch die betroffenen gefährlichen Güter bedingte Evakuierung von Personen für eine Dauer von mindestens drei Stunden
- durch die betroffenen gefährlichen Güter bedingte Sperrung von öffentlichen Verkehrswegen von mindestens drei Stunden
- nein

Falls erforderlich, kann die zuständige Behörde weitere sachdienliche Auskünfte anfordern.

Kapitel 1.9

Beförderungseinschränkungen durch die zuständigen Behörden

- 1.9.1** Gemäß Artikel 6 Absatz 1 des ADN kann die Einfuhr gefährlicher Güter in das Gebiet einer Vertragspartei Vorschriften oder Verboten unterliegen, die aus anderen Gründen als denen der Sicherheit während der Beförderung erlassen wurden. Diese Vorschriften oder Verbote sind in entsprechender Weise bekannt zu geben.
- 1.9.2** Vorbehaltlich der Vorschriften des Abschnittes 1.9.3 kann eine Vertragspartei für Schiffe, die internationale Beförderungen gefährlicher Güter auf den Binnenwasserstraßen auf ihrem Hoheitsgebiet durchführen, bestimmte ergänzende Vorschriften anwenden, die nicht im ADN enthalten sind, sofern diese Vorschriften nicht im Widerspruch zu den Vorschriften des Artikels 4 Absatz 2 des ADN stehen und die in seinem innerstaatlichen Recht aufgeführt sind und auch für Schiffe gelten, die eine innerstaatliche Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen im Hoheitsgebiet der besagten Vertragspartei durchführen.
- 1.9.3** Die in Abschnitt 1.9.2 genannten ergänzenden Vorschriften sind:
- a) zusätzliche Vorschriften oder der Sicherheit dienende Einschränkungen für Schiffe, die bestimmte Ingenieurbauwerke wie Brücken oder Tunnel befahren oder für Schiffe, die in Häfen oder anderen besonderen Beförderungsterminals ankommen oder von diesen ausgehen;
 - b) Vorschriften, in denen bestimmte von den Schiffen einzuhaltende Fahrstrecken genannt sind, um Wirtschaftszentren, Wohngebiete oder ökologisch sensible Gebiete oder Industriegebiete mit gefährlichen Anlagen oder Binnenwasserstraßen zu umgehen, die bedeutende physische Gefahren aufweisen;
 - c) besondere Vorschriften, in denen bestimmte einzuhaltende Fahrstrecken genannt sind, oder einzuhaltende Vorschriften für das Halten und Stillliegen der Schiffe mit gefährlichen Gütern bei extremen Witterungsbedingungen, Erdbeben, Unfällen, Demonstrationen, öffentlichen Unruhen oder bewaffneten Aufständen;
 - d) Einschränkungen für den Verkehr der Schiffe mit gefährlichen Gütern an bestimmten Tagen der Woche oder des Jahres.
- 1.9.4** Die zuständige Behörde der Vertragspartei, die auf ihrem Hoheitsgebiet die ergänzenden Vorschriften nach Abschnitt 1.9.3 Absätze a) und d) anwendet, unterrichtet das Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa über die besagten Bestimmungen, das diese den Vertragsparteien zur Kenntnis bringt.

Kapitel 1.10

Vorschriften für die Sicherung

Bem. Für Zwecke dieses Kapitels versteht man unter „Sicherung“ die Maßnahmen oder Vorkehrungen, die zu treffen sind, um den Diebstahl oder den Missbrauch gefährlicher Güter, durch den Personen, Güter oder die Umwelt gefährdet werden können, zu minimieren.

1.10.1 Allgemeine Vorschriften

- 1.10.1.1 Alle an der Beförderung gefährlicher Güter beteiligten Personen müssen entsprechend ihren Verantwortlichkeiten die in diesem Kapitel aufgeführten Vorschriften für die Sicherung beachten.
- 1.10.1.2 Gefährliche Güter dürfen nur Beförderern zur Beförderung übergeben werden, deren Identität in geeigneter Weise festgestellt wurde.
- 1.10.1.3 Liegeplätze im Bereich von Umschlagsanlagen für gefährliche Güter müssen ordnungsgemäß gesichert, gut beleuchtet und, soweit möglich und angemessen, für die Öffentlichkeit unzugänglich sein.
- 1.10.1.4 Für jedes Mitglied der Besatzung eines Schiffes, mit dem gefährliche Güter befördert werden, muss während der Beförderung einen Lichtbildausweis an Bord sein.
- 1.10.1.5 Sicherheitsüberprüfungen gemäß Abschnitt 1.8.1 müssen sich auch auf angemessene Maßnahmen für die Sicherung erstrecken
- 1.10.1.6 Die zuständige Behörde muss ein Verzeichnis, das die von ihr oder von ihr anerkannten Organisationen erteilten gültigen Bescheinigungen für Sachkundige nach Abschnitt 8.2.1 beinhaltet, führen.

1.10.2 Unterweisung im Bereich der Sicherung

- 1.10.2.1 Die in Kapitel 1.3 festgelegte erstmalige Unterweisung und Auffrischungsunterweisung muss auch Bestandteile beinhalten, die der Sensibilisierung gegenüber der Sicherung dienen. Die Auffrischungsunterweisung im Bereich der Sicherung muss nicht unbedingt nur mit Änderungen der Vorschriften zusammenhängen.
- 1.10.2.2 Die Unterweisung zur Sensibilisierung gegenüber der Sicherung muss sich auf die Art der Sicherungsrisiken, deren Erkennung und die Verfahren zur Verringerung dieser Risiken beziehen. Sie muss Kenntnisse über eventuelle Sicherungspläne entsprechend dem Arbeits- und Verantwortungsbereich des Einzelnen und dessen Rolle bei der Umsetzung dieser Pläne vermitteln.
- 1.10.2.3 Eine solche Unterweisung muss bei der Aufnahme einer Tätigkeit, welche die Beförderung gefährlicher Güter umfasst, erfolgen oder überprüft und in regelmäßigen Abständen durch Auffrischkurse ergänzt werden.
- 1.10.2.4 Eine detaillierte Beschreibung der gesamten im Bereich der Sicherung erhaltenen Unterweisung ist vom Arbeitgeber aufzubewahren und dem Arbeitnehmer oder der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Verfügung zu stellen. Die detaillierten Beschreibungen müssen vom Arbeitgeber für den von der zuständigen Behörde festgelegten Zeitraum aufbewahrt werden.

1.10.3 Vorschriften für gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial

1.10.3.1 Begriffsbestimmung gefährlicher Güter mit hohem Gefahrenpotenzial

- 1.10.3.1.1 Gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial sind solche, bei denen die Möglichkeit eines Missbrauchs zu terroristischen Zwecken und damit die Gefahr schwerwiegender Folgen, wie der Verlust zahlreicher Menschenleben, massive Zerstörungen oder, insbesondere im Fall der Klasse 7, tiefgreifende sozioökonomische Veränderungen, besteht.

1.10.3.1.2 Gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial der verschiedenen Klassen mit Ausnahme der Klasse 7 sind solche, die in der nachstehenden Tabelle 1.10.3.1.2 aufgeführt sind und in Mengen befördert werden, welche die in der Tabelle angegebenen Mengen überschreiten.

Tabelle 1.10.3.1.2: Liste der gefährlichen Güter mit hohem Gefahrenpotenzial

| Klasse | Unter- klasse | Stoff oder Gegenstand | Menge | | |
|--------|------------------|---|--|--|------------------------------------|
| | | | Tank oder Lade- tank (Liter) ^{c)} | Lose Schüt- tung*) (kg) ^{d)} | Güter in Ver- packungen (kg) |
| 1 | 1.1 | explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff | a) | a) | 0 |
| | 1.2 | explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff | a) | a) | 0 |
| | 1.3 | explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff der Verträglichkeitsgruppe C | a) | a) | 0 |
| | 1.4 | explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff der UN-Nummern 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 und 0500 | a) | a) | 0 |
| | 1.5 | explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff | 0 | a) | 0 |
| 2 | | entzündbare Gase (Klassifizierungscodes, die nur den Buchstaben F enthalten) | 3000 | a) | b) |
| | | giftige Gase (Klassifizierungscodes, die den/die Buchstaben T, TF, TC, TO, TFC oder TOC enthalten) mit Ausnahme von Druckgaspackungen | 0 | a) | 0 |
| 3 | | entzündbare flüssige Stoffe der Verpackungsgruppen I und II | 3000 | a) | b) |
| | | desensibilisierte explosive flüssige Stoffe | 0 | a) | 0 |
| 4.1 | | desensibilisierte explosive Stoffe | a) | a) | 0 |
| 4.2 | | Stoffe der Verpackungsgruppe I | 3000 | a) | b) |
| 4.3 | | Stoffe der Verpackungsgruppe I | 3000 | a) | b) |
| 5.1 | | Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe der Verpackungsgruppe I | 3000 | a) | b) |
| | | Perchlorate, Ammoniumnitrat, ammoniumnitrathaltige Düngemittel und Ammoniumnitrat-Emulsionen oder -Suspensionen oder -Gele | 3000 | 3000 | b) |
| 6.1 | | giftige Stoffe der Verpackungsgruppe I | 0 | a) | 0 |
| 6.2 | | ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A (UN-Nummern 2814 und 2900 mit Ausnahme von tierischen Stoffen). | a) | 0 | 0 |
| 8 | | ätzende Stoffe der Verpackungsgruppe I | 3000 | a) | b) |

*) Lose Schüttung umfasst die lose Schüttung im Schiff, im Fahrzeug oder im Container.

a) gegenstandslos

b) Unabhängig von der Menge gelten die Vorschriften des Abschnitts 1.10.3 nicht.

c) Ein in dieser Spalte angegebener Wert gilt nur, wenn die Beförderung in Tanks gemäß ADR oder RID Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 10 oder 12 zugelassen ist oder wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 8 ADN „T“ eingetragen ist. Für Stoffe, die nicht zur Beförderung in Tanks zugelassen sind, ist die Angabe in dieser Spalte gegenstandslos.

d) Ein in dieser Spalte angegebener Wert gilt nur, wenn die Beförderung in loser Schüttung gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 10 oder 17 gemäß ADR zugelassen ist. Für Stoffe, die nicht zur Beförderung in loser Schüttung zugelassen sind, ist die Angabe in dieser Spalte gegenstandslos.

- 1.10.3.1.3** Bei gefährlichen Gütern der Klasse 7 sind radioaktive Stoffe mit hohem Gefahrenpotenzial solche mit einer Aktivität, die je Versandstück mindestens so hoch ist wie der Grenzwert für die Beförderungssicherung von 3000 A2 (siehe auch Absatz 2.2.7.2.2.1), ausgenommen jedoch folgende Radionuklide, für die der Grenzwert für die Beförderungssicherung in nachstehender Tabelle 1.10.3.1.3 angegeben ist.

Tabelle 1.10.3.1.3: Grenzwerte für die Beförderungssicherung für bestimmte Radionuklide

| Element | Radionuklid | Grenzwert für die Beförderungssicherung (TBq) |
|-------------|-------------|---|
| Americium | Am-241 | 0,6 |
| Gold | Au-198 | 2 |
| Cadmium | Cd-109 | 200 |
| Californium | Cf-252 | 0,2 |
| Curium | Cm-244 | 0,5 |
| Cobalt | Co-57 | 7 |
| Cobalt | Co-60 | 0,3 |
| Caesium | Cs-137 | 1 |
| Eisen | Fe-55 | 8000 |
| Germanium | Ge-68 | 7 |
| Gadolinium | Gd-153 | 10 |
| Iridium | Ir-192 | 0,8 |
| Nickel | Ni-63 | 600 |
| Paladium | Pd-103 | 900 |
| Promethium | Pm-147 | 400 |
| Polonium | Po-210 | 0,6 |
| Plutonium | Pu-238 | 0,6 |
| Plutonium | Pu-239 | 0,6 |
| Radium | Ra-226 | 0,4 |
| Ruthenium | Ru-106 | 3 |
| Selenium | Se-75 | 2 |
| Strontium | Sr-90 | 10 |
| Thallium | Tl-204 | 200 |
| Thulium | Tm-170 | 200 |
| Ytterbium | Yb-169 | 3 |

- 1.10.3.1.4** Für Gemische von Radionukliden kann die Feststellung, ob der Grenzwert für die Beförderungssicherung erreicht oder überschritten wurde, durch Bildung der Summe der Quotienten aus der Aktivität jedes Radionuklids und dem für dieses Radionuklid geltenden Grenzwert für die Beförderungssicherung berechnet werden. Wenn die Summe der Quotienten kleiner als 1 ist, ist der Radioaktivitätsgrenzwert des Gemisches weder erreicht noch überschritten.

Diese Berechnung kann mit folgender Formel erfolgen:

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1,$$

wobei

A_i = Aktivität des im Versandstück enthaltenen Radionuklids i (TBq)

T_i = Grenzwert für die Beförderungssicherung des Radionuklids i (TBq)

- 1.10.3.1.5** Wenn radioaktive Stoffe Nebengefahren anderer Klassen aufweisen, müssen die Kriterien der Tabelle 1.10.3.1.2 ebenfalls berücksichtigt werden (siehe auch Abschnitt 1.7.5).

1.10.3.2 Sicherungspläne

1.10.3.2.1 Die an der Beförderung gefährlicher Güter mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Tabelle 1.10.3.1.2) oder radioaktiver Stoffe mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Absatz 1.10.3.1.3) beteiligten Beförderer und Absender sowie andere Beteiligte gemäß den Abschnitten 1.4.2 und 1.4.3 müssen Sicherungspläne, die mindestens die in Absatz 1.10.3.2.2 aufgeführten Elemente beinhalten, einführen und tatsächlich anwenden.

1.10.3.2.2 Jeder Sicherungsplan muss mindestens folgende Elemente beinhalten:

- a) spezifische Zuweisung der Verantwortlichkeiten im Bereich der Sicherung an Personen, welche über die erforderlichen Kompetenzen und Qualifikationen verfügen und mit den entsprechenden Befugnissen ausgestattet sind;
- b) Verzeichnis der betroffenen gefährlichen Güter oder der Arten der betroffenen gefährlichen Güter;
- c) Bewertung der üblichen Vorgänge und den sich daraus ergebenden Sicherungsrisiken, einschließlich der transportbedingten Aufenthalte, des verkehrsbedingten Verweilens der Güter an Bord der Schiffe vor, während und nach der Ortsveränderung und des zeitweiligen Abstellens gefährlicher Güter für den Wechsel der Beförderungsart oder des Beförderungsmittels (Umschlag), soweit angemessen;
- d) klare Darstellung der Maßnahmen, die für die Verringerung der Sicherungsrisiken entsprechend den Verantwortlichkeiten und Pflichten des Beteiligten zu ergreifen sind, einschließlich:
 - Unterweisung;
 - Sicherungspolitik (z. B. Maßnahmen bei erhöhter Bedrohung, Überprüfung bei Einstellung von Personal oder Versetzung von Personal auf bestimmte Stellen, usw.);
 - Betriebsverfahren (z. B. Wahl und Nutzung von Strecken, sofern diese bekannt sind, Zugang zu gefährlichen Gütern während der Zwischenlagerung (wie in Absatz c) bestimmt), Nähe zu gefährdeten Infrastruktureinrichtungen, usw.);
 - für die Verringerung der Sicherungsrisiken zu verwendende Ausrüstungen und Ressourcen;
- e) wirksame und aktualisierte Verfahren zur Meldung von und für das Verhalten bei Bedrohungen, Verletzungen der Sicherung oder damit zusammenhängenden Zwischenfällen;
- f) Verfahren zur Bewertung und Erprobung der Sicherungspläne und Verfahren zur wiederkehrenden Überprüfung und Aktualisierung der Pläne;
- g) Maßnahmen zur Gewährleistung der physischen Sicherung der im Sicherungsplan enthaltenen Beförderungsinformation und
- h) Maßnahmen zur Gewährleistung, dass die Verbreitung der im Sicherungsplan enthaltenen Information betreffend den Beförderungsvorgang auf diejenigen Personen begrenzt ist, die diese Informationen benötigen. Diese Maßnahmen dürfen die an anderen Stellen des ADN vorgeschriebene Bereitstellung von Informationen nicht ausschließen.

Bem. Beförderer, Absender und Empfänger sollten untereinander und mit den zuständigen Behörden zusammenarbeiten, um Hinweise über eventuelle Bedrohungen auszutauschen, geeignete Sicherungsmaßnahmen zu treffen und auf Zwischenfälle, welche die Sicherung gefährden, zu reagieren.

1.10.3.3 Schiffe, die gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Tabelle 1.10.3.1.2) oder radioaktive Stoffe mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Absatz 1.10.3.1.3) befördern, müssen mit betrieblichen oder technischen Maßnahmen gegen die missbräuchliche Verwendung des Schiffes und der gefährlichen Güter geschützt sein. Die Anwendung dieser Schutzmaßnahmen darf die Reaktion auf Notfälle nicht gefährden.

Bem. Sofern dies geeignet ist und die notwendigen Ausrüstungen bereits vorhanden sind, sollten Telemetriesysteme oder andere Methoden oder Vorrichtungen, die eine Transportverfolgung von gefährlichen Gütern mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Tabelle 1.10.3.1.2) oder von radioaktiven Stoffen mit hohem Gefahrenpotenzial (siehe Absatz 1.10.3.1.3) ermöglichen, eingesetzt werden.

1.10.4 Mit Ausnahme der Klasse 7 gelten die Vorschriften der Abschnitte 1.10.1, 1.10.2 und 1.10.3 nicht. Die Vorschriften der Abschnitte 1.10.1, 1.10.2 und 1.10.3 gelten nicht, wenn die Mengen je Schiff nicht größer sind als die in 1.1.3.6.1 aufgeführten Mengen.

Darüber hinaus gelten die Vorschriften dieses Kapitels nicht für die Beförderung von UN 2912 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I) und UN 2913 RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I).

1.10.5 Bei Anwendung der Vorschriften der Convention on Physical Protection of Nuclear Material (Übereinkommen über den physischen Schutz von Kernmaterial)¹ und des IAEA circular on „The Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities“ (IAEO-Rundschreiben über den physischen Schutz von Kernmaterial und Atomanlagen)² gelten die Vorschriften dieses Kapitels für radioaktive Stoffe als erfüllt.

¹ IAEACIRC/274/Rev.1, IAEA, Wien (1980).

² IAEACIRC/225/Rev.4 (korrigierte Fassung), IAEO, Wien (1999).

Kapitel 1.11 - 1.14

(bleibt offen)

Kapitel 1.15

Anerkennung von Klassifikationsgesellschaften

1.15.1 Allgemeines

Für den Fall, dass ein internationales Übereinkommen zur allgemeinen Regelung des Binnenschiffsverkehrs abgeschlossen wird, das Bestimmungen für den gesamten Tätigkeitsbereich der Klassifikationsgesellschaften und deren Anerkennung enthält, würden alle Bestimmungen dieses Kapitels, die im Widerspruch zu einer der Bestimmungen dieses internationalen Übereinkommens stünden, in den Beziehungen zwischen den Parteien dieses Übereinkommens, die Parteien des internationalen Übereinkommens geworden sind, vom Tage seiner Inkraftsetzung an automatisch aufgehoben und ipso facto durch die entsprechende Bestimmung des internationalen Übereinkommens ersetzt. Dieses Kapitel würde mit Inkraftsetzung des internationalen Übereinkommens hinfällig, wenn alle Parteien dieses Übereinkommens Parteien des internationalen Übereinkommens würden.

1.15.2 Verfahren zur Anerkennung von Klassifikationsgesellschaften

1.15.2.1 Eine Klassifikationsgesellschaft, die im Sinne dieses Übereinkommens zur Anerkennung empfohlen werden möchte, stellt einen Antrag gemäß den Bestimmungen dieses Kapitels bei der zuständigen Behörde einer Vertragspartei.

Die Klassifikationsgesellschaft muss die zutreffenden Informationen gemäß diesem Kapitel vorbereiten. Sie muss sie mindestens in einer Amtssprache des Staates zur Verfügung stellen, in dem der Antrag gestellt wird, und in Englisch. Die Vertragspartei leitet den Antrag an den Verwaltungsausschuss weiter, es sei denn, sie ist der Auffassung, dass die Voraussetzungen und Kriterien nach Abschnitt 1.15.3 offensichtlich nicht erfüllt sind.

1.15.2.2 Der Verwaltungsausschuss bezeichnet einen Sachverständigenausschuss, dessen Zusammensetzung und Geschäftsordnung er festlegt. Dieser Ausschuss prüft den Antrag, entscheidet, ob die Klassifikationsgesellschaft die Voraussetzungen und Kriterien nach Abschnitt 1.15.3 erfüllt und spricht binnen sechs Monaten eine Empfehlung an den Verwaltungsausschuss aus.

1.15.2.3 Nach Prüfung des Berichts der Sachverständigen beschließt der Verwaltungsausschuss nach dem Verfahren gemäß Artikel 17 Absatz 7 Buchstabe c des ADN innerhalb höchstens eines Jahres, den Vertragsparteien die Anerkennung der betreffenden Klassifikationsgesellschaft zu empfehlen oder nicht zu empfehlen. Der Verwaltungsausschuss führt eine Liste der Klassifikationsgesellschaften, deren Anerkennung den Vertragsparteien empfohlen wird.

1.15.2.4 Allein anhand der Liste nach Unterabschnitt 1.15.2.3 kann jede Vertragspartei über die Anerkennung der hierin aufgeführten Klassifikationsgesellschaften beschließen. Diese Entscheidung ist dem Verwaltungsausschuss und den anderen Vertragsparteien mitzuteilen.

Das Sekretariat des Verwaltungsausschusses führt die Liste der von den Vertragsparteien vorgenommenen Anerkennungen.

1.15.2.5 Ist eine Vertragspartei der Meinung, dass eine auf der Liste aufgeführte Klassifikationsgesellschaft die Bedingungen und Kriterien nach Abschnitt 1.15.3 nicht erfüllt, kann sie dem Verwaltungsausschuss einen Vorschlag zur Absetzung dieser Klassifikationsgesellschaft von der Liste der zur Anerkennung empfohlenen Klassifikationsgesellschaften unterbreiten. Einem solchen Vorschlag sind konkrete Daten, aus denen die Nichterfüllung hervorgeht, beizufügen.

1.15.2.6 Der Verwaltungsausschuss setzt hierzu einen neuen Sachverständigenausschuss nach dem Verfahren nach Unterabschnitt 1.15.2.2 ein, der ihm binnen sechs Monaten einen Bericht vorlegen muss. Die Klassifikationsgesellschaft wird vom Sachverständigenausschuss unterrichtet und aufgefordert, Stellung zu nehmen.

1.15.2.7 Der Verwaltungsausschuss kann bei Verstößen gegen die Bedingungen und Kriterien in Abschnitt 1.15.3 der Klassifikationsgesellschaft Gelegenheit geben, einen Plan zur Behebung der festgestellten Mängel und zur Verhinderung ihres erneuten Auftretens innerhalb von sechs Monaten vorzulegen, oder nach Artikel 17 Absatz 7 Buchstabe c des ADN beschließen, den Namen der betreffenden Klassifikationsgesellschaft von der Liste der zur Anerkennung empfohlenen Klassifikationsgesellschaften zu streichen.

In diesem Fall ist die betroffene Klassifikationsgesellschaft hiervon unverzüglich in Kenntnis zu setzen. Der Verwaltungsausschuss informiert die Vertragsparteien darüber, dass die Klassifikationsgesellschaft die Voraussetzungen für eine Anerkennung nicht mehr erfüllt und fordert sie auf, die nötigen Maßnahmen zu ergreifen, um mit den Bestimmungen dieser Verordnung in Einklang zu bleiben.

1.15.3 Bedingungen und Kriterien, die von den Klassifikationsgesellschaften bei Anerkennung zu erfüllen sind

Eine Klassifikationsgesellschaft, die im Sinne des Übereinkommens anerkannt werden will, muss alle im Folgenden aufgeführten Bedingungen und Kriterien erfüllen:

1.15.3.1 Die Klassifikationsgesellschaft muss umfassende Kenntnisse und Erfahrungen in der Beurteilung, Konzeption und Bauausführung von Binnenschiffen vorweisen können. Sie sollte über komplette Vorschriften und Regelungen für Konzeption, Bau und periodische Besichtigungen der Schiffe verfügen. Diese Vorschriften und Regelungen werden veröffentlicht, kontinuierlich weiterentwickelt und mit Hilfe von Forschungs- und Entwicklungsprogrammen verbessert.

1.15.3.2 Die Klassifikationsgesellschaft publiziert jährlich ihre Schiffsregister.

1.15.3.3 Die Klassifikationsgesellschaft darf nicht von Schiffseignern oder Schiffsbauern oder sonstigen Personen abhängig sein, die gewerblich Schiffe bauen, ausrüsten, instandhalten oder betreiben. Die Klassifikationsgesellschaft darf in Bezug auf ihre Einnahmen nicht entscheidend von einem einzigen Unternehmen abhängig sein.

1.15.3.4 Die Klassifikationsgesellschaft muss ihren Geschäftssitz oder eine in allen Bereichen, für die sie im Rahmen der für die Binnenschifffahrt geltenden Verordnungen zuständig ist, beschluss- oder handlungsfähige Niederlassung in einer der Vertragsparteien haben.

1.15.3.5 Die Klassifikationsgesellschaft sowie ihre Experten müssen über einen guten Ruf in der Binnenschifffahrt verfügen; diese müssen sich als fachlich qualifiziert ausweisen können.

1.15.3.6 Die Klassifikationsgesellschaft

- verfügt über eine ausreichende Zahl von Mitarbeitern und Ingenieuren für technische Prüfaufgaben und Besichtigung sowie für Leitungs-, Hilfs- und Forschungsaufgaben, die den Aufgaben und der Anzahl der klassifizierten Schiffe angemessen ist und ausreichend ist, um darüber hinaus die Vorschriften auf dem neuesten Stand zu halten und unter Qualitätsanforderungen weiterzuentwickeln;
- unterhält Besichtiger in mindestens zwei Vertragsparteien.

1.15.3.7 Die Klassifikationsgesellschaft arbeitet nach standesrechtlichen Grundsätzen.

1.15.3.8 Die Klassifikationsgesellschaft hat ein wirksames System für die interne Qualitätssicherung entwickelt und umgesetzt und schreibt dieses System fort. Sie stützt sich auf geeignete Teile international anerkannter Qualitätssicherungsnormen und steht mit den Normen EN ISO/IEC 17020:2004 (Überprüfungsstellen) und ISO 9001 oder EN 29001:1997 im Einklang. Dieses System wird von unabhängigen Überprüfern, die in dem betreffenden Land staatlich anerkannt sind, zertifiziert.

1.15.4 Pflichten der empfohlenen Klassifikationsgesellschaft

1.15.4.1 Die empfohlenen Klassifikationsgesellschaften verpflichten sich zur gegenseitigen Zusammenarbeit, um so die Gleichwertigkeit der Sicherheit ihrer technischen Normen, die für die Umsetzung der Bestimmungen der vorliegenden Vereinbarung relevant sind, zu garantieren.

- 1.15.4.2** Sie führen mindestens einmal jährlich in einer gemeinsamen Sitzung einen Erfahrungsaustausch durch. Sie berichten jährlich an den Sicherheitsausschuss. Das Sekretariat des Sicherheitsausschusses ist über diese Sitzungen zu informieren. Den Vertragsparteien ist die Gelegenheit zur Teilnahme als Beobachter zu geben.
- 1.15.4.3** Die empfohlenen Klassifikationsgesellschaften verpflichten sich, vorhandene und zukünftige Bestimmungen des Übereinkommens anzuwenden, und die Fristen ihres Inkrafttretens zu berücksichtigen. Die empfohlenen Klassifikationsgesellschaften erteilen zu ihren technischen Vorschriften der zuständigen Behörde auf Nachfrage alle sachdienlichen Auskünfte.

Kapitel 1.16

Verfahren für die Erteilung des Zulassungszeugnisses

1.16.1 Zulassungszeugnisse

1.16.1.1 Allgemeines

1.16.1.1.1 Trockengüterschiffe, die gefährliche Güter über die Freimengen hinaus befördern, Schiffe nach Absatz 7.1.2.19.1, Tankschiffe, die gefährliche Güter befördern, und Schiffe nach Absatz 7.2.2.19.3 müssen mit einem auf sie ausgestellt Zulassungszeugnis versehen sein.

1.16.1.1.2 Das Zulassungszeugnis ist höchstens fünf Jahre gültig, vorbehaltlich der Bestimmungen von Abschnitt 1.16.11.

1.16.1.2 Form des Zulassungszeugnisses, Eintragungen

1.16.1.2.1 Das Zulassungszeugnis muss dem Muster des Unterabschnittes 8.6.1.1 oder 8.6.1.3 entsprechen. Es muss die vorgeschriebenen Eintragungen enthalten. Das Datum, an dem die Gültigkeit abläuft, muss im Zulassungszeugnis angegeben sein.

1.16.1.2.2 Das Zulassungszeugnis muss bestätigen, dass das Schiff untersucht worden ist und dass Bau und Ausrüstung den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung entsprechen.

1.16.1.2.3 Alle Vermerke oder Änderungen im Zulassungszeugnis, die in dieser Verordnung und in anderen von allen Vertragsparteien gleichlautend erlassenen Bestimmungen vorgesehen sind, können von der zuständigen Behörde vorgenommen werden.

1.16.1.2.4 Im Zulassungszeugnis von Doppelhüllenschiffen, die den zusätzlichen Vorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.80 bis 9.1.0.95 oder 9.2.0.80 bis 9.2.0.95 entsprechen, muss von der zuständigen Behörde folgender Vermerk eingetragen sein:

„Das Schiff entspricht den zusätzlichen Vorschriften für Doppelhüllenschiffe in den Unterabschnitten 9.1.0.80 bis 9.1.0.95“ oder

„Das Schiff entspricht den zusätzlichen Vorschriften für Doppelhüllenschiffe in den Unterabschnitten 9.2.0.80 bis 9.2.0.95“.

1.16.1.2.5 Für Tankschiffe muss das Zulassungszeugnis ergänzt werden durch eine Liste der im Tankschiff zur Beförderung zugelassenen gefährlichen Güter, die von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft erstellt wird, die das Schiff klassifiziert hat (Schiffsstoffliste). Soweit es für eine sichere Beförderung erforderlich ist, muss sie für bestimmte gefährliche Güter Vorbehalte hinsichtlich

- der Kriterien in Bezug auf Schiffsfestigkeit und -stabilität oder
- der Verträglichkeit der zugelassenen gefährlichen Güter mit allen Bauwerkstoffen des Schiffes einschließlich Einrichtung und Ausrüstung, die mit der Ladung in Berührung kommen, enthalten.

Die Schiffsstoffliste wird bei jeder Klassenerneuerung von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft auf der Basis der jeweils gültigen Fassung der beigefügten Verordnung erneuert. Die Klassifikationsgesellschaften informieren die Schiffseigner über die zwischenzeitlich erfolgten relevanten Änderungen in Kapitel 3.2, Tabelle C. Wenn diese Änderungen eine Aktualisierung der Schiffsstoffliste notwendig machen, beantragt der Schiffseigner diese bei der Klassifikationsgesellschaft. Diese Aktualisierung der Schiffsstoffliste hat innerhalb der in 1.6.1.1 genannten Frist zu erfolgen.

Die Schiffsstoffliste ist von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft innerhalb der in 1.6.1.1 genannten Frist insgesamt zu widerrufen, wenn in ihr aufgeführte Güter aufgrund von Änderungen dieser Verordnung oder aufgrund einer geänderten Klassifizierung nicht mehr in dem Schiff befördert werden dürfen.

Die anerkannte Klassifikationsgesellschaft übermittelt der für die Erteilung des Zulassungszeugnisses zuständigen Behörde unverzüglich eine Ausfertigung der Schiffsstoffliste und unterrichtet sie unverzüglich über Änderungen oder einen Widerruf.

Bem.: Bei einer Schiffsstoffliste in elektronischer Form, siehe 5.4.0.2.

1.16.1.2.6 (gestrichen)

1.16.1.3 Vorläufige Zulassungszeugnisse

1.16.1.3.1 Für ein Schiff, das nicht mit einem Zulassungszeugnis versehen ist, kann ein vorläufiges Zulassungszeugnis von begrenzter Gültigkeitsdauer in folgenden Fällen und unter folgenden Bedingungen ausgestellt werden:

- a) Das Schiff entspricht den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung, aber das Zulassungszeugnis konnte nicht rechtzeitig ausgestellt werden. Die Gültigkeitsdauer des vorläufigen Zulassungszeugnisses darf einen angemessenen Zeitraum, höchstens aber drei Monate, nicht überschreiten.
- b) Das Schiff entspricht nach einem Havariefall nicht allen anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung. In diesem Fall gilt das vorläufige Zulassungszeugnis nur für eine einzige Fahrt und für eine bestimmte Ladung. Die zuständige Behörde kann zusätzliche Bedingungen auferlegen.

1.16.1.3.2 Das vorläufige Zulassungszeugnis muss dem Muster nach Unterabschnitt 8.6.1.2 oder 8.6.1.4 entsprechen oder einem Muster eines Einheitszeugnisses, das gleichzeitig ein vorläufiges Schiffszeugnis und ein vorläufiges Zulassungszeugnis umfasst. Im letzteren Fall muss das Muster des Einheitszeugnisses dieselben Elemente als das Muster nach Unterabschnitt 8.6.1.2 oder 8.6.1.4 beinhalten und von der zuständigen Behörde zugelassen sein.

1.16.2 Erteilung und Anerkennung der Zulassungszeugnisse

1.16.2.1 Das Zulassungszeugnis nach Abschnitt 1.16.1 wird von der zuständigen Behörde der Vertragspartei erteilt, bei der das Schiff eingetragen ist oder, wenn eine solche Eintragung nicht besteht, der Vertragspartei, in der es seinen Heimathafen hat; trifft keiner dieser beiden Fälle zu, so wird es von der Vertragspartei erteilt, in der der Eigner des Schiffes ansässig ist oder trifft dies nicht zu, von der zuständigen Behörde, die der Eigner oder sein Bevollmächtigter gewählt hat.

Die anderen Vertragsparteien erkennen dieses Zulassungszeugnis an.

Die Gültigkeitsdauer des Zulassungszeugnisses darf fünf Jahre nicht überschreiten, vorbehaltlich der Bestimmungen von Abschnitt 1.16.11.

1.16.2.2 Die zuständige Behörde einer Vertragspartei kann die zuständige Behörde einer anderen Vertragspartei auffordern, ein Zulassungszeugnis an ihrer Stelle auszustellen.

1.16.2.3 Die zuständige Behörde einer Vertragspartei kann die Befugnis zur Ausstellung von Zulassungszeugnissen einer Untersuchungsstelle nach Abschnitt 1.16.4 übertragen.

1.16.2.4 Das vorläufige Zulassungszeugnis nach Unterabschnitt 1.16.1.3 wird von der zuständigen Behörde einer Vertragspartei für die dort genannten Fälle und unter den dort vorgesehenen Voraussetzungen erteilt.

Die anderen Vertragsparteien erkennen dieses vorläufige Zulassungszeugnis an.

1.16.3 Untersuchungsverfahren

1.16.3.1 Die Untersuchung des Schiffes wird unter der Aufsicht der zuständigen Behörde einer Vertragspartei durchgeführt. Unter diesem Verfahren kann die Untersuchung durch eine von der Vertragspartei benannte Untersuchungsstelle oder durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft durchgeführt werden. Die Untersuchungsstelle oder die anerkannte Klassifikationsgesellschaft erstellt einen Untersuchungsbericht, in dem sie die teilweise oder völlige Konformität des Schiffes mit den Bestimmungen dieser Verordnung bescheinigt.

1.16.3.2 Dieser Bericht ist in einer für die zuständige Behörde akzeptierten Sprache abzufassen und muss alle für die Ausstellung des Zeugnisses erforderlichen Angaben enthalten.

1.16.4 Untersuchungsstelle

1.16.4.1 Die Untersuchungsstellen müssen von der Verwaltung der Vertragspartei als sachverständige Stelle für Schiffbau und Schiffsuntersuchung in der Binnenschifffahrt und als sachverständige Untersuchungsstelle für die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen anerkannt werden. Sie müssen folgende Kriterien erfüllen:

- sie müssen den Anforderungen der vollkommenen Unabhängigkeit genügen;
- es müssen eine Struktur und ein Personal vorhanden sein, die die Tauglichkeit und Berufserfahrung der Untersuchungsstelle in objektiver Weise belegen;
- sie müssen dem materiellen Inhalt der Norm EN ISO/IEC 17020:2004 entsprechen und gleichzeitig über detaillierte Inspektionsverfahren verfügen.

1.16.4.2 Die Untersuchungsstellen können zu ihrer Unterstützung nach Maßgabe der jeweiligen nationalen Rechtsvorschriften Sachverständige (z. B. für elektrische Anlagen) oder Fachorganismen (z. B. Klassifikationsgesellschaften) heranziehen.

1.16.4.3 Der Verwaltungsausschuss führt eine Liste der berufenen Untersuchungsstellen.

1.16.5 Antrag auf Erteilung eines Zulassungszeugnisses

Der Eigner eines Schiffes oder sein Bevollmächtigter, der die Erteilung eines Zulassungszeugnisses beantragt, hat bei der zuständigen Behörde nach Unterabschnitt 1.16.2.1 einen Antrag zu stellen. Die zuständige Behörde bestimmt die Unterlagen, die ihr vorzulegen sind. Dem Antrag ist ein gültiges Schiffszeugnis beizufügen.

1.16.6 Änderungen im Zulassungszeugnis

1.16.6.1 Jede Namensänderung des Schiffes sowie jede Änderung der amtlichen Schiffsnummer oder der Registrierung hat der Eigner oder sein Bevollmächtigter der zuständigen Behörde mitzuteilen. Er hat dabei das Zulassungszeugnis zur Änderung vorzulegen.

1.16.6.2 Alle Änderungen im Zulassungszeugnis, die in dieser Verordnung und in anderen von allen Vertragsparteien gleichlautend erlassenen Bestimmungen vorgesehen sind, können von der zuständigen Behörde vorgenommen werden.

1.16.6.3 Wenn der Eigner eines Schiffes oder sein Bevollmächtigter das Schiff in einer anderen Vertragspartei eintragen lässt, muss er bei der zuständigen Behörde dieser anderen Vertragspartei ein neues Zulassungszeugnis beantragen. Die zuständige Behörde kann das neue Zulassungszeugnis ohne neue Untersuchung für die gemäß dem alten Zulassungszeugnis noch laufende Zeit erteilen, unter der Voraussetzung, dass der Zustand und die technischen Merkmale des Schiffes sich nicht geändert haben.

1.16.7 Vorführung des Schiffes zur Untersuchung

1.16.7.1 Der Eigner oder sein Bevollmächtigter hat das Schiff unbeladen, gereinigt und ausgerüstet zur Untersuchung vorzuführen. Er hat bei der Untersuchung die erforderliche Hilfe zu leisten, wie ein geeignetes Boot und Personal zur Verfügung zu stellen und die Teile des Schiffskörpers oder der Einrichtungen freizulegen, die nicht unmittelbar zugänglich oder sichtbar sind.

1.16.7.2 Bei Erst-, Sonder- oder Wiederholungsuntersuchungen kann die Untersuchungsstelle oder die Klassifikationsgesellschaft eine Trockenstellungsbesichtigung verlangen.

1.16.8 Erstuntersuchung

Hatte ein Schiff noch kein Zulassungszeugnis oder ist die Gültigkeit des Zulassungszeugnisses mehr als sechs Monate abgelaufen, muss es einer Erstuntersuchung unterzogen werden.

1.16.9 Sonderuntersuchung

Hat der Schiffskörper oder die Ausrüstung des Schiffes Änderungen oder eine Beschädigung erfahren, die die Sicherheit des Schiffes hinsichtlich der Beförderung von gefährlichen Gütern verringern könnte, muss der Eigner oder sein Bevollmächtigter das Schiff unverzüglich einer erneuten Untersuchung unterziehen lassen.

1.16.10 Wiederholungsuntersuchung und Erneuerung des Zulassungszeugnisses

1.16.10.1 Zur Erneuerung des Zulassungszeugnisses muss der Eigner oder sein Bevollmächtigter das Schiff einer Wiederholungsuntersuchung unterziehen lassen. Der Eigner eines Schiffes oder sein Bevollmächtigter kann jederzeit eine Untersuchung verlangen.

1.16.10.2 Wird der Antrag auf Wiederholungsuntersuchung im letzten Jahr vor Ablauf des Zulassungszeugnisses gestellt, beginnt die Geltungsdauer des neuen Zulassungszeugnisses mit dem Ablauf der Gültigkeit des bisherigen Zulassungszeugnisses.

1.16.10.3 Eine Wiederholungsuntersuchung kann auch während eines Zeitraums von sechs Monaten nach Ablauf des neuen Zulassungszeugnisses verlangt werden.

1.16.10.4 Je nach dem Ergebnis dieser Untersuchung legt die zuständige Behörde die Gültigkeitsdauer des neuen Zulassungszeugnisses fest.

1.16.11 Verlängerung des Zulassungszeugnisses ohne Untersuchung

Abweichend von Abschnitt 1.16.10 kann auf begründeten Antrag des Eigners oder seines Bevollmächtigten die zuständige Behörde die Gültigkeitsdauer des Zulassungszeugnisses ohne Untersuchung um höchstens ein Jahr verlängern. Diese Verlängerung wird schriftlich erteilt und muss sich an Bord des Schiffes befinden. Eine solche Verlängerung kann nur einmal innerhalb zweier Gültigkeitsfristen erteilt werden.

1.16.12 Untersuchung von Amts wegen

1.16.12.1 Hat die zuständige Behörde einer Vertragspartei Grund zu der Annahme, dass ein Schiff in ihrem Hoheitsgebiet eine mit der Beförderung von Gefahrgut verbundene Gefahr für die an Bord befindlichen Personen, für die Schifffahrt oder für die Umwelt darstellt, kann sie die Untersuchung des Schiffes nach Abschnitt 1.16.3 anordnen.

1.16.12.2 Bei Ausübung dieses Rechts zur Untersuchung werden die Behörden alles tun, um zu vermeiden, dass die Schiffe über Gebühren lange stillgelegt oder aufgehalten werden. Ersatzansprüche wegen ungebührlich langer Stilllegung oder Frist werden durch dieses Übereinkommen in keiner Weise berührt. Für alle Beschwerden wegen ungebührlich langer Stilllegung oder Frist liegt die Beweislast beim Eigner oder Betreiber des Schiffes.

1.16.13 Zurückbehalten und Rückgabe des Zulassungszeugnisses

1.16.13.1 Das Zulassungszeugnis kann wegen mangelhafter Instandhaltung des Schiffes oder wenn Bau und Ausrüstung nicht mehr den anwendbaren Vorschriften dieser Anlage entsprechen, eingezogen werden.

1.16.13.2 Nur die Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, ist berechtigt, es einzuziehen.

In den unter Unterabschnitt 1.16.2.1 und Abschnitt 1.16.9 angeführten Fällen kann jedoch die zuständige Behörde des Staates, in dem sich das Schiff befindet, dessen Verwendung für die Beförderung solcher Güter untersagen, für die das Zulassungszeugnis erforderlich ist. Sie kann zu diesem Zweck das Zulassungszeugnis so lange zurückbehalten, bis das Schiff den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung entspricht. In diesem Fall benachrichtigt sie die zuständige Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat.

1.16.13.3 Abweichend von Unterabschnitt 1.16.2.2 kann jede zuständige Behörde auf Antrag des Schiffseigners das Zulassungszeugnis ändern oder einziehen, sofern sie die zuständige Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, davon unterrichtet.

1.16.13.4 Stellt eine Untersuchungsstelle oder eine Klassifikationsgesellschaft bei einer Untersuchung fest, dass ein Schiff oder seine Ausrüstung erhebliche mit den Gefahrgütern verbundene Mängel aufweist, durch die die Sicherheit der an Bord befindlichen Personen oder der Schifffahrt oder die Umwelt gefährdet wird, so unterrichtet sie hiervon unverzüglich die zuständige Behörde, zu der sie gehört, die das Zurückbehalten des Zulassungszeugnisses beschließen kann.

Ist die Behörde, die das Zulassungszeugnis zurückbehalten hat, nicht die ausstellende Behörde, so ist diese letztgenannte Behörde unverzüglich über das Zurückbehalten des Zulassungszeugnisses zu informieren und ihr dieses gegebenenfalls zurückzugeben, wenn die Vermutung besteht, dass die Mängel nicht kurzfristig beseitigt werden können.

1.16.13.5 Hat die Untersuchungsstelle oder die Klassifikationsgesellschaft nach Unterabschnitt 1.16.12.1 bei einer Sonderuntersuchung nach Abschnitt 1.16.9 festgestellt, dass die vorgenannten Mängel behoben worden sind, wird das Zulassungszeugnis von der zuständigen Behörde an den Eigner oder dessen Bevollmächtigten zurückgegeben.

Diese Untersuchung kann auf Antrag des Eigners oder seines Bevollmächtigten durch eine andere Untersuchungsstelle oder eine andere Klassifikationsgesellschaft durchgeführt werden. In diesem Falle wird die Rückgabe des Zulassungszeugnisses durch Vermittlung der zuständigen Behörde besorgt, zu der diese Untersuchungsstelle oder diese Klassifikationsgesellschaft gehört.

1.16.13.6 Wird ein Schiff endgültig stillgelegt oder abgewrackt, hat der Eigner das Zulassungszeugnis an die zuständige Behörde zurückzugeben, die es ausgestellt hat.

1.16.14 Ersatzausfertigung

Bei Verlust, Diebstahl oder Vernichtung eines Zulassungszeugnisses oder wenn es sonst unbrauchbar geworden ist, muss der zuständigen Behörde, die es erteilt hat, ein von den entsprechenden Belegen begleiteter Antrag auf eine Ersatzausfertigung gestellt werden.

Diese stellt eine Ersatzausfertigung des Zulassungszeugnisses aus, die als solches zu bezeichnen ist.

1.16.15 Verzeichnis der Zulassungszeugnisse

1.16.15.1 Die zuständigen Behörden versehen die von ihnen erteilten Zulassungszeugnisse mit einer laufenden Nummer. Sie führen ein Verzeichnis aller von ihnen erteilten Zulassungszeugnisse.

1.16.15.2 Die zuständigen Behörden haben von jedem Zulassungszeugnis, das sie erteilt haben, sowie von der zugehörigen von der Klassifikationsgesellschaft erstellten Schiffstoffliste und von allen Änderungen, Widerrufen, Neuerteilungen und Ungültigkeitserklärungen dieser Dokumente eine Ausfertigung aufzubewahren.

Teil 2

Klassifizierung

Kapitel 2.1

Allgemeine Vorschriften

2.1.1 Einleitung

2.1.1.1 Im ADN gibt es folgende Klassen gefährlicher Güter:

- Klasse 1 Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
- Klasse 2 Gase
- Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- Klasse 4.1 Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe
- Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe
- Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
- Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
- Klasse 5.2 Organische Peroxide
- Klasse 6.1 Giftige Stoffe
- Klasse 6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe
- Klasse 7 Radioaktive Stoffe
- Klasse 8 Ätzende Stoffe
- Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

2.1.1.2 Jeder Eintragung in den verschiedenen Klassen ist eine UN-Nummer zugeordnet. Folgende Arten von Eintragungen werden verwendet:

- A. Einzeleintragungen für genau definierte Stoffe oder Gegenstände, einschließlich Eintragungen für Stoffe, die verschiedene Isomere abdecken, z. B.:
 - UN 1090 ACETON
 - UN 1104 AMYLACETATE
 - UN 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG.
- B. Gattungseintragungen für genau definierte Gruppen von Stoffen oder Gegenständen, die nicht unter n.a.g.-Eintragungen fallen, z. B.:
 - UN 1133 KLEBSTOFFE
 - UN 1266 PARFÜMERIEERZEUGNISSE
 - UN 2757 CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
 - UN 3101 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG.
- C. Spezifische n.a.g.-Eintragungen, die Gruppen von nicht anderweitig genannten Stoffen oder Gegenständen einer bestimmten chemischen oder technischen Beschaffenheit umfassen, z. B.:
 - UN 1477 NITRATE, ANORGANISCH, N.A.G.
 - UN 1987 ALKOHOLE, N.A.G.
- D. Allgemeine n.a.g.-Eintragungen, die Gruppen von nicht anderweitig genannten Stoffen oder Gegenständen mit einer oder mehreren gefährlichen Eigenschaften umfassen, z. B.:
 - UN 1325 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
 - UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Die unter B, C und D aufgeführten Eintragungen werden als Sammeleintragungen bezeichnet.

2.1.1.3 Mit Ausnahme von Stoffen der Klassen 1, 2, 5.2, 6.2 und 7 sowie mit Ausnahme der selbstzersetzlichen Stoffe der Klasse 4.1 sind die Stoffe für Verpackungszwecke auf Grund ihres Gefahrengrades Verpackungsgruppen zugeordnet:

- Verpackungsgruppe I: Stoffe mit hoher Gefahr;
- Verpackungsgruppe II: Stoffe mit mittlerer Gefahr;
- Verpackungsgruppe III: Stoffe mit geringer Gefahr.

Die Verpackungsgruppe(n), der (denen) ein Stoff zugeordnet ist, ist (sind) in Kapitel 3.2 Tabelle A angegeben.

2.1.1.4 Bestimmte Stoffe können für die Beförderung in Tankschiffen weiter unterteilt werden.

2.1.2 Grundsätze der Klassifizierung

- 2.1.2.1** Die gefährlichen Güter, die unter die Überschrift einer Klasse fallen, werden nach Unterabschnitt 2.2.x.1 der entsprechenden Klasse auf der Grundlage ihrer Eigenschaften definiert. Die Zuordnung eines gefährlichen Gutes zu einer Klasse und einer Verpackungsgruppe erfolgt nach den im gleichen Unterabschnitt 2.2.x.1 aufgeführten Kriterien. Die Zuordnung einer oder mehrerer Nebengefahr(en) zu einem gefährlichen Stoff oder Gegenstand erfolgt nach den Kriterien des Unterabschnitts (der Unterabschnitte) 2.2.x.1 der Klasse(n), die diesen Gefahren entsprechen.
- 2.1.2.2** Alle Eintragungen für gefährliche Güter sind in Kapitel 3.2 Tabelle A in der Reihenfolge ihrer UN-Nummern aufgeführt. Diese Tabelle enthält entsprechende Informationen über das aufgeführte Gut, wie Benennung, Klasse, Verpackungsgruppe(n), anzubringende(r) Zettel sowie Verpackungs- und Beförderungsvorschriften.¹⁾
- 2.1.2.3** Stoffe können technische Unreinheiten (z. B. aus dem Produktionsprozess) oder Additive für die Stabilisierung oder für andere Zwecke enthalten, die keine Auswirkungen auf ihre Klassifizierung haben. Jedoch gilt ein namentlich genannter Stoff, d.h. ein in Kapitel 3.2 Tabelle A als Einzelnennung aufgeführter Stoff, der technische Unreinheiten oder Additive für die Stabilisierung oder für andere Zwecke enthält, die Auswirkungen auf seine Klassifizierung haben, als Lösung oder Gemisch (siehe Unterabschnitt 2.1.3.3).
- 2.1.2.4** Die in Unterabschnitt 2.2.x.2 der einzelnen Klassen aufgeführten oder definierten gefährlichen Güter sind nicht zur Beförderung zugelassen.
- 2.1.2.5** Nicht namentlich genannte Güter, d.h. Güter, die in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht als Einzelnennungen aufgeführt und in einem der oben genannten Unterabschnitte 2.2.x.2 nicht aufgeführt oder definiert sind, sind nach dem Verfahren des Abschnitts 2.1.3 der entsprechenden Klasse zuzuordnen. Zusätzlich ist die Nebengefahr (soweit vorhanden) und die Verpackungsgruppe (soweit vorhanden) zu bestimmen. Nachdem die Klasse, die Nebengefahr (soweit vorhanden) und die Verpackungsgruppe (soweit vorhanden) festgelegt sind, ist die entsprechende UN-Nummer zu bestimmen. In den Entscheidungsbäumen im Unterabschnitt 2.2.x.3 (Verzeichnis der Sammeleintragungen) am Ende jeder Klasse sind die jeweiligen Parameter für die Auswahl der entsprechenden Sammeleintragung (UN-Nummer) angegeben. In allen Fällen ist die jeweils zutreffendste Sammeleintragung, welche die Eigenschaften des Stoffes oder Gegenstandes erfasst, nach der in Unterabschnitt 2.1.1.2 durch die Buchstaben B, C und D dargestellten Rangfolge auszuwählen. Nur wenn der Stoff oder Gegenstand nicht einer Eintragung des Typs B oder C nach Unterabschnitt 2.1.1.2 zugeordnet werden kann, darf er einer Eintragung des Typs D zugeordnet werden.
- 2.1.2.6** Auf der Grundlage der Prüfverfahren des Kapitels 2.3 und der in den Unterabschnitten 2.2.x.1 derjenigen Klassen, in denen dies so festgelegt ist, angegebenen Kriterien kann festgestellt werden, dass ein in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannter Stoff, eine namentlich genannte Lösung oder ein namentlich genanntes Gemisch einer bestimmten Klasse die Kriterien dieser Klasse nicht erfüllt. In diesem Fall gehört dieser Stoff, diese Lösung oder dieses Gemisch nicht zu dieser Klasse.
- 2.1.2.7** Für die Klassifizierung gelten Stoffe mit einem Schmelzpunkt oder Schmelzbeginn von 20 °C oder darunter bei einem Druck von 101,3 kPa als flüssige Stoffe. Ein viskoser Stoff, für den ein spezifischer Schmelzpunkt nicht bestimmt werden kann, ist dem Prüfverfahren ASTM D 4359-90 oder der in Abschnitt 2.3.4 beschriebenen Prüfung zur Bestimmung des Fließverhaltens (Penetrometerverfahren) zu unterziehen.
- 2.1.3 Zuordnung von nicht namentlich genannten Stoffen einschließlich Lösungen und Gemische (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle)**
- 2.1.3.1** Nicht namentlich genannte Stoffe, einschließlich Lösungen und Gemische, sind auf der Grundlage der in Unterabschnitt 2.2.x.1 der verschiedenen Klassen aufgeführten Kriterien entsprechend ihrem Gefahrengrad zuzuordnen. Die von einem Stoff ausgehende(n) Gefahr(en) ist (sind) auf der Grundlage seiner physikalischen, chemischen und physiologischen Eigenschaften zu bestimmen. Diese Eigenschaften sind auch zu berücksichtigen, wenn Erfahrungen zu einer strengeren Zuordnung führen.

¹⁾ Ein alphabetisches Verzeichnis dieser Eintragungen wurde vom Sekretariat erstellt und ist in Kapitel 3.2 Tabelle B enthalten. Diese Tabelle ist kein offizieller Teil des ADN.

2.1.3.2 Ein in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannter Stoff, der eine einzige Gefahr aufweist, ist in der entsprechenden Klasse einer in Unterabschnitt 2.2.x.3 dieser Klasse aufgeführten Sammeleintragung zuzuordnen.

2.1.3.3 Eine Lösung oder ein Gemisch, die/das den Klassifizierungskriterien des ADN entspricht und nur einen in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten überwiegenden gefährlichen Stoff und einen oder mehrere nicht dem ADN unterliegende Stoffe oder Spuren eines oder mehrerer in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannter Stoffe enthält, ist der UN-Nummer und der offiziellen Benennung für die Beförderung des in Kapitel 3.2 Tabelle A genannten überwiegenden Stoffes zuzuordnen, es sei denn:

- a) die Lösung oder das Gemisch ist in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannt;
- b) aus der Benennung und der Beschreibung des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes geht hervor, dass die Eintragung nur für den reinen Stoff gilt;
- c) die Klasse, der Klassifizierungscode, die Verpackungsgruppe oder der Aggregatzustand der Lösung oder des Gemisches unterscheidet sich von denen des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes oder
- d) die Gefahrenmerkmale und -eigenschaften der Lösung oder des Gemisches machen Notfallmaßnahmen erforderlich, die sich von denen des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes unterscheiden.

In anderen als den in Absatz a) beschriebenen Fällen ist die Lösung oder das Gemisch als nicht namentlich genannter Stoff in der entsprechenden Klasse einer in Unterabschnitt 2.2.x.3 dieser Klasse aufgeführten Sammeleintragung unter Berücksichtigung der eventuell vorhandenen Nebengefahren der Lösung oder des Gemisches zuzuordnen, es sei denn, die Lösung oder das Gemisch entspricht den Kriterien keiner Klasse und unterliegt deshalb nicht den Vorschriften des ADN.

2.1.3.4 Lösungen und Gemische, die einen Stoff einer der in Absatz 2.1.3.4.1 oder 2.1.3.4.2 genannten Eintragungen enthalten, sind nach den in diesen Absätzen genannten Bedingungen zuzuordnen.

2.1.3.4.1 Lösungen und Gemische, die einen der folgenden namentlich genannten Stoffe enthalten, sind immer derselben Eintragung zuzuordnen wie der in ihnen enthaltene Stoff selbst, vorausgesetzt, diese Lösungen und Gemische weisen nicht die in Absatz 2.1.3.5.3 angegebenen Gefahreigenschaften auf:

- Klasse 3
UN 1921 PROPYLENIMIN, STABILISIERT
UN 3064 NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin
- Klasse 6.1
UN 1051 CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser
UN 1185 ETHYLENIMIN, STABILISIERT
UN 1259 NICKELTETRACARBONYL
UN 1613 CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff
UN 1614 CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material
UN 1994 EISENPENTACARBONYL
UN 2480 METHYLISOCYANAT
UN 2481 ETHYLISOCYANAT
UN 3294 CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff
- Klasse 8
UN 1052 FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI
UN 1744 BROM oder
UN 1744 BROM, LÖSUNG
UN 1790 FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff
UN 2576 PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN.

- 2.1.3.4.2** Lösungen und Gemische, die einen der folgenden namentlich genannten Stoffe der Klasse 9 enthalten:
- UN 2315 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG, oder
UN 3432 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST
UN 3151 POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG, oder
UN 3151 POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG
UN 3152 POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST, oder
UN 3152 POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST,
sind immer derselben Eintragung der Klasse 9 zuzuordnen, vorausgesetzt,
- sie enthalten darüber hinaus keine anderen gefährlichen Bestandteile mit Ausnahme von Bestandteilen der Verpackungsgruppe III der Klasse 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 oder 8 und
 - sie weisen nicht die in Absatz 2.1.3.5.3 angegebenen Gefahreneigenschaften auf.
- 2.1.3.5** In Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannte Stoffe mit mehreren gefährlichen Eigenschaften sowie Lösungen oder Gemische, die den Klassifizierungskriterien des ADN entsprechen und mehrere gefährliche Stoffe enthalten, sind einer Sammeleintragung (siehe Unterabschnitt 2.1.2.5) und einer den Gefahreneigenschaften entsprechenden Verpackungsgruppe der jeweiligen Klasse zuzuordnen. Bei dieser Zuordnung auf Grund der gefährlichen Eigenschaften ist wie folgt zu verfahren:
- 2.1.3.5.1** Die physikalischen, chemischen und physiologischen Eigenschaften sind durch Messung oder Berechnung zu bestimmen, und die Zuordnung des Stoffes, der Lösung oder des Gemisches hat nach den Kriterien des Unterabschnitts 2.2.x.1 der einzelnen Klassen zu erfolgen.
- 2.1.3.5.2** Wenn diese Bestimmung nur mit unverhältnismäßig großem Aufwand möglich ist (z. B. bei gewissen Abfällen), so ist der Stoff, die Lösung oder das Gemisch der Klasse der Komponente mit der überwiegenden Gefahr zuzuordnen.
- 2.1.3.5.3** Sofern die gefährlichen Eigenschaften des Stoffes, der Lösung oder des Gemisches in mehr als eine der nachstehend aufgeführten Klassen oder Stoffgruppen fallen, ist der Stoff, die Lösung oder das Gemisch der Klasse oder Stoffgruppe mit der überwiegenden Gefahr entsprechend nachstehender Reihenfolge zuzuordnen:
- a) Stoffe der Klasse 7 (ausgenommen radioaktive Stoffe in freigestellten Versandstücken, für welche die Sondervorschrift 290 des Kapitels 3.3 gilt und bei denen die anderen gefährlichen Eigenschaften überwiegen);
 - b) Stoffe der Klasse 1;
 - c) Stoffe der Klasse 2;
 - d) desensibilisierte explosive flüssige Stoffe der Klasse 3;
 - e) selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe der Klasse 4.1;
 - f) pyrophore Stoffe der Klasse 4.2;
 - g) Stoffe der Klasse 5.2;
 - h) Stoffe der Klasse 6.1, welche die Kriterien für die Giftigkeit beim Einatmen der Verpackungsgruppe I erfüllen (Stoffe, die die Zuordnungskriterien der Klasse 8 erfüllen und eine Giftigkeit beim Einatmen von Staub und Nebel (LC₅₀) entsprechend Verpackungsgruppe I, aber eine Giftigkeit bei Einnahme oder bei Absorption durch die Haut, die nur Verpackungsgruppe III entspricht, oder eine geringere Giftigkeit aufweisen, sind der Klasse 8 zuzuordnen);
 - i) ansteckungsgefährliche Stoffe der Klasse 6.2.
- 2.1.3.5.4** Sofern die gefährlichen Eigenschaften des Stoffes in mehr als eine Klasse oder Stoffgruppe fallen, die in Absatz 2.1.3.5.3 nicht aufgeführt sind, ist der Stoff nach demselben Verfahren zuzuordnen, wobei jedoch die entsprechende Klasse nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 auszuwählen ist.
- Lassen die Gefahreneigenschaften des Stoffs es zu, dass dem Stoff eine UN-Nummer oder eine Stoffnummer zugewiesen werden kann, so ist die UN-Nummer vorzuziehen.

- 2.1.3.5.5** Handelt es sich bei dem zu befördernden Stoff um einen Abfall, dessen Zusammensetzung nicht genau bekannt ist, kann die Zuordnung zu einer UN-Nummer und Verpackungsgruppe gemäß Absatz 2.1.3.5.2 auf der Grundlage der Kenntnisse des Absenders, einschließlich aller verfügbaren, von der geltenden Sicherheits- und Umweltgesetzgebung²⁾ geforderten technischen und sicherheitstechnischen Daten, erfolgen.

Im Zweifelsfall ist das höchste Gefahrenniveau anzuwenden.

Wenn jedoch auf der Grundlage der Kenntnisse über die Zusammensetzung des Abfalls und der physikalischen und chemischen Eigenschaften der festgestellten Bestandteile der Nachweis möglich ist, dass die Eigenschaften des Abfalls nicht den Eigenschaften der Verpackungsgruppe I entsprechen, darf der Abfall standardmäßig der am besten geeigneten n.a.g.-Eintragung der Verpackungsgruppe II zugeordnet werden. Wenn jedoch bekannt ist, dass der Abfall nur umweltgefährdende Eigenschaften besitzt, darf er der Verpackungsgruppe III der UN-Nummer 3077 oder 3082 zugeordnet werden.

Dieses Verfahren darf nicht für Abfälle angewendet werden, die in Absatz 2.1.3.5.3 genannte Stoffe, Stoffe der Klasse 4.3, Stoffe des in Unterabschnitt 2.1.3.7 genannten Falls oder Stoffe enthalten, die gemäß Unterabschnitt 2.2.x.2 nicht zur Beförderung zugelassen sind.

- 2.1.3.6** Es ist immer die jeweils zutreffendste Sammeleintragung (siehe Unterabschnitt 2.1.2.5) zu verwenden, d.h. eine allgemeine n.a.g.-Eintragung ist nur zu verwenden, wenn eine Gattungseintragung oder eine spezifische n.a.g.-Eintragung nicht verwendet werden kann.
- 2.1.3.7** Lösungen und Gemische entzündend (oxidierend) wirkender Stoffe oder Stoffe mit der Nebengefahr entzündend (oxidierend) wirkend können explosive Eigenschaften haben. In diesem Fall sind sie zur Beförderung nicht zugelassen, es sei denn, sie erfüllen die Vorschriften der Klasse 1.
- 2.1.3.8** Stoffe der Klassen 1 bis 6.2, 8 und 9 mit Ausnahme von Stoffen der UN-Nummern 3077 und 3082, die den Kriterien des Absatzes 2.2.9.1.10 entsprechen, gelten zusätzlich zu ihren Gefahren der Klassen 1 bis 6.2, 8 und 9 als umweltgefährdende Stoffe. Andere Stoffe, die den Kriterien keiner anderen Klasse, aber den Kriterien des Absatzes 2.2.9.1.10 entsprechen, sind der UN-Nummer 3077 bzw. 3082 oder der Stoffnummer 9005 oder 9006 zuzuordnen.
- 2.1.3.9** Abfälle, die nicht den Kriterien für eine Zuordnung zu den Klassen 1 bis 9 entsprechen, jedoch unter das Basler Übereinkommen über die Kontrolle der grenzüberschreitenden Verbringung von gefährlichen Abfällen und ihrer Entsorgung fallen, dürfen unter den UN-Nummern 3077 und 3082 befördert werden.

²⁾ Zu diesen Rechtsvorschriften gehört zum Beispiel die Entscheidung der Kommission 2000/532/EG vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle (ersetzt durch Richtlinie 2006/12/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 114 vom 27. April 2006, Seite 9) und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG des Rates über gefährliche Abfälle (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 226 vom 6. September 2000, Seite 3).

2.1.3.10 Tabelle der überwiegenden Gefahr

| Klasse und Verpackungsgruppe | 4.1 II | 4.1 III | 4.2 II | 4.2 III | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I | 5.1 II | 5.1 III | 6.1 DERMAL I | 6.1 ORAL I | 6.1 II | 6.1 III | 8 I | 8 II | 8 III | 9 |
|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------|--------|---------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|---------|
| 3 I | SOL LIQ 4.1 3 I | SOL LIQ 4.1 3 I | SOL LIQ 4.2 3 I | SOL LIQ 4.2 3 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I | SOL LIQ 5.1 I 3 I | SOL LIQ 5.1 I 3 I | SOL LIQ 5.1 I 3 I | 3 I | 3 I | 3 I | 3 I | 3 I | 3 I | 3 I | 3 I |
| 3 II | SOL LIQ 4.1 3 II | SOL LIQ 4.1 3 II | SOL LIQ 4.2 3 II | SOL LIQ 4.2 3 II | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II | SOL LIQ 5.1 I 3 I | SOL LIQ 5.1 II 3 II | SOL LIQ 5.1 II 3 II | 3 I | 3 I | 3 II | 3 II | 8 I | 3 II | 3 II | 3 II |
| 3 III | SOL LIQ 4.1 3 II | SOL LIQ 4.1 3 III | SOL LIQ 4.2 3 II | SOL LIQ 4.2 3 III | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | SOL LIQ 5.1 I 3 I | SOL LIQ 5.1 II 3 II | SOL LIQ 5.1 III 3 III | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 II | 3 III *) | 8 I | 8 II | 3 III | 3 III |
| 4.1 II | | | 4.2 II | 4.2 II | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II | 5.1 I | 4.1 II | 4.1 II | 6.1 I | 6.1 I | SOL LIQ 4.1 II 6.1 II | SOL LIQ 4.1 II 6.1 III | 8 I | SOL LIQ 4.1 II 8 II | SOL LIQ 4.1 II 8 II | 4.1 II |
| 4.1 III | | | 4.2 II | 4.2 III | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I | 4.1 II | 4.1 III | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 II | SOL LIQ 4.1 III 6.1 III | 8 I | 8 II | SOL LIQ 4.1 III 8 III | 4.1 III |
| 4.2 II | | | | | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II | 5.1 I | 4.2 II | 4.2 II | 6.1 I | 6.1 I | 4.2 II | 4.2 II | 8 I | 4.2 II | 4.2 II | 4.2 II |
| 4.2 III | | | | | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 III | 5.1 I | 5.1 II | 4.2 III | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 II | 4.2 III | 8 I | 8 II | 4.2 III | 4.2 III |
| 4.3 I | | | | | | | | 5.1 I | 4.3 I | 4.3 I | 6.1 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I | 4.3 I |
| 4.3 II | | | | | | | | 5.1 I | 4.3 II | 4.3 II | 6.1 I | 4.3 I | 4.3 II | 4.3 II | 8 I | 4.3 II | 4.3 II | 4.3 II |
| 4.3 III | | | | | | | | 5.1 I | 5.1 II | 4.3 III | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 II | 4.3 III | 8 I | 8 II | 4.3 III | 4.3 III |
| 5.1 I | | | | | | | | | | | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I | 5.1 I |
| 5.1 II | | | | | | | | | | | 6.1 I | 5.1 I | 5.1 II | 5.1 II | 8 I | 5.1 II | 5.1 II | 5.1 II |
| 5.1 III | | | | | | | | | | | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 II | 5.1 III | 8 I | 8 II | 5.1 III | 5.1 III |
| 6.1 DERMAL I | | | | | | | | | | | | | | | SOL LIQ 6.1 I 8 I | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 I |
| 6.1 ORAL I | | | | | | | | | | | | | | | SOL LIQ 6.1 I 8 I | 6.1 I | 6.1 I | 6.1 I |
| 6.1 INHAL II | | | | | | | | | | | | | | | SOL LIQ 6.1 I 8 I | 6.1 II | 6.1 II | 6.1 II |
| 6.1 DERMAL II | | | | | | | | | | | | | | | SOL LIQ 6.1 I 8 I | SOL LIQ 6.1 II 8 II | 6.1 II | 6.1 II |
| 6.1 II ORAL | | | | | | | | | | | | | | | 8 I | SOL LIQ 6.1 II 8 II | 6.1 II | 6.1 II |
| 6.1 III | | | | | | | | | | | | | | | 8 I | 8 II | 8 III | 6.1 III |
| 8 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 I |
| 8 II | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 II |
| 8 III | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 III |

SOL = feste Stoffe und Gemische
 LIQ = flüssige Stoffe, Gemische und Lösungen
 DERMAL = Giftigkeit bei Absorption durch die Haut
 ORAL = Giftigkeit bei Einnahme
 INHAL = Giftigkeit beim Einatmen
 *) Bei Mitteln zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) Klasse 6.1.

Bem. 1. Beispiele für die Anwendung der Tabelle:

Zuordnung eines einzelnen Stoffes

Beschreibung des zuzuordnenden Stoffes:

Ein nicht namentlich genanntes Amin, das sowohl den Kriterien der Klasse 3 Verpackungsgruppe II als auch den Kriterien der Klasse 8 Verpackungsgruppe I entspricht.

Vorgehensweise:

Schnittpunkt von Zeile 3 II mit Spalte 8 I ergibt 8 I. Dieses Amin ist somit der Klasse 8 zuzuordnen, und zwar unter UN 2734 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder UN 2734 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. Verpackungsgruppe I.

Zuordnung eines Gemisches

Beschreibung des zuzuordnenden Gemisches:

Ein Gemisch bestehend aus einem entzündbaren flüssigen Stoff der Klasse 3 Verpackungsgruppe III, einem giftigen Stoff der Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II und einem ätzenden flüssigen Stoff der Klasse 8 Verpackungsgruppe I.

Vorgehensweise:

Schnittpunkt von Zeile 3 III mit Spalte 6.1 II ergibt 6.1 II.

Schnittpunkt von Zeile 6.1 II mit Spalte 8 I ergibt 8 I LIQ.

Dieses nicht näher definierte Gemisch ist somit der Klasse 8 zuzuordnen, und zwar unter UN 2922 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. Verpackungsgruppe I.

2. Beispiele für die Zuordnung der Gemische und Lösungen zu einer Klasse und Verpackungsgruppe:

Eine Lösung von Phenol der Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II in Benzen der Klasse 3 Verpackungsgruppe II ist der Klasse 3 Verpackungsgruppe II zuzuordnen; auf Grund der Giftigkeit des Phenols ist diese Lösung der UN-Nummer 1992 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. in Klasse 3 Verpackungsgruppe II zuzuordnen.

Ein festes Gemisch von Natriumarsenat der Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II und Natriumhydroxid der Klasse 8 Verpackungsgruppe II ist der UN-Nummer 3290 GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. in Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II zuzuordnen.

Eine Lösung von Naphthalen, roh oder raffiniert, der Klasse 4.1 Verpackungsgruppe III in Benzin der Klasse 3 Verpackungsgruppe II ist der UN-Nummer 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. in Klasse 3 Verpackungsgruppe II zuzuordnen.

Ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen der Klasse 3 Verpackungsgruppe III und polychlorierten Biphenylen (PCB) der Klasse 9 Verpackungsgruppe II ist der UN-Nummer 2315 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder 3432 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST in Klasse 9 Verpackungsgruppe II zuzuordnen.

Ein Gemisch von Propylenimin der Klasse 3 und polychlorierten Biphenylen (PCB) der Klasse 9 Verpackungsgruppe II ist der Eintragung UN 1921 PROPYLENIMIN, STABILISIERT in Klasse 3 zuzuordnen.

2.1.4 Zuordnung von Proben

2.1.4.1

Wenn die Klasse eines Stoffes unsicher ist und der Stoff zur weiteren Prüfung befördert wird, ist auf der Grundlage der Kenntnis des Absenders über den Stoff eine vorläufige Klasse, offizielle Benennung für die Beförderung und UN-Nummer zuzuordnen, und zwar unter Anwendung:

- a) der Klassifizierungskriterien des Kapitels 2.2 und
- b) der Vorschriften dieses Kapitels.

Die strengste, für die gewählte offizielle Benennung für die Beförderung mögliche Verpackungsgruppe ist anzuwenden.

Bei Anwendung dieser Vorschrift ist die offizielle Benennung für die Beförderung durch den Ausdruck „PROBE“ zu ergänzen (z. B. „ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., PROBE“). In den Fällen, in denen für eine Probe eines Stoffes, von dem man annimmt, dass er bestimmten Klassifizierungskriterien entspricht, eine bestimmte Benennung für die Beförderung vorgesehen ist (z. B. „UN 3167 GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.“), ist diese offizielle Benennung für die Beförderung zu verwenden. Wenn für die Beförderung einer Probe eine n.a.g.-Eintragung verwendet wird, muss die offizielle Benennung für die Beförderung nicht durch die technische Benennung ergänzt werden, wie dies in Kapitel 3.3 Sondervorschrift 274 vorgeschrieben ist.

- 2.1.4.2** Proben des Stoffes sind in Übereinstimmung mit den für die vorläufig zugeordnete offizielle Benennung für die Beförderung anwendbaren Vorschriften zu befördern, vorausgesetzt:
- a) der Stoff gilt nicht als Stoff, der nach den Unterabschnitten 2.2.x.2 des Kapitels 2.2 oder nach Kapitel 3.2 nicht zur Beförderung zugelassen ist;
 - b) der Stoff gilt nicht als Stoff, der die Kriterien der Klasse 1 erfüllt, und nicht als ansteckungsgefährlicher oder radioaktiver Stoff;
 - c) der Stoff entspricht den Vorschriften des Absatzes 2.2.41.1.15 bzw. 2.2.52.1.9, wenn es sich um einen selbstzersetzlichen Stoff bzw. um ein organisches Peroxid handelt;
 - d) die Probe wird in einer zusammengesetzten Verpackung mit einer Nettomasse von höchstens 2,5 kg je Versandstück befördert und
 - e) die Probe wird nicht mit anderen Gütern zu einem Versandstück vereinigt.

Kapitel 2.2

Besondere Vorschriften für die einzelnen Klassen

2.2.1 Klasse 1: Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

2.2.1.1 Kriterien

2.2.1.1.1 Unter den Begriff der Klasse 1 fallen:

- a) Explosive Stoffe: Feste oder flüssige Stoffe (oder Stoffgemische), die durch chemische Reaktion Gase solcher Temperatur, solchen Drucks und solcher Geschwindigkeit entwickeln können, dass hierdurch in der Umgebung Zerstörungen eintreten können.

Pyrotechnische Sätze: Stoffe oder Stoffgemische, mit denen eine Wirkung in Form von Wärme, Licht, Schall, Gas, Nebel oder Rauch oder einer Kombination dieser Wirkungen als Folge nicht detonativer, selbstunterhaltender, exothermer chemischer Reaktionen erzielt werden soll.

- Bem.** 1. Stoffe, die selbst keine explosiven Stoffe sind, die aber ein explosionsfähiges Gas-, Dampf- oder Staubgemisch bilden können, sind keine Stoffe der Klasse 1.

2. Ausgenommen von der Klasse 1 sind auch wasser- und alkoholfleuchte Explosivstoffe, deren Wasser- bzw. Alkoholgehalt die angegebenen Grenzwerte überschreitet, sowie Explosivstoffe mit Plastifizierungsmitteln – diese explosiven Stoffe sind der Klasse 3 oder 4.1 zugeordnet – sowie explosive Stoffe, die auf Grund ihrer überwiegenden gefährlichen Eigenschaft der Klasse 5.2 zugeordnet sind.

- b) Gegenstände mit Explosivstoff: Gegenstände, die einen oder mehrere explosive Stoffe oder pyrotechnische Sätze enthalten.

- Bem.** Gegenstände, die explosive Stoffe oder pyrotechnische Sätze in so geringer Menge oder solcher Art enthalten, dass ihre unbeabsichtigte oder zufällige Entzündung oder Zündung während der Beförderung außerhalb des Gegenstandes sich nicht durch Splitter, Feuer, Nebel, Rauch, Wärme oder starken Schall bemerkbar macht, unterliegen nicht den Vorschriften der Klasse 1.

- c) Stoffe und Gegenstände, die oben nicht genannt sind und die hergestellt worden sind, um eine praktische Wirkung durch Explosion oder eine pyrotechnische Wirkung hervorzurufen.

Im Sinne der Klasse 1 gilt folgende Begriffsbestimmung:

Phlegmatisiert: Einem explosiven Stoff wurde ein Stoff (oder ein „Phlegmatisierungsmittel“) hinzugefügt, um die Sicherheit bei der Handhabung und Beförderung dieses explosiven Stoffes zu erhöhen. Das Phlegmatisierungsmittel macht den explosiven Stoff bei folgenden Einflüssen unempfindlich oder weniger empfindlich: Wärme, Stoß, Aufprall, Schlag oder Reibung. Typische Phlegmatisierungsmittel sind unter anderem: Wachs, Papier, Wasser, Polymere (wie Fluor-Chlor-Polymere), Alkohol und Öle (wie Vaseline und Paraffin).

2.2.1.1.2 Stoffe oder Gegenstände, die explosive Eigenschaften aufweisen oder aufweisen können, werden nach den im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I aufgeführten Prüfungen, Verfahren und Kriterien für eine Zuordnung nach Klasse 1 in Betracht gezogen.

Ein der Klasse 1 zugeordneter Stoff oder Gegenstand darf nur zur Beförderung zugelassen werden, wenn er einer der Benennungen oder einer der n.a.g.-Eintragungen in Kapitel 3.2 Tabelle A zugeordnet worden ist und den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien entspricht.

2.2.1.1.3 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 müssen einer UN-Nummer und einer Benennung oder n.a.g.-Eintragung zugeordnet sein, die in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt ist. Die Interpretation der Benennungen der in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe und Gegenstände erfolgt auf der Grundlage des Glossars in Unterabschnitt 2.2.1.4.

Muster von neuen oder bereits bestehenden explosiven Stoffen oder Gegenständen mit Explosivstoff, ausgenommen Initialsprengstoffe, die unter anderem zu Versuchs-, Zuordnungs-, Forschungs- und Entwicklungszwecken, zu Qualitätskontrollzwecken oder als Handelsmuster befördert werden, dürfen der UN-Nummer 0190 EXPLOSIVSTOFF, MUSTER zugeordnet werden.

Die Zuordnung von in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffen und Gegenständen zu einer n.a.g.-Eintragung oder der UN-Nummer 0190 EXPLOSIVSTOFF, MUSTER sowie die Zuordnung von bestimmten Stoffen, deren Beförderung nach den Sondervorschriften in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 von einer Sondergenehmigung der zuständigen Behörde abhängig ist, erfolgt durch die zuständige Behörde des Ursprungslandes. Diese zuständige Behörde muss auch die Beförderungsbedingungen für diese Stoffe oder Gegenstände schriftlich genehmigen. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, müssen die Zuordnung und die Beförderungsbedingungen von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

2.2.1.1.4 Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 müssen einer Unterklasse nach Absatz 2.2.1.1.5 und einer Verträglichkeitsgruppe nach Absatz 2.2.1.1.6 zugeordnet sein. Die Unterklasse muss auf der Grundlage der Ergebnisse der in den Abschnitten 2.3.0 und 2.3.1 beschriebenen Prüfungen unter Verwendung der Beschreibungen in Absatz 2.2.1.1.5 ermittelt sein. Die Verträglichkeitsgruppe muss nach den Beschreibungen in Absatz 2.2.1.1.6 bestimmt sein. Die Nummern der Unterklasse zusammen mit dem Buchstaben der Verträglichkeitsgruppe bilden den Klassifizierungscode.

2.2.1.1.5 Beschreibung der Unterklassen

Unterklasse 1.1 Stoffe und Gegenstände, die massenexplosionsfähig sind. (Eine Massenexplosion ist eine Explosion, die nahezu die gesamte Ladung praktisch gleichzeitig erfasst.)

Unterklasse 1.2 Stoffe und Gegenstände, die die Gefahr der Bildung von Splintern, Spreng- und Wurfstücken aufweisen, aber nicht massenexplosionsfähig sind.

Unterklasse 1.3 Stoffe und Gegenstände, die eine Feuergefahr besitzen und die entweder eine geringe Gefahr durch Luftdruck oder eine geringe Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke oder durch beides aufweisen, aber nicht massenexplosionsfähig sind,

a) bei deren Verbrennung beträchtliche Strahlungswärme entsteht oder

b) die nacheinander so abbrennen, dass eine geringe Luftdruckwirkung oder Splitter-, Sprengstück-, Wurfstückwirkung oder beide Wirkungen entstehen.

Unterklasse 1.4 Stoffe und Gegenstände, die im Falle der Entzündung oder Zündung während der Beförderung nur eine geringe Explosionsgefahr darstellen. Die Auswirkungen bleiben im Wesentlichen auf das Versandstück beschränkt, und es ist nicht zu erwarten, dass Sprengstücke mit größeren Abmessungen oder größerer Reichweite entstehen. Ein von außen einwirkendes Feuer darf keine praktische gleichzeitige Explosion des nahezu gesamten Inhalts des Versandstückes nach sich ziehen.

Unterklasse 1.5 Sehr unempfindliche massenexplosionsfähige Stoffe, die so unempfindlich sind, dass die Wahrscheinlichkeit einer Zündung oder des Überganges eines Brandes in eine Detonation unter normalen Beförderungsbedingungen sehr gering ist. Als Minimalanforderung für diese Stoffe gilt, dass sie beim Außenbrandversuch nicht explodieren dürfen.

Unterklasse 1.6 Extrem unempfindliche Gegenstände, die nicht massenexplosionsfähig sind. Diese Gegenstände enthalten nur extrem unempfindliche Stoffe und weisen eine zu vernachlässigende Wahrscheinlichkeit einer unbeabsichtigten Zündung oder Fortpflanzung auf.

Bem. Die von Gegenständen der Unterklasse 1.6 ausgehende Gefahr ist auf die Explosion eines einzigen Gegenstandes beschränkt.

2.2.1.1.6 Beschreibung der Verträglichkeitsgruppen der Stoffe und Gegenstände

A Zündstoff

B Gegenstand mit Zündstoff und weniger als zwei wirksamen Sicherungsvorrichtungen. Eingeschlossen sind einige Gegenstände, wie Sprengkapseln, Zündeinrichtungen für Sprengungen und Anzündhütchen, selbst wenn diese keinen Zündstoff enthalten.

C Treibstoff oder anderer deflagrierender explosiver Stoff oder Gegenstand mit solchem explosiven Stoff

D Detonierender explosiver Stoff oder Schwarzpulver oder Gegenstand mit detonierendem explosivem Stoff, jeweils ohne Zündmittel und ohne treibende Ladung, oder Gegenstand mit Zündstoff mit mindestens zwei wirksamen Sicherungsvorrichtungen

E Gegenstand mit detonierendem explosivem Stoff ohne Zündmittel mit treibender Ladung (andere als solche, die aus entzündbarer Flüssigkeit oder entzündbarem Gel oder Hypergolen bestehen)

- F Gegenstand mit detonierendem explosivem Stoff mit seinem eigenen Zündmittel, mit treibender Ladung (andere als solche, die aus entzündbarer Flüssigkeit oder entzündbarem Gel oder Hypergolen bestehen) oder ohne treibende Ladung
- G Pyrotechnischer Stoff oder Gegenstand mit pyrotechnischem Stoff oder Gegenstand mit sowohl explosivem Stoff als auch Leucht-, Brand-, Augenreiz- oder Nebelstoff (außer Gegenständen, die durch Wasser aktiviert werden oder die weißen Phosphor, Phosphide, einen pyrophoren Stoff, eine entzündbare Flüssigkeit oder ein entzündbares Gel oder Hypergole enthalten)
- H Gegenstand, der sowohl explosiven Stoff als auch weißen Phosphor enthält
- J Gegenstand, der sowohl explosiven Stoff als auch entzündbare Flüssigkeit oder entzündbares Gel enthält
- K Gegenstand, der sowohl explosiven Stoff als auch giftigen chemischen Wirkstoff enthält
- L Explosiver Stoff oder Gegenstand mit explosivem Stoff, der ein besonderes Risiko darstellt (z. B. wegen seiner Aktivierung bei Zutritt von Wasser oder wegen der Anwesenheit von Hypergolen, Phosphiden oder eines pyrophoren Stoffes) und eine Trennung jeder einzelnen Art erfordert
- N Gegenstand, der nur extrem unempfindliche Stoffe enthält
- S Stoff oder Gegenstand, der so verpackt oder gestaltet ist, dass jede durch nicht beabsichtigte Reaktion auftretende gefährliche Wirkung auf das Versandstück beschränkt bleibt, außer das Versandstück wurde durch Brand beschädigt; in diesem Falle müssen die Luftdruck- und Splitterwirkung auf ein Maß beschränkt bleiben, dass Feuerbekämpfungs- oder andere Notmaßnahmen in der unmittelbaren Nähe des Versandstückes weder wesentlich eingeschränkt noch verhindert werden.

- Bem.** 1. Jeder Stoff oder Gegenstand in einer spezifizierten Verpackung darf nur einer Verträglichkeitsgruppe zugeordnet werden. Da das Kriterium der Verträglichkeitsgruppe S empirischer Natur ist, ist die Zuordnung zu dieser Gruppe notwendigerweise an die Versuche zur Zuordnung eines Klassifizierungscodes gebunden.
- 2. Gegenstände der Verträglichkeitsgruppen D und E dürfen mit ihren eigenen Zündmitteln versehen oder mit ihnen zusammengepackt werden, vorausgesetzt, die Zündeinrichtung enthält zumindest zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen, um die Auslösung einer Explosion im Falle einer nicht beabsichtigten Reaktion des Zündmittels zu verhindern. Solche Gegenstände und Versandstücke sind der Verträglichkeitsgruppe D oder E zuzuordnen.
 - 3. Gegenstände der Verträglichkeitsgruppen D und E dürfen mit ihren eigenen Zündmitteln, welche nicht zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen enthalten, zusammengepackt werden (d.h. Zündmittel, die der Verträglichkeitsgruppe B zugeordnet sind), vorausgesetzt, sie entsprechen der Vorschrift für die Zusammenpackung MP 21 in Abschnitt 4.1.10 des ADR. Solche Versandstücke sind der Verträglichkeitsgruppe D oder E zuzuordnen.
 - 4. Gegenstände dürfen mit ihren eigenen Anzündmitteln versehen oder mit ihnen zusammengepackt werden, vorausgesetzt, die Anzündmittel können unter normalen Beförderungsbedingungen nicht ausgelöst werden.
 - 5. Gegenstände der Verträglichkeitsgruppen C, D und E dürfen zusammengepackt werden. Solche Versandstücke sind der Verträglichkeitsgruppe E zuzuordnen.

2.2.1.1.7 Zuordnung von Feuerwerkskörpern zu Unterklassen

- 2.2.1.1.7.1** Feuerwerkskörper müssen normalerweise auf der Grundlage der von der Prüfreihe 6 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien erzielten Prüfdaten den Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3 und 1.4 zugeordnet werden. Da jedoch das Angebot derartiger Gegenstände sehr umfangreich ist und die Verfügbarkeit von Prüfeinrichtungen begrenzt sein kann, darf die Zuordnung zu Unterklassen auch gemäß dem Verfahren in Absatz 2.2.1.1.7.2 erfolgen.

2.2.1.1.7.2 Die Zuordnung von Feuerwerkskörpern zur UN-Nummer 0333, 0334, 0335 oder 0336 darf ohne Prüfung gemäß Prüfreihe 6 auf der Grundlage eines Analogieschlusses gemäß der Tabelle für die vorgegebene Klassifizierung von Feuerwerkskörpern in Absatz 2.2.1.1.7.5 erfolgen. Eine solche Zuordnung muss mit Zustimmung der zuständigen Behörde erfolgen. Gegenstände, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind, müssen auf der Grundlage der von der Prüfreihe 6 erzielten Prüfdaten klassifiziert werden.

- Bem.** 1. Die Aufnahme anderer Typen von Feuerwerkskörpern in die Spalte 1 der Tabelle in Absatz 2.2.1.1.7.5 darf nur auf der Grundlage vollständiger Prüfdaten, die dem UN-Expertenunterausschuss für die Beförderung gefährlicher Güter zur Prüfung unterbreitet werden, erfolgen.
2. Die von den zuständigen Behörden erzielten Prüfdaten, die eine Bestätigung der oder einen Widerspruch zur Zuordnung von in der Spalte 4 der Tabelle in Absatz 2.2.1.1.7.5 spezifizierten Feuerwerkskörpern zu den Unterklassen der Spalte 5 darstellen, sollten dem UN-Expertenunterausschuss für die Beförderung gefährlicher Güter zur Information unterbreitet werden.

2.2.1.1.7.3 Wenn Feuerwerkskörper, die mehr als einer Unterklasse zugeordnet sind, in einem Versandstück zusammengepackt werden, müssen sie auf der Grundlage der Unterklasse mit der höchsten Gefahr klassifiziert werden, es sei denn, die von der Prüfreihe 6 erzielten Prüfdaten liefern ein anderes Ergebnis.

2.2.1.1.7.4 Die in der Tabelle in Absatz 2.2.1.1.7.5 angegebene Klassifizierung gilt nur für Gegenstände, die in Kisten aus Pappe (4G) verpackt sind.

2.2.1.1.7.5 Tabelle für die vorgegebene Klassifizierung von Feuerwerkskörpern¹⁾

- Bem.** 1. Die in der Tabelle angegebenen Prozentsätze beziehen sich, sofern nichts anderes angegeben ist, auf die Masse aller pyrotechnischen Stoffe (z. B. Raketenmotoren, Treibladung, Zerlegerladung und Effektladung).
2. Der in dieser Tabelle verwendete Ausdruck „Blitzknallsatz“ bezieht sich auf pyrotechnische Stoffe in Pulverform oder als pyrotechnische Einheiten, wie sie in Feuerwerkskörpern vorhanden sind, die für die Erzeugung eines akustischen Knalleffekts oder als Zerlegerladung oder Treibladung verwendet werden, es sei denn, mit der HSL-Blitzknallsatz-Prüfung in Anhang X des Handbuchs Prüfungen und Kriterien wird nachgewiesen, dass die Zeit für den Druckanstieg mehr als 8 ms für 0,5 g eines pyrotechnischen Stoffes beträgt.
3. Angaben in mm beziehen sich
- bei kugelförmigen Großfeuerwerksbomben und Mehrfachkugelbomben auf den Kugeldurchmesser der Großfeuerwerksbombe;
 - bei zylindrischen Großfeuerwerksbomben auf die Länge der Großfeuerwerksbombe;
 - bei einer Großfeuerwerksbombe in einem Mörser, einem Römischen Licht, einem Feuerwerkskörper in einem geschlossenen Rohr oder einem Feuerwerkstopf auf den Innendurchmesser des Rohres, das den Feuerwerkskörper einschließt oder enthält;
 - bei einem Feuertopf ohne Mörser oder einem zylindrischen Feuertopf auf den Innendurchmesser des Mörsers, der für die Aufnahme des Feuertopfes vorgesehen ist.

| Typ | einschließlich: / Synonyme: | Begriffsbestimmung | Spezifikation | Klassifizierung |
|---|---|--|--|-----------------|
| Großfeuerwerksbombe, kugelförmig oder zylindrisch | Sternbombe, Kugelbombe, Blitzknallbombe, Tageslichtbombe, Wasserbombe, Mehrschlagbombe, Display Shell | Gegenstand mit oder ohne Ausstoßladung, mit Verzögerungszünder und Zerlegerladung, pyrotechnischer Einheit (pyrotechnischen Einheiten) oder losem pyrotechnischen Stoff, für den Abschuss aus einem Mörser ausgelegt | Alle Blitzknallbomben | 1.1G |
| | | | Sterneffektbombe: ≥ 180 mm | 1.1G |
| | | | Sterneffektbombe: < 180 mm mit > 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder Knalleffekte | 1.1G |

¹⁾ Diese Tabelle enthält ein Verzeichnis von Klassifizierungen für Feuerwerkskörper, die bei fehlenden Prüfdaten der Prüfreihe 6 (siehe Absatz 2.2.1.1.7.2) verwendet werden dürfen.

| Typ | einschließlich: / Synonyme: | Begriffsbestimmung | Spezifikation | Klassifizierung | |
|----------|---|--|--|---|------|
| | | | Sterneffektbombe: < 180 mm mit ≤ 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder Knalleffekte | 1.3G | |
| | | | Sterneffektbombe: ≤ 50 mm oder ≤ 60 g pyrotechnischer Stoff mit ≤ 2 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder Knalleffekte | 1.4G | |
| | Mehrfachkugelbombe (engl. peanut shell) | Gegenstand mit zwei oder mehreren Kugelbomben in einer gemeinsamen Hülle, die von derselben Ausstoßladung angetrieben werden, mit getrennten externen Verzögerungszündern | Die gefährlichste Kugelbombe bestimmt die Klassifizierung. | | |
| | vorgeladener Mörser, Großfeuerwerksbombe in einem Mörser (engl. shell in mortar) | | Anordnung aus einer kugelförmigen oder zylindrischen Großfeuerwerksbombe in einem Mörser, die für einen Abschuss aus diesem Mörser ausgelegt ist | Alle Blitzknallbomben | 1.1G |
| | | | | Sterneffektbombe: ≥ 180 mm | 1.1G |
| | | | | Sterneffektbombe: > 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder Knalleffekte | 1.1G |
| | | | | Sterneffektbombe: > 50 mm und < 180 mm | 1.2G |
| | | | | Sterneffektbombe: ≤ 50 mm oder ≤ 60 g pyrotechnischer Stoff mit ≤ 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder Knalleffekte | 1.3G |
| | Kugelbombe aus Kugelbomben [engl. shell of shells (spherical)] (die angegebenen Prozentsätze von Kugelbomben beziehen sich auf die Bruttomasse von Feuerwerksartikeln) | | Gegenstand ohne Ausstoßladung und mit Verzögerungszünder und Zerlegerladung, der Blitzknallbomben und inertes Material enthält und für den Abschuss aus einem Mörser ausgelegt ist | > 120 mm | 1.1G |
| | | | | ≤ 120 mm | 1.3G |
| > 300 mm | | | | 1.1G | |
| | | Gegenstand ohne Ausstoßladung und mit Verzögerungszünder und Zerlegerladung, der Sterneffektbomben und/oder pyrotechnische Einheiten enthält und für den Abschuss aus einem Mörser ausgelegt ist | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Typ | einschließlich: / Synonyme: | Begriffsbestimmung | Spezifikation | Klassifizierung |
|---|---|--|--|-----------------|
| | | Gegenstand ohne Ausstoßladung und mit Verzögerungszünder und Zerlegerladung, der Sterneffektbomben ≤ 70 mm und/oder pyrotechnische Einheiten enthält, mit ≤ 25 % Blitzknallsatz und ≤ 60 % pyrotechnischem Stoff, und der für den Abschuss aus einem Mörser ausgelegt ist | > 200 mm und ≤ 300 mm | 1.3G |
| | | Gegenstand mit Ausstoßladung und mit Verzögerungszünder und Zerlegerladung, der Sterneffektbomben ≤ 70 mm und/oder pyrotechnische Einheiten enthält, mit ≤ 25 % Blitzknallsatz und ≤ 60 % pyrotechnischem Stoff, und der für den Abschuss aus einem Mörser ausgelegt ist | ≤ 200 mm | 1.3G |
| Batterie/ Kombination | Kombinationsfeuerwerk, Feuerwerksbatterie, Cake, Battery | Anordnung, die mehrere Elemente desselben Typs oder verschiedener Typen enthält, wobei jeder Typ einem der in dieser Tabelle aufgeführten Feuerwerkstypen entspricht, mit einer oder zwei Anzündstellen | Der gefährlichste Feuerwerkstyp bestimmt die Klassifizierung. | |
| Römisches Licht (engl. Roman candle) | | Rohr, das eine Serie pyrotechnischer Einheiten enthält, die abwechselnd aus einem pyrotechnischen Stoff, einer Ausstoßladung und einer Überzündung bestehen | Innendurchmesser ≥ 50 mm mit Blitzknallsatz oder Innendurchmesser < 50 mm mit > 25 % Blitzknallsatz | 1.1G |
| | | | Innendurchmesser ≥ 50 mm ohne Blitzknallsatz | 1.2G |
| | | | Innendurchmesser < 50 mm und mit ≤ 25 % Blitzknallsatz | 1.3G |
| | | | Innendurchmesser ≤ 30 mm, jede pyrotechnische Einheit ≤ 25 g, mit ≤ 5 % Blitzknallsatz | 1.4G |
| Feuerwerks- rohr | Römisches Licht mit Einzelschuss (engl. single shot Roman candle), kleiner vorgeladener Mörser (engl. small preloaded mortar) | Rohr, das eine pyrotechnische Einheit enthält, die wiederum aus einem pyrotechnischen Stoff, einer Ausstoßladung und mit oder ohne Überzündung besteht | Innendurchmesser ≤ 30 mm und pyrotechnische Einheit > 25 g oder > 5 % und ≤ 25 % Blitzknallsatz | 1.3G |
| | | | Innendurchmesser ≤ 30 mm, pyrotechnische Einheit ≤ 25 g und ≤ 5 % Blitzknallsatz | 1.4G |
| Rakete (engl. rocket) | Signalrakete, Pfeifrakete | Hülse, die einen pyrotechnischen Stoff und/oder pyrotechnische Einheiten enthält, mit Leitstab (Leitstäben) oder anderen Mitteln zur Flugstabilisierung ausgerüstet, und die für einen Aufstieg in die Luft ausgelegt ist | nur Effekte von Blitzknallsätzen | 1.1G |
| | | | Blitzknallsatz > 25 % des pyrotechnischen Stoffes | 1.1G |
| | | | pyrotechnischer Stoff > 20 g und Blitzknallsatz ≤ 25 % | 1.3G |
| | | | pyrotechnischer Stoff ≤ 20 g, Schwarzpulver-Zerlegerladung und Blitzknallsatz $\leq 0,13$ g je Knall und ≤ 1 g insgesamt | 1.4G |

| Typ | einschließlich: / Synonyme: | Begriffsbestimmung | Spezifikation | Klassifizierung |
|------------------------------------|--|---|--|-----------------|
| Feuertopf (engl. mine) | Feuertopf, Bodenfeuertopf, Feuertopf ohne Mörser | Rohr, das eine Ausstoßladung und pyrotechnische Einheiten enthält und für ein Abstellen auf dem Boden oder ein Fixieren im Boden ausgelegt ist. Der Haupteffekt besteht darin, alle pyrotechnischen Einheiten mit einem Mal auszustoßen und dabei in der Luft einen großräumig verteilten visuellen und/oder akustischen Effekt zu erzeugen; oder Stoff- oder Papiertüte oder Stoff- oder Papierzylinder, die/der eine Ausstoßladung und pyrotechnische Einheiten enthält und für ein Einsetzen in einen Mörser und für eine Funktion als Feuertopf ausgelegt ist. | > 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder als Knalleffekte | 1.1G |
| | | | ≥ 180 mm und ≤ 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder als Knalleffekte | 1.1G |
| | | | < 180 mm und ≤ 25 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder als Knalleffekte | 1.3G |
| | | | ≤ 150 g pyrotechnischer Stoff mit ≤ 5 % Blitzknallsatz, als loses Pulver und/oder als Knalleffekte. Jede pyrotechnische Einheit ≤ 25 g, jeder Knalleffekt < 2 g; jeder Heuler (sofern vorhanden) ≤ 3 g | 1.4G |
| Fontäne | Vulkane, Wasserfall, Lanzen, Bengalische Feuer, zylindrische Fontänen, Kegelfontänen, Leuchtfackeln | nicht metallener Behälter, der einen gepressten oder verdichteten pyrotechnischen Stoff enthält, der Funken und Flammen erzeugt | ≥ 1 kg pyrotechnischer Stoff | 1.3G |
| | | | < 1 kg pyrotechnischer Stoff | 1.4G |
| Wunderkerze (engl. sparkler) | Wunderkerzen, die in der Hand gehalten werden, Wunderkerzen, die nicht in der Hand gehalten werden, Draht-Wunderkerzen | starrer Draht, der teilweise (an einem Ende) mit langsam abbrennendem pyrotechnischen Stoff beschichtet ist, mit oder ohne Anzündkopf | Wunderkerzen auf Perchlorat-Basis: > 5 g je Einheit oder > 10 Einheiten je Packung | 1.3G |
| | | | Wunderkerzen auf Perchlorat-Basis: ≤ 5 g je Einheit und ≤ 10 g je Packung; Wunderkerzen auf Nitrat-Basis: ≤ 30 g je Einheit | 1.4G |
| Bengalholz (engl. Bengal stick) | | nicht metallener Stock, der teilweise (an einem Ende) mit langsam abbrennendem pyrotechnischen Stoff beschichtet und für das Halten in der Hand ausgelegt ist | Einheiten auf Perchlorat-Basis: > 5 g je Einheit oder > 10 Einheiten je Packung | 1.3G |
| | | | Einheiten auf Perchlorat-Basis: ≤ 5 g je Einheit und ≤ 10 Einheiten je Packung; Einheiten auf Nitrat-Basis: ≤ 30 g je Einheit | 1.4G |
| Party- und Tischfeuerwerk | Tischbomben, Knallerbsen, Knatterartikel, Rauchkörper, Schlangenmasse, Knaller, Partyknaller, Noveltyes, Party Poppers | Vorrichtung, die für die Erzeugung sehr beschränkter visueller und/oder akustischer Effekte ausgelegt ist und geringe Mengen eines pyrotechnischen Stoffes und/oder eines explosiven Satzes enthält | Knallerbsen und Knaller dürfen bis zu 1,6 mg Silberfulminat enthalten; Knaller und Partyknaller dürfen bis zu 16 mg eines Gemisches aus Kaliumchlorat und rotem Phosphor enthalten; andere Artikel dürfen bis zu 5 g pyrotechnischen Stoff, jedoch keinen Blitzknallsatz enthalten | 1.4G |
| Wirbel (engl. spinner) | Luftkreisel, Hub-schrauber, Schwärmer, Bodenkreisel | nicht metallene Hülse(n), die einen Gas oder Funken erzeugenden pyrotechnischen Stoff enthält (enthalten), mit oder ohne Geräusch erzeugenden Satz, mit oder ohne angebaute Flügel | pyrotechnischer Stoff je Einheit > 20 g, die ≤ 3 % Blitzknallsatz als Knalleffekte enthält, oder Pfeifsatz ≤ 5 g | 1.3G |
| | | | pyrotechnischer Stoff je Einheit ≤ 20 g, die ≤ 3 % Blitzknallsatz als Knalleffekte enthält, oder Pfeifsatz ≤ 5 g | 1.4G |

| Typ | einschließlich: / Synonyme: | Begriffsbestimmung | Spezifikation | Klassifizierung |
|---|---|--|--|-----------------|
| Räder (engl. wheels) | Sonnen | Anordnung mit Treiberhülsen, die einen pyrotechnischen Stoff enthält und die mit Hilfsmitteln zur Befestigung an einer Halterung ausgerüstet ist, um eine Rotation zu ermöglichen | gesamter pyrotechnischer Stoff ≥ 1 kg, kein Knalleffekt, jeder Heuler (sofern vorhanden) ≤ 25 g und je Rad ≤ 50 g Pfeifsatz | 1.3G |
| | | | gesamter pyrotechnischer Stoff < 1 kg, kein Knalleffekt, jeder Heuler (sofern vorhanden) ≤ 5 g und je Rad ≤ 10 g Pfeifsatz | 1.4G |
| Steigende Krone (engl. aerial wheel) | UFO, aufsteigende Krone | Hülsen, die Ausstoßladungen und Funken, Flammen und/oder Geräusch erzeugende pyrotechnische Stoffe enthalten, wobei die Hülsen an einem Trägerring befestigt sind | gesamter pyrotechnischer Stoff > 200 g oder pyrotechnischer Stoff je Antrieb > 60 g, Blitzknallsatz als Knalleffekte $\leq 3\%$, jeder Heuler (sofern vorhanden) ≤ 25 g und je Rad ≤ 50 g Pfeifsatz | 1.3G |
| | | | gesamter pyrotechnischer Stoff ≤ 200 g und pyrotechnischer Stoff je Antrieb ≤ 60 g, Blitzknallsatz als Knalleffekte $\leq 3\%$, jeder Heuler (sofern vorhanden) ≤ 5 g und je Rad ≤ 10 g Pfeifsatz | 1.4G |
| Sortimente (engl. selection pack) | Sortimentspackung | eine Packung mit mehr als einem Feuerwerkstyp, wobei jeder Typ einem der in dieser Tabelle aufgeführten Typen entspricht | Der gefährlichste Feuerwerkstyp bestimmt die Klassifizierung. | |
| Knallkörperbatterie | China Cracker, Celebration Cracker | Anordnung von Rohren (aus Papier oder Pappe), die durch eine pyrotechnische Zündschnur verbunden sind, wobei jedes Rohr für die Erzeugung eines akustischen Effekts vorgesehen ist | jedes Rohr ≤ 140 mg Blitzknallsatz oder ≤ 1 g Schwarzpulver | 1.4G |
| Knallkörper (engl. banger) | Salut-Knallkörper, Blitz-Knallkörper, Kracker, Lady Cracker, Böller | nicht metallene Hülse, die einen Knallsatz für die Erzeugung eines akustischen Effekts enthält | Blitzknallsatz je Einheit > 2 g | 1.1G |
| | | | Blitzknallsatz je Einheit ≤ 2 g und je Innenverpackung ≤ 10 g | 1.3G |
| | | | Blitzknallsatz je Einheit ≤ 1 g und je Innenverpackung ≤ 10 g oder Schwarzpulver je Einheit ≤ 10 g | 1.4G |

2.2.1.1.8 Ausschluss aus der Klasse 1

- 2.2.1.1.8.1 Ein Stoff oder Gegenstand darf auf der Grundlage von Prüfergebnissen und der Begriffsbestimmung der Klasse 1 mit Genehmigung der zuständigen Behörde einer Vertragspartei des ADN aus der Klasse 1 ausgeschlossen werden, wobei diese zuständige Behörde auch eine von der zuständigen Behörde eines Landes, das keine Vertragspartei des ADN ist, erteilte Genehmigung anerkennen kann, vorausgesetzt, diese wurde in Übereinstimmung mit den gemäß dem RID, dem ADR, dem ADN, dem IMDG-Code oder den technischen Anweisungen der ICAO anwendbaren Verfahren erteilt.

2.2.1.1.8.2 Mit Genehmigung der zuständigen Behörde gemäß Absatz 2.2.1.1.8.1 darf ein Gegenstand aus der Klasse 1 ausgeschlossen werden, wenn drei unverpackte Gegenstände, die für die vorgesehene Funktion durch ihre eigenen Zünd- oder Anzündmittel oder durch externe Mittel einzeln aktiviert werden, folgende Prüfkriterien erfüllen:

- a) Temperatur an keiner Außenfläche größer als 65 °C; kurzzeitige Temperaturspitzen von bis zu 200 °C sind dabei zulässig;
- b) kein Bruch oder keine Zertrümmerung des externen Gehäuses und keine Bewegung des Gegenstandes und davon abgelöster Teile um mehr als einen Meter in jede Richtung;

Bem. Wenn die Unversehrtheit des Gegenstandes im Falle eines externen Brands beeinträchtigt werden kann, müssen diese Kriterien anhand einer Brandprüfung, wie beispielsweise in der Norm ISO 12097-3 beschrieben, geprüft werden.

- c) kein hörbarer Knall mit einem Spitzenwert über 135 dB (C) in einem Meter Entfernung;
- d) kein Blitz oder keine Flamme, durch die sich ein Stoff, wie beispielsweise ein Blatt Papier von $80 \pm 10 \text{ g/m}^2$, in Kontakt mit dem Gegenstand entzünden kann, und
- e) keine Bildung von Rauch, Dämpfen und Staub in Mengen, welche die Sichtbarkeit in einem 1m^3 großen, mit Berstplatten geeigneter Größe ausgestatteten Raum um mehr als 50 % verringern, wobei die Messung durch einen geeichten Belichtungsmesser (Luxmeter) oder Radiometer erfolgt, der sich in einem Abstand von einem Meter von einer in der Mitte der gegenüberliegenden Wand angeordneten konstanten Lichtquelle befindet. Die allgemeinen Leitlinien der Norm ISO 5659-1 zur Prüfung der optischen Dichte und des Abschnitts 7.5 der Norm ISO 5659-2 zum photometrischen Verfahren oder ähnliche Verfahren zur Messung der optischen Dichte, die den gleichen Zweck verfolgen, dürfen angewendet werden. Es muss eine passende Abdeckhaube, die den hinteren Teil und die Seiten des Belichtungsmessers umschließt, verwendet werden, um die Effekte nicht direkt aus der Lichtquelle ausgestrahlten Lichts oder Streulichts zu minimieren.

Bem. 1. Wenn bei den Prüfungen zu den Kriterien in den Absätzen a), b), c) und d) keine oder nur eine sehr geringe Rauchentwicklung festgestellt wird, darf auf die in Absatz e) genannte Prüfung verzichtet werden.

2. Die zuständige Behörde, auf die in Absatz 2.2.1.1.8.1 Bezug genommen wird, kann eine Prüfung des Gegenstandes in seiner Verpackung anordnen, wenn festgestellt wird, dass der für die Beförderung verpackte Gegenstand eine größere Gefahr darstellen kann.

2.2.1.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe und Gegenstände

2.2.1.2.1 Explosive Stoffe, die nach den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I eine unzulässig hohe Empfindlichkeit aufweisen oder bei denen eine spontane Reaktion eintreten kann, sowie explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff, die einer in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten Benennung oder n.a.g.-Eintragung nicht zugeordnet werden können, sind nicht zur Beförderung zugelassen.

2.2.1.2.2 Gegenstände der Verträglichkeitsgruppe K (1.2 K UN-Nummer 0020 und 1.3 K UN-Nummer 0021) sind zur Beförderung nicht zugelassen.

2.2.1.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Klassifizierungscode (siehe Absatz 2.2.1.1.4) | UN- Nummer Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|---|--|
| 1.1 A | 0473 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| 1.1 B | 0461 BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| 1.1 C | 0474 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0497 TREIBSTOFF, FLÜSSIG 0498 TREIBSTOFF, FEST 0462 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.1 D | 0475 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0463 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.1 E | 0464 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.1 F | 0465 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |

| Klassifizierungscode (siehe Absatz 2.2.1.1.4) | UN- Benennung des Stoffes oder Gegenstandes Nummer |
|--|--|
| 1.1 G | 0476 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| 1.1 L | 0357 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0354 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.2 B | 0382 BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| 1.2 C | 0466 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.2 D | 0467 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.2 E | 0468 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.2 F | 0469 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.2 L | 0358 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0248 VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung 0355 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.3 C | 0132 DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. 0477 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0495 TREIBSTOFF, FLÜSSIG 0499 TREIBSTOFF, FEST 0470 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.3 G | 0478 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| 1.3 L | 0359 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0249 VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung 0356 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 B | 0350 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. 0383 BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| 1.4 C | 0479 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0501 TREIBSTOFF, FEST 0351 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 D | 0480 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0352 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 E | 0471 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 F | 0472 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 G | 0485 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0353 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| 1.4 S | 0481 EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. 0349 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. 0384 BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| 1.5 D | 0482 EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH (STOFFE, EVI ^{a)}), N.A.G. |
| 1.6 N | 0486 GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI ^{b)}) |
| | 0190 EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff Bem. Die Unterklasse und die Verträglichkeitsgruppe werden in Übereinstimmung mit der zuständigen Behörde und nach den Grundsätzen des Absatzes 2.2.1.1.4 bestimmt. |

Fußnoten

a) EVI = explosive, very insensitive

b) EEI = explosive, extremely insensitive

2.2.1.4 Glossar der Benennungen

- Bem.** 1. Es ist nicht Zweck der Beschreibungen im Glossar, die Prüfverfahren zu ersetzen, noch die Gefahrenklassifizierung eines Stoffes oder Gegenstandes der Klasse 1 zu bestimmen. Die Zuordnung zur richtigen Unterklasse und die Entscheidung darüber, ob sie der Verträglichkeitsgruppe S zuzuordnen sind, muss auf Grund der Prüfungen des Produktes gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I oder in Analogie zu gleichartigen, bereits geprüften und nach den Verfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien zugeordneten Produkten erfolgen.
2. Nach den Benennungen sind die jeweiligen UN-Nummern (Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 1) angegeben. Hinsichtlich der Klassifizierungs-codes siehe Absatz 2.2.1.1.4.

AIRBAG-GASGENERATOREN oder **AIRBAG-MODULE** oder **GURTSTRAFFER**: UN-Nummer 0503

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und die als Fahrzeug-Airbags oder -Sicherheitsgurte zum Schutz von Personen verwendet werden.

ANZÜNDER: UN-Nummern 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Gegenstände, die einen oder mehrere explosive Stoffe enthalten und dazu dienen, eine Deflagration in einer Anzünd- oder Zündkette auszulösen. Die Gegenstände werden chemisch, elektrisch oder mechanisch ausgelöst.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diesen Begriff: ANZÜNDER, ANZÜND-SCHNUR; ANZÜNDHÜTCHEN; ANZÜNDLITZE; ANZÜNDSCHNUR; STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG; TREIBLADUNGSANZÜNDER; ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR: UN-Nummer 0131

Gegenstände unterschiedlichen Aufbaus, die zur Anzündung von Anzündschnur dienen und durch Reibung, Perkussion oder elektrisch ausgelöst werden.

ANZÜNDHÜTCHEN: UN-Nummern 0044, 0377, 0378

Gegenstände, die aus Metall- oder Kunststoffkapseln bestehen, in denen eine kleine Menge eines Gemisches aus Zünd- oder Anzündstoffen, die sich leicht durch Schlag entzünden lassen, enthalten ist. Sie dienen als Anzündmittel in Patronen für Handfeuerwaffen und als Perkussionsanzünder für Treibladungen.

ANZÜNDLITZE: UN-Nummer 0066

Gegenstand, der entweder aus Textilfäden, die mit Schwarzpulver oder einer anderen pyrotechnischen Mischung bedeckt sind und sich in einem biegsamen Schlauch befinden, oder aus einer Seele aus Schwarzpulver in einer biegsamen Textilumspinnung bestehen. Er brennt entlang seiner Längenausdehnung mit offener Flamme und dient der Übertragung der Anzündung von einer Einrichtung auf eine Ladung oder einen Anzünder.

ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel: UN-Nummer 0103

Gegenstand, der aus einer Metallröhre mit einer Seele aus deflagrierendem Explosivstoff besteht.

ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR): UN-Nummer 0105

Gegenstand, der aus einer Seele aus feinkörnigem Schwarzpulver besteht, die von einem biegsamen Textilgewebe mit einem oder mehreren äußeren Schutzüberzügen umhüllt ist. Er brennt nach dem Anzünden mit vorbestimmter Geschwindigkeit ohne jegliche explosive Wirkung ab.

AUSLÖSEVORRICHTUNG MIT EXPLOSIVSTOFF: UN-Nummer 0173

Gegenstand, der aus einer kleinen Explosivstoffladung, einem Zündmittel und einem Gestänge oder Verbindungsstück besteht. Er dient dazu, Einrichtungen durch Durchtrennen des Gestänges oder Verbindungsstückes rasch auszulösen.

BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.: UN-Nummern 0382, 0383, 0384, 0461

Gegenstände mit Explosivstoff, die dazu bestimmt sind, eine Detonation oder eine Deflagration in einer Zündkette zu übertragen.

BLITZLICHTPULVER: UN-Nummern 0094, 0305

Pyrotechnischer Stoff, der beim Anzünden intensives Licht aussendet.

BOMBEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0034, 0035

Gegenstände mit Explosivstoff, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

BOMBEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0033, 0291

Gegenstände mit Explosivstoff, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben.

BOMBEN, BLITZLICHT: UN-Nummer 0038

Gegenstände mit Explosivstoff, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden, um eine kurzzeitig wirkende, intensive Lichtquelle für photographische Zwecke zu liefern. Sie enthalten eine Ladung detonierenden Explosivstoffs ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

BOMBEN, BLITZLICHT: UN-Nummer 0037

Gegenstände mit Explosivstoff, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden, um eine kurzzeitig wirkende, intensive Lichtquelle für photographische Zwecke zu liefern. Sie enthalten eine Ladung detonierenden Explosivstoffs mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben.

BOMBEN, BLITZLICHT: UN-Nummern 0039, 0299

Gegenstände mit Explosivstoff, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden, um eine kurzzeitig wirkende, intensive Lichtquelle für photographische Zwecke zu liefern. Sie enthalten einen Blitzsatz.

BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0399, 0400

Gegenstände, die aus Luftfahrzeugen abgeworfen werden und die aus einem Tank, der entzündbare Flüssigkeit enthält, und einer explosiven Sprengladung bestehen.

DETONATOREN FÜR MUNITION: UN-Nummern 0073, 0364, 0365, 0366

Gegenstände, die aus kleinen Metall- oder Kunststoffrohren bestehen und Explosivstoffe wie Bleiazid, PETN oder Kombinationen von Explosivstoffen enthalten. Sie sind zur Auslösung von Zündketten bestimmt.

EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH (STOFFE, EVI), N.A.G.: UN-Nummer 0482

Massenexplosionsgefährliche Stoffe, die aber so unempfindlich sind, dass bei normalen Beförderungsbedingungen nur eine geringe Wahrscheinlichkeit einer Auslösung oder eines Übergangs vom Brand zur Detonation besteht, und die die Prüfsreihe 5 bestanden haben.

EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff: UN-Nummer 0190

Neue oder bereits bestehende explosive Stoffe oder Gegenstände mit Explosivstoff, die noch keiner Benennung des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordnet sind und die entsprechend den Anweisungen der zuständigen Behörde im Allgemeinen in kleinen Mengen unter anderem zu Versuchs-, Zuordnungs-, Forschungs- und Entwicklungszwecken, zu Qualitätskontrollzwecken oder als Handlungsmuster befördert werden.

Bem. Explosive Stoffe oder Gegenstände mit Explosivstoff, die bereits einer anderen Benennung des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordnet sind, fallen nicht unter diesen Begriff.

FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF: UN-Nummern 0374, 0375

Gegenstände, die aus einer Ladung detonierenden Explosivstoffs bestehen, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie werden von Schiffen über Bord geworfen und explodieren entweder in vorbestimmter Wassertiefe oder wenn sie auf dem Meeresboden auftreffen.

FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF: UN-Nummern 0204, 0296

Gegenstände, die aus einer Ladung detonierenden Explosivstoffs bestehen, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Sie werden von Schiffen über Bord geworfen und explodieren entweder in vorbestimmter Wassertiefe oder wenn sie auf dem Meeresboden auftreffen.

FEUERWERKSKÖRPER: UN-Nummern 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Pyrotechnische Gegenstände, die für Unterhaltungszwecke bestimmt sind.

FÜLLSPRENGKÖRPER: UN-Nummer 0060

Gegenstände, die aus einer kleinen entfernbarer Verstärkungsladung bestehen, die in Höhlungen von Geschossen zwischen Zünder und Hauptsprengladung eingesetzt werden.

GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung: UN-Nummern 0286, 0287

Gegenstände, die aus detonierenden Explosivstoffen bestehen, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie sind dazu bestimmt, mit einer Rakete verbunden zu werden. Unter diese Benennung fallen auch Gefechtsköpfe für Lenkflugkörper.

GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung: UN-Nummer 0369

Gegenstände, die aus detonierenden Explosivstoffen bestehen, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Sie sind dazu bestimmt, mit einer Rakete verbunden zu werden. Unter diese Benennung fallen auch Gefechtsköpfe für Lenkflugkörper.

GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger- oder Ausstoßladung: UN-Nummer 0370

Gegenstände, die aus einer inerten Nutzlast und einer kleinen Ladung aus detonierendem oder deflagrierendem Explosivstoff bestehen, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie sind dazu bestimmt, mit einer Rakete verbunden zu werden, um das inerte Material zu zerstreuen. Unter diese Benennung fallen auch Gefechtsköpfe für Lenkflugkörper.

GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger- oder Ausstoßladung: UN-Nummer 0371

Gegenstände, die aus einer inerten Nutzlast und einer kleinen Ladung aus detonierendem oder deflagrierendem Explosivstoff bestehen, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Sie sind dazu bestimmt, mit einer Rakete verbunden zu werden, um das inerte Material zu zerstreuen. Unter diese Benennung fallen auch Gefechtsköpfe für Lenkflugkörper.

GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung: UN-Nummer 0221

Gegenstände, die aus detonierendem Explosivstoff bestehen, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie sind dazu bestimmt, mit einem Torpedo verbunden zu werden.

GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI): UN-Nummer 0486

Gegenstände, die nur extrem unempfindliche Stoffe enthalten, die bei normalen Beförderungsbedingungen nur eine geringfügige Wahrscheinlichkeit einer unbeabsichtigten Zündung oder Fortpflanzung aufweisen, und die die Prüfserie 7 bestanden haben.

GEGENSTÄNDE, PYROPHOR: UN-Nummer 0380

Gegenstände, die einen pyrophoren Stoff (selbstentzündungsfähig in Berührung mit Luft) und einen Explosivstoff oder eine explosive Komponente enthalten. Diese Benennung schließt Gegenstände aus, die weißen Phosphor enthalten.

GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln: UN-Nummern 0345, 0424, 0425

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen, Gewehren oder anderen Handfeuerwaffen abgefeuert werden.

GESCHOSSE, mit Sprengladung: UN-Nummern 0168, 0169, 0344

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen abgefeuert werden. Sie enthalten keine Zündmittel oder Zündmittel, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

GESCHOSSE, mit Sprengladung: UN-Nummern 0167, 0324

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen abgefeuert werden. Sie enthalten Zündmittel, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben.

GESCHOSSE, mit Zerleger- oder Ausstoßladung: UN-Nummern 0346, 0347

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen verschossen werden. Sie enthalten keine Zündmittel oder Zündmittel, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie dienen dem Verteilen von Farbstoffen für Markierungszwecke oder von anderen inerten Stoffen.

GESCHOSSE, mit Zerleger- oder Ausstoßladung: UN-Nummern 0426, 0427

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen abgefeuert werden. Sie enthalten Zündmittel, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Sie dienen dem Verteilen von Farbstoffen für Markierungszwecke oder von anderen inerten Stoffen.

GESCHOSSE, mit Zerleger- oder Ausstoßladung: UN-Nummern 0434, 0435

Gegenstände wie Granaten oder Kugeln, die aus Kanonen oder anderen Artilleriegeschützen, Gewehren oder anderen Handfeuerwaffen abgefeuert werden. Sie dienen dem Verteilen von Farbstoffen für Markierungszwecke oder von anderen inerten Stoffen.

GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung: UN-Nummern 0284, 0285

Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit der Hand geworfen oder aus einem Gewehr abgefeuert zu werden. Sie enthalten keine Zündmittel oder Zündmittel, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung: UN-Nummern 0292, 0293

Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit der Hand geworfen oder aus einem Gewehr abgefeuert zu werden. Sie enthalten Zündmittel, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben.

GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr: UN-Nummern 0110, 0318, 0372, 0452

Gegenstände ohne Hauptsprengladung, die dazu bestimmt sind, mit der Hand geworfen oder aus einem Gewehr abgefeuert zu werden. Sie enthalten die Anzündeinrichtung und können eine Markierungsladung enthalten.

HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder mit weniger als 15 Masse-% Wasser: UN-Nummer 0118

Stoff, der aus einer innigen Mischung aus Cyclotrimethylentrinitramin (RDX) und Trinitrotoluen (TNT) besteht. Unter diese Benennung fällt auch „Composition B“.

HEXOTONAL: UN-Nummer 0393

Stoff, der aus einer innigen Mischung aus Cyclotrimethylentrinitramin (RDX), Trinitrotoluen (TNT) und Aluminium besteht.

HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel: UN-Nummern 0059, 0439, 0440, 0441

Gegenstände, die aus einem Gehäuse mit einer Ladung aus detonierendem Explosivstoff mit einer Höhlung, welche mit festem Material ausgekleidet ist, ohne Zündmittel bestehen. Sie sind dazu bestimmt, einen starken, materialdurchschlagenden Hohlladungseffekt zu erzeugen.

KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH: UN-Nummern 0277, 0278

Gegenstände, die aus einem dünnwandigen Gehäuse aus Pappe, Metall oder anderem Material bestehen und ausschließlich Treibladungspulver enthalten und die dazu dienen, gehärtete Projektile auszustoßen, um damit Verrohrungen von Erdölbohrlöchern zu perforieren.

Bem. Folgende Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: Hohlladungen. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE: UN-Nummern 0275, 0276, 0323, 0381

Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mechanische Wirkungen hervorzurufen. Sie bestehen aus einem Gehäuse mit einer Ladung aus deflagrierendem Explosivstoff und einem Anzündmittel. Die gasförmigen Deflagrationsprodukte dienen zum Aufblasen, erzeugen lineare oder rotierende Bewegung oder bewirken die Funktion von Unterbrechern, Ventilen oder Schaltern oder sie stoßen Befestigungselemente oder Löschmittel aus.

KNALLKAPSELN, EISENBAHN: UN-Nummern 0192, 0193, 0492, 0493

Gegenstände, die einen pyrotechnischen Stoff enthalten, der bei Zerstörung des Gegenstandes mit lautem Knall explodiert. Sie sind dazu bestimmt, auf Eisenbahngleise gelegt zu werden.

LEUCHTKÖRPER, BODEN: UN-Nummern 0092, 0418, 0419

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und dazu bestimmt sind, auf der Erdoberfläche für Beleuchtungs-, Erkennungs-, Signal- oder Warnzwecke verwendet zu werden.

LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG: UN-Nummern 0093, 0403, 0404, 0420, 0421

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und dazu bestimmt sind, für Beleuchtungs-, Erkennungs-, Signal- oder Warnzwecken aus Luftfahrzeugen abgeworfen zu werden.

LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION: UN-Nummern 0212, 0306

Geschlossene Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und dazu dienen, die Flugbahnen von Geschossen sichtbar zu machen.

LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel: UN-Nummer 0099

Gegenstände, die aus einem Gehäuse mit detonierendem Explosivstoff ohne Zündmittel bestehen. Sie werden zur Auflockerung des Gesteins in der Umgebung eines Bohrlochs eingesetzt, um dadurch den Austritt des Rohöls aus dem Gestein zu erleichtern.

MINEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0137, 0138

Gegenstände, die im Allgemeinen aus Behältern aus Metall oder kombinierten Materialien bestehen, die detonierenden Explosivstoff enthalten, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie sind dazu bestimmt, beim Passieren von Schiffen, Fahrzeugen oder Personen ausgelöst zu werden. Unter diese Benennung fallen auch „Bangalore Torpedos“.

MINEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0136, 0294

Gegenstände, die im Allgemeinen aus Behältern aus Metall oder kombinierten Materialien bestehen, die detonierenden Explosivstoff enthalten, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Sie sind dazu bestimmt, beim Passieren von Schiffen, Fahrzeugen oder Personen ausgelöst zu werden. Unter diese Benennung fallen auch „Bangalore Torpedos“.

MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0018, 0019, 0301

Munition, die einen Augenreizstoff enthält. Sie enthält außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: einen pyrotechnischen Stoff; eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder einer Ausstoßladung.

MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummer 0247

Munition, die einen flüssigen oder gelförmigen Brandstoff enthält. Sofern der Brandstoff selbst kein explosiver Stoff ist, enthält sie außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder einer Ausstoßladung.

MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0009, 0010, 0300

Munition, die einen Brandstoff enthält. Sofern der Brandstoff selbst kein explosiver Stoff ist, enthält sie außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder Ausstoßladung.

MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0243, 0244

Munition, die weißen Phosphor als Brandstoff enthält. Sie enthält außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder Ausstoßladung.

MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0171, 0254, 0297

Munition, die eine intensive Lichtquelle erzeugen kann, die zur Beleuchtung eines Gebietes bestimmt ist. Diese Benennung schließt Leuchtgranaten und Leuchtgeschosse sowie Leuchtbomben und Zielerkennungsbomben mit ein.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: LEUCHTKÖRPER, BODEN und LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG; PATRONEN, SIGNAL; SIGNALKÖRPER, HAND; SIGNALKÖRPER, SEENOT. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0015, 0016, 0303

Munition, die einen Nebelstoff wie Chlorsulfonsäuremischung, Titan-tetrachlorid oder einen auf Hexachlorethan oder rotem Phosphor basierenden nebelbildenden pyrotechnischen Satz enthält. Sofern der Nebelstoff selbst kein explosiver Stoff ist, enthält die Munition außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder einer Ausstoßladung. Diese Benennung schließt Nebelgranaten mit ein.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: SIGNALKÖRPER, RAUCH. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0245, 0246

Munition, die weißen Phosphor als Nebelstoff enthält. Sie enthält außerdem eine oder mehrere der folgenden Komponenten: eine Treibladung mit Treibladungsanzünder und Anzündladung; einen Zünder mit Zerleger oder Ausstoßladung. Diese Benennung schließt Nebelgranaten mit ein.

MUNITION, PRÜF: UN-Nummer 0363

Munition, die pyrotechnische Stoffe enthält und die zur Prüfung der Funktionsfähigkeit und Stärke neuer Munition, Waffenteile oder Waffensysteme dient.

MUNITION, ÜBUNG: UN-Nummern 0362, 0488

Munition ohne Hauptsprengladung, aber mit Zerleger oder Ausstoßladung. Im Allgemeinen enthält die Munition auch einen Zünder und eine Treibladung.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: GRANATEN, ÜBUNG. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

OCTONAL: UN-Nummer 0496

Stoff, der aus einer innigen Mischung aus Cyclotetramethylentetranitramin (HMX), Trinitrotoluen (TNT) und Aluminium besteht.

OKTOLIT (OCTOL), trocken oder mit weniger als 15 Masse-% Wasser: UN-Nummer 0266

Stoff, der aus einer innigen Mischung aus Cyclotetramethylentetranitramin (HMX) und Trinitrotoluen (TNT) besteht.

PATRONEN, BLITZLICHT: UN-Nummern 0049, 0050

Gegenstände, die aus einem Gehäuse, einem Anzündelement und einem Blitzsatz bestehen, alle zu einer Einheit vereinigt und fertig zum Abschuss.

PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN: UN-Nummern 0012, 0339, 0417

Munition, die aus einer Treibladungshülse mit Zentral- oder Randfeuerung besteht und sowohl eine Treibladung als auch ein Geschoss enthält. Sie ist dazu bestimmt, aus Waffen mit einem Kaliber von höchstens 19,1 mm abgefeuert zu werden. Schrotpatronen jeden Kalibers sind in dieser Benennung eingeschlossen.

Bem. PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER fallen nicht unter diese Benennung. Diese sind getrennt aufgeführt. Einige Patronen für militärische Handfeuerwaffen fallen nicht unter diese Benennung. Diese sind unter PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS aufgeführt.

PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER: UN-Nummern 0014, 0327, 0338

Munition, die aus einer geschlossenen Treibladungshülse mit Zentral- oder Randfeuerung und aus einer Ladung aus Treibladungspulver oder aus Schwarzpulver besteht. Die Treibladungshülsen tragen keine Geschosse. Die Patronen sind dazu bestimmt, aus Waffen mit einem Kaliber von höchstens 19,1 mm abgefeuert zu werden und dienen der Erzeugung eines lauten Knalls und werden für Übungszwecke, zum Salutschießen, als Treibladung und für Starterpistolen usw. verwendet.

PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER: UN-Nummern 0014, 0326, 0327, 0338, 0413

Munition, die aus einer geschlossenen Treibladungshülse mit Zentral- oder Randfeuerung und aus einer Ladung aus Treibladungspulver oder aus Schwarzpulver besteht, aber ohne Geschosse. Sie dient zur Erzeugung eines lauten Knalls und wird für Übungszwecke, zum Salutschießen, als Treibladungen und für Starterpistolen usw. verwendet. Unter diese Benennung fällt auch Munition, Manöver.

PATRONEN, FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS (PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN): UN-Nummern 0012, 0328, 0339, 0417

Munition, die aus einem Geschoss ohne Sprengladung und einer Treibladung mit oder ohne Treibladungsanzünder besteht. Die Munition kann ein Lichtspurmittel enthalten, vorausgesetzt, die Hauptgefahr rührt von der Treibladung her.

PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0006, 0321, 0412

Munition, die aus einem Geschoss mit Sprengladung und einer Treibladung mit oder ohne Treibladungsanzünder besteht, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Unter diese Benennung fallen auch Patronen ohne Ladungswahl, Patronen mit Ladungswahl und getrennt zu ladende Rohrwapfenmunition, sofern sie zusammengepackt sind.

PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0005, 0007, 0348

Munition, die aus einem Geschoss mit Sprengladung und einer Treibladung mit oder ohne Treibladungsanzünder besteht, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Unter diese Benennung fallen auch Patronen ohne Ladungswahl, Patronen mit Ladungswahl und getrennt zu ladende Rohrwapfenmunition, sofern sie zusammengepackt sind.

PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS: UN-Nummer 0014

In Werkzeugen verwendeter Gegenstand, der aus einer geschlossenen Treibladungshülse mit Zentral- oder Randfeuerung mit oder ohne Ladung aus Treibladungspulver oder aus Schwarzpulver besteht, aber ohne Geschoss.

PATRONEN, SIGNAL: UN-Nummern 0054, 0312, 0405

Gegenstände, die dazu bestimmt sind, farbige Lichtzeichen oder andere Signale auszustoßen und aus Signalpistolen usw. abgefeuert zu werden.

PENTOLIT, trocken oder mit weniger als 15 Masse-% Wasser: UN-Nummer 0151

Stoff, der aus einer innigen Mischung aus Pentaerythritoltetranitrat (PETN) und Trinitrotoluen (TNT) besteht.

PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel: UN-Nummern 0124, 0494

Gegenstände, die aus Stahlrohren oder Metallbändern bestehen, in die durch Sprengschnur miteinander verbundene Hohladungen eingesetzt sind, ohne Zündmittel.

PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol: UN-Nummer 0433;

PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser: UN-Nummer 0159

Stoff, der aus Nitrocellulose besteht, die mit höchstens 60 Masse-% Nitroglycerin, anderen flüssigen organischen Nitraten oder deren Mischungen imprägniert ist.

PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke: UN-Nummern 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und für technische Anwendungszwecke wie Wärmeentwicklung, Gasentwicklung oder Theatereffekte usw. verwendet werden.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: Alle Arten von Munition; AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF; FEUERWERKSKÖRPER; KNALLKAPSELN, EISENBAHN; LEUCHTKÖRPER, BODEN; LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG; PATRONEN, SIGNAL; SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF; SIGNALKÖRPER, HAND; SIGNALKÖRPER, RAUCH; SIGNALKÖRPER, SEENOT; SPRENGNIETE. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

RAKETEN, mit Ausstoßladung: UN-Nummern 0436, 0437, 0438

Gegenstände, die aus einem Raketenmotor und einer Ausstoßladung zum Ausstoßen der Nutzlast aus dem Raketenkopf bestehen. Unter diese Benennung fallen auch Lenkflugkörper.

RAKETEN, mit inertem Kopf: UN-Nummern 0183, 0502

Gegenstände, die aus einem Raketenmotor und einem inerten Raketenkopf bestehen. Unter diese Benennung fallen auch Lenkflugkörper.

RAKETEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0181, 0182

Gegenstände, die aus einem Raketenmotor und einem Gefechtskopf bestehen, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Unter diese Benennung fallen auch Lenkflugkörper.

RAKETEN, mit Sprengladung: UN-Nummern 0180, 0295

Gegenstände, die aus einem Raketenmotor und einem Gefechtskopf bestehen, mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben. Unter diese Benennung fallen auch Lenkflugkörper.

RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung: UN-Nummern 0397, 0398

Gegenstände, die aus einem mit flüssigem Treibstoff gefüllten Zylinder mit einer oder mehreren Düsen und einem Gefechtskopf bestehen. Unter diese Benennung fallen auch Lenkflugkörper.

RAKETEN, LEINENWURF: UN-Nummern 0238, 0240, 0453

Gegenstände, die aus einem Raketenmotor bestehen und dazu bestimmt sind, eine Leine hinter sich her zu schleppen.

RAKETENMOTOREN: UN-Nummern 0186, 0280, 0281

Gegenstände, die aus einer Treibladung, im Allgemeinen einem Festtreibstoff, bestehen, die in einem Zylinder mit einer oder mehreren Düsen enthalten ist. Sie sind dazu bestimmt, eine Rakete oder einen Lenkflugkörper anzutreiben.

RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF: UN-Nummern 0395, 0396

Gegenstände, die aus einem Zylinder mit einer oder mehreren Düsen bestehen, der einen Flüssigtreibstoff enthält. Sie sind dazu bestimmt, eine Rakete oder einen Lenkflugkörper anzutreiben.

RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung: UN-Nummern 0250, 0322

Gegenstände, die aus einem Zylinder mit einer oder mehreren Düsen bestehen und einen hypergolischen Treibstoff enthalten. Sie sind dazu bestimmt, eine Rakete oder einen Lenkflugkörper anzutreiben.

SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT: UN-Nummern 0237, 0288

Gegenstände, die aus einer V-förmigen Seele aus detonierendem Explosivstoff in einem biegsamen Mantel bestehen.

SCHNEIDVORRICHTUNG, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF: UN-Nummer 0070

Gegenstände, die aus einer messerartigen Vorrichtung bestehen, die durch eine kleine Ladung deflagrierenden Explosivstoffs auf ein Widerlager gepresst wird.

SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform: UN-Nummer 0027

Stoff, der aus einem innigen Gemisch aus Holzkohle oder einer anderen Kohleart und entweder Kaliumnitrat oder Natriumnitrat mit oder ohne Schwefel besteht.

SCHWARZPULVER GEPRESST oder als **PELLETS:** UN-Nummer 0028

Stoff, der aus geformtem Schwarzpulver besteht.

SIGNALKÖRPER, HAND: UN-Nummern 0191, 0373

Tragbare Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und die sichtbare Signale oder Warnzeichen aussenden. Unter diese Benennung fallen auch kleine Leuchtkörper, Boden, wie Autobahnfackeln, Eisenbahnfackeln oder kleine Seenotfackeln.

SIGNALKÖRPER, RAUCH: UN-Nummern 0196, 0197, 0313, 0487, 0507

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und Rauch ausstoßen. Sie können zusätzlich auch Einrichtungen zum Erzeugen hörbarer Signale enthalten.

SIGNALKÖRPER, SEENOT: UN-Nummern 0194, 0195, 0505, 0506

Gegenstände, die pyrotechnische Stoffe enthalten und dazu bestimmt sind, Signale in Form von Knall, Flammen oder Rauch oder einer Kombination davon zu geben.

SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH: UN-Nummern 0030, 0255, 0456

Gegenstände, die insbesondere zur Auslösung gewerblicher Sprengstoffe bestimmt sind. Es kann sich um Sprengkapseln mit oder ohne Verzögerungselement handeln. Elektrische Sprengkapseln werden durch elektrischen Strom ausgelöst.

SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH: UN-Nummern 0029, 0267, 0455

Gegenstände, die insbesondere zur Auslösung gewerblicher Sprengstoffe bestimmt sind. Es kann sich um Sprengkapseln mit oder ohne Verzögerungselement handeln. Nicht elektrische Sprengkapseln werden durch Stoßrohr, Anzündschlauch, Anzündschnur, andere Anzündmittel oder schmiegsame Sprengschnur ausgelöst. Unter diese Benennung fallen auch Verbindungsstücke ohne Sprengschnur.

SPRENGKÖRPER: UN-Nummer 0048

Gegenstände, die eine Ladung aus einem detonierenden Explosivstoff in einem Gehäuse aus Pappe, Kunststoff, Metall oder einem anderen Material enthalten. Sie enthalten keine Zündmittel oder sie enthalten Zündmittel, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

Bem. Die folgenden Gegenstände fallen nicht unter diese Benennung: BOMBEN, GESCHOSSE, MINEN usw. Sie sind in diesem Glossar gesondert aufgeführt.

SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel: UN-Nummern 0442, 0443, 0444, 0445

Gegenstände, die aus einer Ladung eines detonierenden Explosivstoffs ohne Zündmittel bestehen und zum Sprengschweißen, Sprengplattieren, Sprengverformen oder für andere metallurgische Prozesse verwendet werden.

SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN: UN-Nummern 0457, 0458, 0459, 0460

Gegenstände, die aus einer kunststoffgebundenen Ladung eines detonierenden Explosivstoffs bestehen, in spezieller Form ohne Umhüllung hergestellt sind und keine Zündmittel enthalten. Sie dienen als Bestandteil von Munition, z. B. Gefechtsköpfen.

SPRENGNIETE: UN-Nummer 0174

Gegenstände, die aus kleinen Explosivstoffladungen innerhalb eines Metallniets bestehen.

SPRENGSCHNUR, biegsam: UN-Nummern 0065, 0289

Gegenstand, der aus einer Seele aus detonierendem Explosivstoff in einer Umspinnung aus Textilfäden besteht, mit oder ohne Überzug aus Kunststoff. Der Überzug ist nicht erforderlich, wenn die Umspinnung staubdicht ist.

SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel: UN-Nummer 0104

Gegenstand, der aus einer Seele aus detonierendem Explosivstoff in einem Rohr aus weichem Metall mit oder ohne Schutzbeschichtung besteht. Die Menge an Explosivstoff ist so begrenzt, dass nur eine geringe Wirkung nach außen auftritt.

SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel: UN-Nummern 0102, 0290

Gegenstand, der aus einer Seele aus detonierendem Explosivstoff in einem Rohr aus weichem Metall mit oder ohne Schutzbeschichtung besteht.

SPRENGSTOFF, TYP A: UN-Nummer 0081

Stoffe, die aus flüssigen organischen Nitraten wie Nitroglycerin oder einer Mischung derartiger Stoffe bestehen, mit einem oder mehreren der folgenden Bestandteile: Nitrocellulose; Ammoniumnitrat oder andere anorganische Nitrate; aromatische Nitroverbindungen oder brennbare Stoffe wie Holzmehl oder Aluminium-Pulver. Sie können außerdem inerte Bestandteile, wie Kieselgur, oder geringfügige Zuschläge, wie Farbstoffe oder Stabilisatoren, enthalten. Diese Sprengstoffe haben pulverförmige, gelatinöse oder elastische Konsistenz. Unter diese Benennung fallen auch Dynamite, Sprengelatine, Gelatinedynamite.

SPRENGSTOFF, TYP B: UN-Nummern 0082, 0331

Stoffe, die aus

- a) einer Mischung von Ammoniumnitrat oder anderen anorganischen Nitraten mit Explosivstoffen, wie Trinitrotoluen (TNT), mit oder ohne anderen Stoffen, wie Holzmehl und Aluminium-Pulver, oder
 - b) einer Mischung aus Ammoniumnitrat oder anderen anorganischen Nitraten mit anderen brennbaren, nicht explosiven Stoffen
- bestehen.

In beiden Fällen können die Sprengstoffe inerte Bestandteile, wie Kieselgur, und Zusätze, wie Farbstoffe und Stabilisatoren, enthalten. Diese Sprengstoffe dürfen kein Nitroglycerin oder ähnliche flüssige organische Nitrate und keine Chlorate enthalten.

SPRENGSTOFF, TYP C: UN-Nummer 0083

Stoffe, die aus einer Mischung aus Kalium- oder Natriumchlorat oder Kalium-, Natrium- oder Ammoniumperchlorat mit organischen Nitroverbindungen oder brennbaren Stoffen, wie Holzmehl, Aluminium-Pulver oder Kohlenwasserstoffen, bestehen. Sie können außerdem inerte Bestandteile, wie Kieselgur, und Zusätze, wie Farbstoffe und Stabilisatoren, enthalten. Diese Sprengstoffe dürfen kein Nitroglycerin oder ähnliche flüssige organische Nitrate enthalten.

SPRENGSTOFF, TYP D: UN-Nummer 0084

Stoffe, die aus einer Mischung organischer nitrierter Verbindungen und brennbarer Stoffe, wie Kohlenwasserstoffe und Aluminium-Pulver, bestehen. Sie können inerte Bestandteile, wie Kieselgur, und Zusätze, wie Farbstoffe und Stabilisatoren, enthalten. Diese Sprengstoffe dürfen kein Nitroglycerin oder ähnliche flüssige organische Nitrate, keine Chlorate und kein Ammoniumnitrat enthalten. Unter diese Benennung fallen im Allgemeinen die Plastiksprengstoffe.

SPRENGSTOFF, TYP E: UN-Nummern 0241, 0332

Stoffe, die aus Wasser als Hauptbestandteil und einem hohen Anteil an Ammoniumnitrat oder anderen Oxidationsmitteln, die ganz oder teilweise gelöst sind, bestehen. Die anderen Bestandteile können Nitroverbindungen, wie Trinitrotoluen, Kohlenwasserstoffe oder Aluminium-Pulver, sein. Sie können inerte Bestandteile, wie Kieselgur, und Zusätze, wie Farbstoffe und Stabilisatoren, enthalten. Unter diese Benennung fallen die Emulsionssprengstoffe, die Slurry-Sprengstoffe und die „Wassergele“.

STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG: UN-Nummer 0101

Gegenstände, die aus Baumwollfäden bestehen, die mit feinem Schwarzpulver imprägniert sind (Zündschnur). Sie brennen mit offener Flamme und werden in Anzündketten für Feuerwerkskörper usw. verwendet.

TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf: UN-Nummer 0450

Gegenstände, die aus einem flüssigen explosiven Antriebssystem, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, und einem inerten Kopf bestehen.

TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung: UN-Nummer 0449

Gegenstände, die entweder aus einem flüssigen, explosiven Antriebssystem bestehen, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, mit oder ohne Gefechtskopf, oder aus einem flüssigen, nicht explosiven Antriebssystem, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, mit einem Gefechtskopf.

TORPEDOS, mit Sprengladung: UN-Nummer 0451

Gegenstände, die aus einem nicht explosiven Antriebssystem bestehen, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, mit einem Gefechtskopf, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

TORPEDOS, mit Sprengladung: UN-Nummer 0329

Gegenstände, die aus einem explosiven Antriebssystem bestehen, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, mit einem Gefechtskopf, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

TORPEDOS, mit Sprengladung: UN-Nummer 0330

Gegenstände, die aus einem explosiven oder einem nicht explosiven Antriebssystem bestehen, das den Torpedo durch das Wasser bewegt, und einem Gefechtskopf und mit Zündmitteln, die weniger als zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen haben.

TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE: UN-Nummern 0242, 0279, 0414

Treibladungen in jeglicher physikalischer Form für getrennt zu ladende Geschützmunition.

TREIBLADUNGSANZÜNDER: UN-Nummern 0319, 0320, 0376

Gegenstände, die aus einem Anzündmittel und einer zusätzlichen Ladung aus deflagrierendem Explosivstoff, wie Schwarzpulver, bestehen und als Anzünder für Treibladungen in Treibladungshülsen für Geschütze usw. dienen.

TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER: UN-Nummern 0055, 0379

Gegenstände, die aus einer Treibladungshülse aus Metall, Kunststoff oder einem anderen nicht entzündbaren Material bestehen, deren einziger explosive Bestandteil der Treibladungsanzünder ist.

TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER: UN-Nummern 0446, 0447

Gegenstände, die aus einer Treibladungshülse bestehen, die teilweise oder vollständig aus Nitrocellulose hergestellt ist.

TREIBLADUNGSPULVER: UN-Nummern 0160, 0161, 0509

Stoffe, die auf Nitrocellulosebasis aufgebaut sind und als Treibladungspulver verwendet werden. Unter den Begriff fallen einbasige Treibladungspulver [Nitrocellulose (NC) allein], zweibasige Treibladungspulver [wie NC mit Nitroglycerin (NG)] und dreibasige Treibladungspulver (wie NC/NG/Nitroguanidin).

Bem. Gegossenes, gepresstes oder in Beuteln enthaltenes Treibladungspulver ist unter TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE oder TREIBSÄTZE aufgeführt.

TREIBSTOFF, FEST: UN-Nummern 0498, 0499, 0501

Stoffe, die aus festem deflagrierendem Explosivstoff bestehen und für den Antrieb verwendet werden.

TREIBSTOFF, FLÜSSIG: UN-Nummern 0495, 0497

Stoffe, die aus flüssigem deflagrierendem Explosivstoff bestehen und für den Antrieb verwendet werden.

TREIBSÄTZE: UN-Nummern 0271, 0272, 0415, 0491

Gegenstände, die aus einer Treibladung in beliebiger Form bestehen, mit oder ohne Umhüllung; sie werden als Bestandteile von Raketenmotoren und zur Reduzierung des Luftwiderstands von Geschossen verwendet.

TRITONAL: UN-Nummer 0390

Stoff, der aus einem Gemisch aus Trinitrotoluen (TNT) und Aluminium besteht.

VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung: UN-Nummern 0248, 0249

Gegenstände, deren Funktion auf einer physikalisch-chemischen Reaktion ihres Inhalts mit Wasser beruht.

WASSERBOMBEN: UN-Nummer 0056

Gegenstände, die aus einem Fass oder einem Geschoss bestehen, mit einer Ladung eines detonierenden Explosivstoffs, ohne Zündmittel oder mit Zündmitteln, die mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten. Sie sind dazu bestimmt, unter Wasser zu detonieren.

ZERLEGER, mit Explosivstoff: UN-Nummer 0043

Gegenstände, die aus einer kleinen Explosivstoffladung bestehen und der Zerlegung von Geschossen oder anderer Munition dienen, um deren Inhalt zu zerstreuen.

ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, **NICHT ELEKTRISCH:** UN-Nummern 0360, 0361, 0500

Nicht elektrische Sprengkapseln, die aus Anzündschnur, Stoßrohr, Anzündschlauch oder Sprengschnur bestehen und durch diese ausgelöst werden. Dies können Zündeinrichtungen mit oder ohne Verzögerung sein. Unter diese Benennung fallen auch Verbindungsstücke, die eine Sprengschnur enthalten.

ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG: UN-Nummern 0316, 0317, 0368

Gegenstände, die Bestandteile mit Zündstoffen enthalten und dazu bestimmt sind, eine Deflagration in Munition auszulösen. Sie enthalten mechanisch, elektrisch, chemisch oder hydrostatisch aktivierbare Einrichtungen zur Auslösung der Deflagration. Sie haben im Allgemeinen Sicherungsvorrichtungen.

ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG: UN-Nummern 0106, 0107, 0257, 0367

Gegenstände, die explosive Bestandteile enthalten und dazu bestimmt sind, eine Detonation in Munition auszulösen. Sie enthalten mechanisch, elektrisch, chemisch oder hydrostatisch aktivierbare Einrichtungen zur Auslösung der Detonation. Sie haben im Allgemeinen Sicherungsvorrichtungen.

ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen: UN-Nummern 0408, 0409, 0410

Gegenstände, die explosive Bestandteile enthalten und dazu bestimmt sind, eine Detonation in Munition auszulösen. Sie enthalten mechanisch, elektrisch, chemisch oder hydrostatisch aktivierbare Einrichtungen zur Auslösung der Detonation. Der sprengkräftige Zünder muss mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen beinhalten.

ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR: UN-Nummern 0225, 0268

Gegenstände, die aus detonierendem Explosivstoff und einem Zündmittel bestehen. Sie dienen der Verstärkung des Zündimpulses eines Detonators oder einer Sprengschnur.

ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator: UN-Nummern 0042, 0283

Gegenstände, die aus detonierendem Explosivstoff ohne Zündmittel bestehen. Sie dienen der Verstärkung des Zündimpulses eines Detonators oder einer Sprengschnur.

2.2.2 Klasse 2: Gase

2.2.2.1 Kriterien

2.2.2.1.1 Der Begriff der Klasse 2 umfasst reine Gase, Gasgemische, Gemische eines oder mehrerer Gase mit einem oder mehreren anderen Stoffen sowie Gegenstände, die solche Stoffe enthalten.

Gase sind Stoffe, die

- a) bei 50 °C einen Dampfdruck von mehr als 300 kPa (3 bar) haben oder
- b) bei 20 °C und dem Standarddruck von 101,3 kPa vollständig gasförmig sind.

- Bem.**
1. UN 1052 Fluorwasserstoff ist dennoch ein Stoff der Klasse 8.
 2. Ein reines Gas darf andere Bestandteile enthalten, die vom Produktionsprozess herrühren oder die hinzugefügt werden, um die Stabilität des Produkts aufrechtzuerhalten, vorausgesetzt, die Konzentration dieser Bestandteile verändert nicht die Klassifizierung oder die Beförderungsvorschriften wie Füllungsgrad, Fülldruck oder Prüfdruck.
 3. Die n.a.g.-Eintragungen in Unterabschnitt 2.2.2.3 können sowohl reine Gase als auch Gemische einschließen.

2.2.2.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 2 sind wie folgt unterteilt:

1. *Verdichtetes Gas:* Ein Gas, das im für die Beförderung unter Druck verpackten Zustand bei –50 °C vollständig gasförmig ist; diese Kategorie schließt alle Gase ein, die eine kritische Temperatur von höchstens –50 °C haben.
2. *Verflüssigtes Gas:* Ein Gas, das im für die Beförderung unter Druck verpackten Zustand bei Temperaturen über –50 °C teilweise flüssig ist. Es wird unterschieden zwischen:
 - unter hohem Druck verflüssigtes Gas:* ein Gas, das eine kritische Temperatur über –50 °C bis höchstens 65 °C hat; und
 - unter geringem Druck verflüssigtes Gas:* ein Gas, das eine kritische Temperatur über 65 °C hat.
3. *Tiefgekühlt verflüssigtes Gas:* Ein Gas, das im für die Beförderung verpackten Zustand wegen seiner niedrigen Temperatur teilweise flüssig ist.
4. *Gelöstes Gas:* Ein Gas, das im für die Beförderung unter Druck verpackten Zustand in einem Lösungsmittel in flüssiger Phase gelöst ist.
5. Druckgaspackungen und Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen).

6. Andere Gegenstände, die Gas unter Druck enthalten.
7. Nicht unter Druck stehende Gase, die besonderen Vorschriften unterliegen (Gasproben).
8. Chemikalien unter Druck: flüssige, pastöse oder pulverförmige Stoffe, die mit einem Treibmittel unter Druck gesetzt werden, das der Begriffsbestimmung für verdichtetes oder verflüssigtes Gas entspricht, und Gemische dieser Stoffe.

2.2.2.1.3 Die Stoffe und Gegenstände (ausgenommen Druckgaspackungen und Chemikalien unter Druck) der Klasse 2 werden ihren gefährlichen Eigenschaften entsprechend einer der folgenden Gruppen zugeordnet:

- A erstickend
- O oxidierend
- F entzündbar
- T giftig
- TF giftig, entzündbar
- TC giftig, ätzend
- TO giftig, oxidierend
- TFC giftig, entzündbar, ätzend
- TOC giftig, oxidierend, ätzend.

Wenn nach diesen Kriterien Gase oder Gasgemische gefährliche Eigenschaften haben, die mehr als einer Gruppe zugeordnet werden können, haben die mit dem Buchstaben T bezeichneten Gruppen Vorrang vor allen anderen Gruppen. Die mit dem Buchstaben F bezeichneten Gruppen haben Vorrang vor den mit dem Buchstaben A oder O bezeichneten Gruppen.

Bem. 1. In den UN-Modellvorschriften, im IMDG-Code und in den Technischen Anweisungen der ICAO werden die Gase auf Grund ihrer Hauptgefahr einer der folgenden drei Unterklassen zugeordnet:

Unterklasse 2.1: entzündbare Gase (entspricht den Gruppen, die durch den Großbuchstaben F bezeichnet sind)

Unterklasse 2.2: nicht entzündbare, nicht giftige Gase (entspricht den Gruppen, die durch den Großbuchstaben A oder O bezeichnet sind)

Unterklasse 2.3: giftige Gase (entspricht den Gruppen, die durch den Großbuchstaben T bezeichnet sind, d.h. T, TF, TC, TO, TFC und TOC).

2. Gefäße, klein, mit Gas (UN-Nummer 2037), sind entsprechend der vom Inhalt ausgehenden Gefahren den Gruppen A bis TOC zuzuordnen. Für Druckgaspackungen (UN-Nummer 1950) siehe Absatz 2.2.2.1.6. Für Chemikalien unter Druck (UN-Nummern 3500 bis 3505) siehe Absatz 2.2.2.1.7.
3. Ätzende Gase gelten als giftig und werden daher der Gruppe TC, TFC oder TOC zugeordnet.

2.2.2.1.4 Wenn ein in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genanntes Gemisch der Klasse 2 anderen als den in den Absätzen 2.2.2.1.2 und 2.2.2.1.5 genannten Kriterien entspricht, so ist dieses Gemisch entsprechend den Kriterien einzuordnen und einer geeigneten n.a.g.-Eintragung zuzuordnen.

2.2.2.1.5 Die in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffe und Gegenstände (ausgenommen Druckgaspackungen und Chemikalien unter Druck) der Klasse 2 sind nach den Absätzen 2.2.2.1.2 und 2.2.2.1.3 einer in Unterabschnitt 2.2.2.3 aufgeführten Sammeleintragung zuzuordnen. Es gelten folgende Kriterien:

Erstickende Gase

Nicht oxidierende, nicht entzündbare und nicht giftige Gase, die in der Atmosphäre normalerweise vorhandenen Sauerstoff verdünnen oder verdrängen.

Entzündbare Gase

Gase, die bei 20 °C und dem Standarddruck von 101,3 kPa

- a) in einer Mischung von höchstens 13 Vol.-% mit Luft entzündbar sind oder
- b) unabhängig von der unteren Explosionsgrenze einen Explosionsbereich mit Luft von mindestens 12 Prozentpunkten besitzen.

Die Entzündbarkeit muss durch Versuche oder durch Berechnungen nach den von der ISO angenommenen Methoden (siehe Norm ISO 10156:2010) festgestellt werden.

Stehen für die Anwendung dieser Methoden nur unzureichende Daten zur Verfügung, dürfen Prüfungen nach vergleichbaren Methoden, die von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes anerkannt sind, angewendet werden.

Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, so müssen die Methoden von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

Oxidierende Gase

Gase, die im Allgemeinen durch Lieferung von Sauerstoff die Verbrennung anderer Stoffe stärker als Luft verursachen oder begünstigen können. Dies sind reine Gase oder Gasgemische mit einer Oxidationsfähigkeit von mehr als 23,5 %, die nach einer in der Norm ISO 10156:2010 festgelegten Methode bestimmt wird.

Giftige Gase

Bem. Gase, die wegen ihrer Ätzwirkung teilweise oder vollständig den Kriterien für die Giftigkeit entsprechen, sind als giftig einzustufen. Wegen der möglichen Zusatzgefahr der Ätzwirkung siehe auch die Kriterien unter der Überschrift „Ätzende Gase“.

Gase,

- a) die bekanntermaßen so giftig oder ätzend auf den Menschen wirken, dass sie eine Gefahr für die Gesundheit darstellen; oder
- b) von denen man annimmt, dass sie giftig oder ätzend auf den Menschen wirken, weil sie bei den Prüfungen gemäß Unterabschnitt 2.2.61.1 einen LC₅₀-Wert für die akute Giftigkeit von höchstens 5000 ml/m³ (ppm) aufweisen.

Für die Zuordnung von Gasgemischen (einschließlich Dämpfe von Stoffen anderer Klassen) darf folgende Formel verwendet werden:

$$LC_{50} \text{ giftig (Gemisch)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}},$$

wobei

f_i = Molenbruch des i-ten Bestandteils des Gemisches

T_i = Giftigkeitskennzahl des i-ten Bestandteils des Gemisches. Der T_i -Wert entspricht dem LC₅₀-Wert nach Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200. Ist der LC₅₀-Wert in Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200 nicht aufgeführt, so ist der in der wissenschaftlichen Literatur vorhandene LC₅₀-Wert zu verwenden. Ist der LC₅₀-Wert nicht bekannt, wird die Giftigkeitskennzahl anhand des niedrigsten LC₅₀-Wertes von Stoffen mit ähnlichen physiologischen und chemischen Eigenschaften oder, wenn dies die einzige Möglichkeit ist, anhand von Versuchen berechnet.

Ätzende Gase

Gase oder Gasgemische, die wegen ihrer Ätzwirkung vollständig den Kriterien für die Giftigkeit entsprechen, sind als giftig mit der Zusatzgefahr der Ätzwirkung einzustufen.

Ein Gasgemisch, das wegen der Verbindung von Ätzwirkung und Giftigkeit als giftig angesehen wird, besitzt die Zusatzgefahr der Ätzwirkung, wenn durch Erfahrungswerte in Bezug auf den Menschen bekannt ist, dass das Gemisch schädlich für die Haut, die Augen oder die Schleimhäute ist, oder wenn der LC₅₀-Wert der ätzenden Bestandteile des Gemisches bei Berechnung nach der folgenden Formel höchstens 5000 ml/m³ (ppm) beträgt:

$$LC_{50} \text{ ätzend (Gemisch)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{fc_i}{Tc_i}},$$

wobei

fc_i = Molenbruch des i-ten ätzenden Bestandteils des Gemisches

Tc_i = Giftigkeitskennzahl des i-ten ätzenden Bestandteils des Gemisches. Der Tc_i -Wert entspricht dem LC₅₀-Wert nach Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200. Ist der LC₅₀-Wert in Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200 nicht aufgeführt, so ist der in der wissenschaftlichen Literatur vorhandene LC₅₀-Wert zu verwenden. Ist der LC₅₀-Wert nicht bekannt, wird die Giftigkeitskennzahl anhand des niedrigsten LC₅₀-Wertes von Stoffen mit ähnlichen physiologischen und chemischen Eigenschaften oder, wenn dies die einzige Möglichkeit ist, anhand von Versuchen berechnet.

2.2.2.1.6 Druckgaspackungen

Druckgaspackungen (UN-Nummer 1950) werden ihren gefährlichen Eigenschaften entsprechend einer der folgenden Gruppen zugeordnet:

- A erstickend
- O oxidierend
- F entzündbar
- T giftig
- C ätzend
- CO ätzend, oxidierend
- FC entzündbar, ätzend
- TF giftig, entzündbar
- TC giftig, ätzend
- TO giftig, oxidierend
- TFC giftig, entzündbar, ätzend
- TOC giftig, oxidierend, ätzend.

Die Klassifizierung ist abhängig von der Art des Inhalts der Druckgaspackung.

Bem. Gase, die der Begriffsbestimmung für giftige Gase gemäß Absatz 2.2.2.1.5 entsprechen, und Gase, die durch die Fußnote c) der Tabelle 2 in Verpackungsanweisung P 200 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR als „Gilt als selbstentzündlich (pyrophor)“ ausgewiesen sind, dürfen nicht als Treibmittel in Druckgaspackungen verwendet werden. Druckgaspackungen mit einem Inhalt, der hinsichtlich der Giftigkeit und der Ätzwirkung den Kriterien der Verpackungsgruppe I entspricht, sind zur Beförderung nicht zugelassen (siehe auch Absatz 2.2.2.2.2).

Es gelten folgende Kriterien:

- a) Eine Zuordnung zur Gruppe A erfolgt, wenn der Inhalt nicht den Kriterien einer anderen Gruppe gemäß den Absätzen b) bis f) entspricht.
- b) Eine Zuordnung zur Gruppe O erfolgt, wenn die Druckgaspackung ein oxidierendes Gas gemäß Absatz 2.2.2.1.5 enthält.
- c) Eine Zuordnung zur Gruppe F erfolgt, wenn der Inhalt mindestens 85 Masse-% entzündbare Bestandteile enthält und die chemische Verbrennungswärme mindestens 30 kJ/g beträgt.

Eine Zuordnung zur Gruppe F erfolgt nicht, wenn der Inhalt höchstens 1 Masse-% entzündbare Bestandteile enthält und die Verbrennungswärme geringer als 20 kJ/g ist.

Andernfalls ist die Druckgaspackung gemäß den im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 31 beschriebenen Prüfungen auf Entzündbarkeit zu prüfen. Leicht entzündbare und entzündbare Druckgaspackungen sind der Gruppe F zuzuordnen.

- Bem.** Entzündbare Bestandteile sind entzündbare flüssige Stoffe, entzündbare feste Stoffe oder die im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 31.1.3 Bem. 1 bis 3 definierten entzündbaren Gase oder Gasgemische. Durch diese Bezeichnung werden pyrophore, selbsterhitzungsfähige oder mit Wasser reagierende Stoffe nicht erfasst. Die chemische Verbrennungswärme ist durch eines der folgenden Verfahren zu bestimmen: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 bis 86.3 oder NFPA 30B.
- d) Eine Zuordnung zur Gruppe T erfolgt, wenn der Inhalt, ausgenommen das Treibmittel der Druckgaspackung, der Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II oder III zugeordnet ist.
 - e) Eine Zuordnung zur Gruppe C erfolgt, wenn der Inhalt, ausgenommen das Treibmittel der Druckgaspackung, den Kriterien der Klasse 8 Verpackungsgruppe II oder III entspricht.
 - f) Wenn die Kriterien für mehr als eine Gruppe der Gruppen O, F, T und C erfüllt werden, erfolgt eine Zuordnung zu den Gruppen CO, FC, TF, TC, TO, TFC bzw. TOC.

2.2.2.1.7 Chemikalien unter Druck

Chemikalien unter Druck (UN-Nummern 3500 bis 3505) werden ihren gefährlichen Eigenschaften entsprechend einer der folgenden Gruppen zugeordnet:

- A erstickend
- F entzündbar
- T giftig
- C ätzend
- FC entzündbar, ätzend
- TF giftig, entzündbar.

Die Klassifizierung ist abhängig von den Gefahreigenschaften der Bestandteile in den verschiedenen Aggregatzuständen:

- das Treibmittel,
- der flüssige Stoff oder
- der feste Stoff.

- Bem.**
1. Gase, die der Begriffsbestimmung für giftige Gase oder für oxidierende Gase gemäß Absatz 2.2.2.1.5 entsprechen, oder Gase, die durch die Fußnote c) der Tabelle 2 in Verpackungsanweisung P 200 des Unterabschnitts 4.1.4.1 als „Gilt als selbstentzündlich (pyrophor)“ ausgewiesen sind, dürfen nicht als Treibmittel in Chemikalien unter Druck verwendet werden.
 2. Chemikalien unter Druck mit einem Inhalt, der hinsichtlich der Giftigkeit oder der Ätzwirkung den Kriterien der Verpackungsgruppe I entspricht, oder mit einem Inhalt, der sowohl hinsichtlich der Giftigkeit als auch hinsichtlich der Ätzwirkung den Kriterien der Verpackungsgruppe II oder III entspricht, sind zur Beförderung unter diesen UN-Nummern nicht zugelassen.
 3. Chemikalien unter Druck mit Bestandteilen, die die Eigenschaften der Klasse 1, von desensibilisierten explosiven flüssigen Stoffen der Klasse 3, von selbstzersetzlichen Stoffen und desensibilisierten explosiven festen Stoffen der Klasse 4.1, der Klasse 4.2, der Klasse 4.3, der Klasse 5.1, der Klasse 5.2, der Klasse 6.2 oder der Klasse 7 aufweisen, dürfen nicht für die Beförderung unter diesen UN-Nummern verwendet werden.
 4. Eine Chemikalie unter Druck in einer Druckgaspackung muss unter der UN-Nummer 1950 befördert werden.

Es gelten folgende Kriterien:

- a) Eine Zuordnung zur Gruppe A erfolgt, wenn der Inhalt nicht den Kriterien einer anderen Gruppe gemäß den Absätzen b) bis e) entspricht.
- b) Eine Zuordnung zur Gruppe F erfolgt, wenn einer der Bestandteile, bei dem es sich um einen reinen Stoff oder ein Gemisch handeln kann, als entzündbar klassifiziert werden muss. Entzündbare Bestandteile sind entzündbare flüssige Stoffe und Gemische entzündbarer flüssiger Stoffe, entzündbare feste Stoffe und Gemische entzündbarer fester Stoffe oder entzündbare Gase und Gasgemische, die den folgenden Kriterien entsprechen:
 - (i) ein entzündbarer flüssiger Stoff ist ein flüssiger Stoff mit einem Flammpunkt von höchstens 93 °C;
 - (ii) ein entzündbarer fester Stoff ist ein fester Stoff, der den Kriterien des Unterabschnitts 2.2.41.1 entspricht;
 - (iii) ein entzündbares Gas ist ein Gas, das den Kriterien des Absatzes 2.2.2.1.5 entspricht.
- c) Eine Zuordnung zur Gruppe T erfolgt, wenn der Inhalt mit Ausnahme des Treibmittels als gefährliches Gut der Klasse 6.1 Verpackungsgruppe II oder III zugeordnet ist.
- d) Eine Zuordnung zur Gruppe C erfolgt, wenn der Inhalt mit Ausnahme des Treibmittels als gefährliches Gut der Klasse 8 Verpackungsgruppe II oder III zugeordnet ist.
- e) Wenn die Kriterien zweier Gruppen der Gruppen F, T und C erfüllt werden, erfolgt eine Zuordnung zur Gruppe FC bzw. TF.

2.2.2.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Gase

2.2.2.2.1 Die chemisch instabilen Gase der Klasse 2 sind zur Beförderung nur zugelassen, wenn die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Reaktion, wie z. B. Zerfall, Disproportionierung oder Polymerisation, unter normalen Beförderungsbedingungen getroffen wurden. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.

2.2.2.2.2 Folgende Stoffe und Gemische sind zur Beförderung nicht zugelassen:

- UN 2186 CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG;
- UN 2421 DISTICKSTOFFTRIOXID;
- UN 2455 METHYLNITRIT;
- tiefgekühlt verflüssigte Gase, die den Klassifizierungscodes 3 A, 3 O oder 3 F nicht zugeordnet werden können, ausgenommen Stoffnummer 9000 AMMONIAK, WASSERFREI, TIEFGEKÜHLT des Klassifizierungscodes 3 TC in Tankschiffen;
- gelöste Gase, die den UN-Nummern 1001, 2073 oder 3318 nicht zugeordnet werden können;
- Druckgaspackungen, bei denen Gase, die gemäß Absatz 2.2.2.1.5 giftig oder gemäß Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200 pyrophor sind, als Treibmittel verwendet werden;
- Druckgaspackungen mit einem Inhalt, der hinsichtlich seiner Giftigkeit und Ätzwirkung den Kriterien der Verpackungsgruppe I entspricht (siehe Abschnitte 2.2.61 und 2.2.8);
- Gefäße, klein, mit Gas, die sehr giftige Gase (LC₅₀-Wert kleiner als 200 ppm) oder gemäß Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 200 pyrophore Gase enthalten.

2.2.2.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Verdichtete Gase | | |
|----------------------|--------------|--|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 1 A | 1956 | VERDICHETES GAS, N.A.G. |
| 1 O | 3156 | VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. |
| 1 F | 1964 1954 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G. VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| 1 T | 1955 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G. |
| 1 TF | 1953 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| 1 TC | 3304 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| 1 TO | 3303 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| 1 TFC | 3305 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| 1 TOC | 3306 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. |

| Verflüssigte Gase | | |
|----------------------|-----------|---|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 2 A | 1058 | VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft |
| | 1078 | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G., wie Gemische von Gasen mit der Bezeichnung R ..., die als: Gemisch F 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,3 MPa (13 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Dichlorfluormethan (1,30 kg/l) entspricht; Gemisch F 2 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,9 MPa (19 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Dichlordifluormethan (1,21 kg/l) entspricht; Gemisch F 3 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 3 MPa (30 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Chlordifluormethan (1,09 kg/l) entspricht. Bem. Trichlorfluormethan (Kältemittel R 11), 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113), 1,1,1-Trichlor-2,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113a), 1-Chlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 133) und 1-Chlor-1,1,2-trifluorethan (Kältemittel R 133b) sind keine Stoffe der Klasse 2. Sie können jedoch Bestandteil der Gemische F 1 bis F 3 sein. |
| | 1968 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. |
| | 3163 | VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. |
| 2 O | 3157 | VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. |
| 2 F | 1010 | BUTADIENE UND KOHLLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet Bem. Butadiene, stabilisiert sind ebenfalls der UN-Nummer 1010 zugeordnet, siehe Kapitel 3.2 Tabelle A. |
| | 1060 | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT, wie Gemische von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen, die als: Gemisch P 1 höchstens 63 Vol.-% Methylacetylen und Propadien und höchstens 24 Vol.-% Propan und Propen enthalten, wobei der Prozentsatz an gesättigten Kohlenwasserstoffen C ₄ mindestens 14 Vol.-% betragen muss; Gemisch P 2 höchstens 48 Vol.-% Methylacetylen und Propadien und höchstens 50 Vol.-% Propan und Propen enthalten, wobei der Prozentsatz an gesättigten Kohlenwasserstoffen C ₄ mindestens 5 Vol.-% betragen muss; sowie Gemische von Propadien mit 1 % bis 4 % Methylacetylen. |

| Verflüssigte Gase | | |
|--------------------------|-----------|--|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| | 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G., wie Gemische, die als Gemisch A bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,1 MPa (11 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,525 kg/l haben, Gemisch A 01 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,516 kg/l haben, Gemisch A 02 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,505 kg/l haben, Gemisch A 0 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,495 kg/l haben, Gemisch A 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,1 MPa (21 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,485 kg/l haben, Gemisch B 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,474 kg/l haben, Gemisch B 2 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,463 kg/l haben, Gemisch B bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,450 kg/l haben, Gemisch C bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 3,1 MPa (31 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,440 kg/l haben. Bem. 1. Für die vorerwähnten Gemische sind auch folgende Handelsnamen als Stoffbenennung zulässig: für Gemische A, A 01, A 02 und A 0 BUTAN, für Gemisch C PROPAN. 2. Wenn eine See- oder Luftbeförderung vorangeht oder folgt, darf für UN 1965 KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G., die Eintragung UN 1075 PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT, verwendet werden. |
| | 3354 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | 3161 | VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| 2 T | 1967 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | 3162 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. |
| 2 TF | 3355 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | 3160 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| 2 TC | 3308 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| 2 TO | 3307 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| 2 TFC | 3309 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| 2 TOC | 3310 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. |

| Tiefgekühlt verflüssigte Gase | | |
|--------------------------------------|-----------|---|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 3 A | 3158 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. |
| 3 O | 3311 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| 3 F | 3312 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |

| Gelöste Gase | | |
|----------------------|-----------|---|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 4 | | Nur die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe sind zur Beförderung zugelassen. |

| Druckgaspackungen und Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) | | |
|---|--------------|---|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 5 | 1950 2037 | DRUCKGASPACKUNGEN GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar |

| Andere Gegenstände, die Gas unter Druck enthalten | | |
|--|--|--|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 6 A | 2857 3164 3164 | KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) |
| 6 F | 3150 3150 3478 3478 3478 3479 3479 3479 | GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung, oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE mit Entnahmeeinrichtung BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend |

| Gasproben | | |
|----------------------|-----------|--|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 7 F | 3167 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |
| 7 T | 3169 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |
| 7 TF | 3168 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |

| Chemikalien unter Druck | | |
|--------------------------------|-----------|--|
| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
| 8 A | 3500 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G. |
| 8 F | 3501 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| 8 T | 3502 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G. |
| 8 C | 3503 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G. |
| 8 TF | 3504 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| 8 FC | 3505 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |

2.2.3 Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe

2.2.3.1 Kriterien

2.2.3.1.1

- Der Begriff der Klasse 3 umfasst Stoffe sowie Gegenstände, die Stoffe dieser Klasse enthalten, die
- gemäß Absatz a) der Begriffsbestimmung für „flüssig“ in Abschnitt 1.2.1 flüssige Stoffe sind;
 - einen Dampfdruck bei 50 °C von höchstens 300 kPa (3 bar) haben und bei 20 °C und dem Standarddruck von 101,3 kPa nicht vollständig gasförmig sind und
 - einen Flammpunkt von höchstens 60 °C haben (wegen der entsprechenden Prüfung siehe Unterabschnitt 2.3.3.1).

Der Begriff der Klasse 3 umfasst auch flüssige Stoffe und feste Stoffe in geschmolzenem Zustand mit einem Flammpunkt über 60 °C, die auf oder über ihren Flammpunkt erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden. Diese Stoffe sind der UN-Nummer 3256 zugeordnet.

Der Begriff der Klasse 3 umfasst auch desensibilisierte explosive flüssige Stoffe. Desensibilisierte explosive flüssige Stoffe sind explosive Stoffe, die in Wasser oder anderen Flüssigkeiten gelöst oder suspendiert sind, um zur Unterdrückung ihrer explosiven Eigenschaften ein homogenes flüssiges Gemisch zu bilden. In Kapitel 3.2 Tabelle A sind dies die Eintragungen der UN-Nummern 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 und 3379.

- Bem.**
1. Stoffe mit einem Flammpunkt von mehr als 35 °C, die gemäß den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 32.2.5 keine selbstständige Verbrennung unterhalten, sind keine Stoffe der Klasse 3; werden diese Stoffe jedoch auf oder über ihren Flammpunkt erwärmt zur Beförderung aufgegeben und befördert, sind sie Stoffe dieser Klasse.
 2. In Abweichung zu Absatz 2.2.3.1.1 gilt Dieselkraftstoff oder Gasöl oder Heizöl (leicht), einschließlich synthetisch hergestellter Produkte, mit einem Flammpunkt über 60 °C bis höchstens 100 °C als Stoff der Klasse 3 UN-Nummer 1202.
 3. Flüssige Stoffe, die beim Einatmen sehr giftig sind, mit einem Flammpunkt unter 23 °C und giftige Stoffe mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber sind Stoffe der Klasse 6.1 (siehe Unterabschnitt 2.2.61.1).
 4. Als Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) verwendete flüssige Stoffe und Präparate, die sehr giftig, giftig oder schwach giftig sind und einen Flammpunkt von 23 °C oder darüber haben, sind Stoffe der Klasse 6.1 (siehe Unterabschnitt 2.2.61.1).
 5. Stoffe mit einem Flammpunkt über 60° C bis höchstens 100° C sind bei der Beförderung in Tankschiffen Stoffe der Klasse 9 (Stoffnummer 9003).

2.2.3.1.2

Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 3 sind wie folgt unterteilt:

- F Entzündbare flüssige Stoffe ohne Nebengefahr und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten
 - F1 Entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C
 - F2 Entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt über 60 °C, die auf oder über ihren Flammpunkt erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden (erwärmte Stoffe)
 - F3 Gegenstände, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten
 - F4 Stoffe mit einem Flammpunkt über 60° C, die in einem Grenzbereich von 15 K unterhalb des Flammpunktes erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden
 - F5 Stoffe mit einer Zündtemperatur von höchstens 200° C und nicht anderweitig aufgeführt
- FT Entzündbare flüssige Stoffe, giftig
 - FT1 Entzündbare flüssige Stoffe, giftig
 - FT2 Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide)
- FC Entzündbare flüssige Stoffe, ätzend
- FTC Entzündbare flüssige Stoffe, giftig, ätzend
- D Desensibilisierte explosive flüssige Stoffe

2.2.3.1.3 Die der Klasse 3 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. In Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannte Stoffe sind nach den Vorschriften dieses Abschnitts der entsprechenden Eintragung des Unterabschnitts 2.2.3.3 und der entsprechenden Verpackungsgruppe zuzuordnen. Entzündbare flüssige Stoffe sind auf Grund ihres Gefahrengrades, den sie bei der Beförderung darstellen, einer der folgenden Verpackungsgruppen zuzuordnen.

| Verpackungsgruppe | Flammpunkt (geschlossener Tiegel) | Siedebeginn |
|-------------------|-----------------------------------|-------------|
| I | - | ≤ 35 °C |
| II ^{a)} | < 23 °C | > 35 °C |
| III ^{a)} | ≥ 23 °C und ≤ 60 °C | > 35 °C |

a) Siehe auch Absatz 2.2.3.1.4.

Bei flüssigen Stoffen mit (einer) Nebengefahr(en) ist die gemäß oben stehender Tabelle bestimmte Verpackungsgruppe und die auf der Grundlage der Nebengefahr(en) bestimmte Verpackungsgruppe zu berücksichtigen; die Klassifizierung und Verpackungsgruppe ist in Übereinstimmung mit den Vorschriften der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen.

2.2.3.1.4 Flüssige oder viskose Gemische und Zubereitungen einschließlich solcher mit höchstens 20 % Nitrocellulose mit einem Stickstoffgehalt von höchstens 12,6 % in der Trockenmasse dürfen der Verpackungsgruppe III nur zugeordnet werden, wenn sie folgenden Bedingungen genügen:

- die Höhe der sich abtrennenden Schicht des Lösemittels muss weniger als 3 % der Gesamthöhe des Prüfmusters bei der Lösemittel-Trennprüfung (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 32.5.1) betragen und
- die Viskosität²⁾ und der Flammpunkt müssen mit der folgenden Tabelle übereinstimmen:

| Extrapolierte kinematische Viskosität ν (bei einer Schergeschwindigkeit nahe 0) mm^2/s bei 23 °C | Auslaufzeit t nach ISO 2431:1993 | | Flammpunkt in °C |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | in s | bei Durchmesser der Auslaufdüse in mm | |
| 20 < ν ≤ 80 | 20 < t ≤ 60 | 4 | über 17 |
| 80 < ν ≤ 135 | 60 < t ≤ 100 | 4 | über 10 |
| 135 < ν ≤ 220 | 20 < t ≤ 32 | 6 | über 5 |
| 220 < ν ≤ 300 | 32 < t ≤ 44 | 6 | über -1 |
| 300 < ν ≤ 700 | 44 < t ≤ 100 | 6 | über -5 |
| 700 < ν | 100 < t | 6 | -5 und darunter |

Bem. Gemische mit mehr als 20 % aber höchstens 55 % Nitrocellulose mit einem Stickstoffgehalt von höchstens 12,6 % in der Trockenmasse sind Stoffe, die der UN-Nummer 2059 zugeordnet sind.

Gemische mit einem Flammpunkt unter 23 °C

- mit mehr als 55 % Nitrocellulose mit beliebigem Stickstoffgehalt oder
- mit höchstens 55 % Nitrocellulose mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 12,6 % in der Trockenmasse

sind Stoffe der Klasse 1 (UN-Nummer 0340 oder 0342) oder der Klasse 4.1 (UN-Nummer 2555, 2556 oder 2557).

²⁾ Bestimmung der Viskosität: Wenn der betreffende Stoff sich nicht newtonisch verhält oder wenn die Auslaufbecher-Methode zur Bestimmung der Viskosität ungeeignet ist, muss ein Viskosimeter mit variabler Schergeschwindigkeit verwendet werden, um den Koeffizienten der dynamischen Viskosität des Stoffes bei 23 °C bei einer Anzahl von Schergeschwindigkeiten zu bestimmen; die ermittelten Werte müssen in Abhängigkeit von den Schergeschwindigkeiten auf eine Schergeschwindigkeit 0 extrapoliert werden. Die auf diese Weise festgestellte dynamische Viskosität dividiert durch die Dichte ergibt die scheinbare kinematische Viskosität bei einer Schergeschwindigkeit nahe 0.

- 2.2.3.1.5** Nicht giftige, nicht ätzende und nicht umweltgefährdende Lösungen und homogene Gemische mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber (viskose Stoffe wie Farbstoffe oder Lacke, ausgenommen Stoffe, die mehr als 20 % Nitrocellulose enthalten) in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens 450 Litern unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn bei der Lösemittel-Trennprüfung (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 32.5.1) die Höhe der sich abtrennenden Schicht des Lösemittels weniger als 3 % der Gesamthöhe beträgt und wenn die Stoffe bei 23 °C im Auslaufbecher nach ISO-Norm 2431:1993 mit einer Auslaufdüse von 6 mm Durchmesser eine Auslaufzeit
- von mindestens 60 Sekunden oder
 - von mindestens 40 Sekunden haben und nicht mehr als 60 % Stoffe der Klasse 3 enthalten.
- 2.2.3.1.6** Wenn die Stoffe der Klasse 3 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische oder Lösungen den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.
- Bem.** Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.
- 2.2.3.1.7** Auf Grundlage der Prüfverfahren des Unterabschnitts 2.3.3.1 und des Abschnitts 2.3.4 sowie der Kriterien des Absatzes 2.2.3.1.1 kann auch festgestellt werden, ob eine namentlich genannte Lösung oder ein namentlich genanntes Gemisch bzw. eine Lösung oder ein Gemisch, das einen namentlich genannten Stoff enthält, so beschaffen ist, dass diese Lösung oder dieses Gemisch nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt (siehe auch Abschnitt 2.1.3).
- 2.2.3.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe**
- 2.2.3.2.1** Stoffe der Klasse 3, die leicht peroxidieren (wie Ether oder gewisse heterozyklische sauerstoffhaltige Stoffe), sind nicht zur Beförderung zugelassen, wenn ihr Gehalt an Peroxid, auf Wasserstoffperoxid (H₂O₂) berechnet, 0,3 % übersteigt. Der Gehalt an Peroxid ist nach den Vorschriften des Unterabschnitts 2.3.3.3 zu bestimmen.
- 2.2.3.2.2** Die chemisch instabilen Stoffe der Klasse 3 sind nicht zur Beförderung zugelassen, es sei denn, die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion während der Beförderung wurden getroffen. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.
- 2.2.3.2.3** In Kapitel 3.2 Tabelle A nicht aufgeführte desensibilisierte explosive flüssige Stoffe sind als Stoffe der Klasse 3 nicht zur Beförderung zugelassen.

2.2.3.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Neben- gefahr | Klassifi- zierungs- code | UN- Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|------------------|--------------------------------|---------------|---|
|------------------|--------------------------------|---------------|---|

Entzündbare flüssige Stoffe und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten

| | | | |
|------------------------------------|------|--|---|
| ohne Ne- ben- gefahr F | F1 | 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff |
| | | 1136 | STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR |
| | | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) |
| | | 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG |
| | | 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG |
| | | 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder |
| | | 1210 | DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar |
| | | 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder |
| | | 1263 | FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| | | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln |
| | 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | |
| | 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | |
| | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | |
| | 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnitt-bitumen) | |
| | 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE | |
| | 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | |
| | 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder | |
| | 1268 | ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | |
| | 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | |
| | 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | |
| | 2319 | TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | |
| | 3271 | ETHER, N.A.G. | |
| | 3272 | ESTER, N.A.G. | |
| | 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | |
| | 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder | |
| | 3336 | MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | |
| | 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | |
| | F2 | 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt |
| | F3 | 3269 | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME |
| | | 3473 | BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder |
| | | 3473 | BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder |
| | | 3473 | BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT |
| | F4 | 9001 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden |
| | F5 | 9002 | STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, n.a.g. |
| | FT1 | 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder |
| | | 1228 | MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | | 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | | 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | | 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder |
| | | 2478 | ISOCYANATE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | | 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | |
| | 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | |

| | | |
|--|---|--|
| gif- tig FT | Pestizide (Flamm- punkt unter 23 °C) FT2 | 2758 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2760 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2762 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2764 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2772 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2776 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2778 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2780 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2782 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2784 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 2787 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 3024 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 3346 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 3350 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG 3021 PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. Bem. Die Klassifizierung eines Pestizids unter einer Eintragung ist auf der Grundlage des aktiven Bestandteils, des Aggregatzustands des Pestizids und aller möglicherweise gegebenen Nebengefahren durchzuführen. |
| | | 3469 FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder 3469 FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| ätzend | FC | 2733 AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder 2733 POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. 2985 CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. 3274 ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. 2924 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| giftig, ätzend | FTC | 3286 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| desensi- bilisierter explosi- ver flüssiger Stoff | D | 3343 NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin 3357 NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin 3379 DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |

2.2.41 Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe

2.2.41.1 Kriterien

2.2.41.1.1 Der Begriff der Klasse 4.1 umfasst entzündbare Stoffe und Gegenstände, desensibilisierte explosive Stoffe, die gemäß Absatz a) der Begriffsbestimmung für „fest“ in Abschnitt 1.2.1 feste Stoffe sind, sowie selbstzersetzliche feste oder flüssige Stoffe.

Der Klasse 4.1 sind zugeordnet:

- leicht brennbare feste Stoffe und Gegenstände (siehe Absätze 2.2.41.1.3 bis 2.2.41.1.8);
- selbstzersetzliche feste oder flüssige Stoffe (siehe Absätze 2.2.41.1.9 bis 2.2.41.1.17);
- desensibilisierte explosive feste Stoffe (siehe Absatz 2.2.41.1.18);
- mit selbstzersetzlichen Stoffen verwandte Stoffe (siehe Absatz 2.2.41.1.19).

2.2.41.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 4.1 sind wie folgt unterteilt:

- F Entzündbare feste Stoffe ohne Nebengefahr
 - F1 organische Stoffe
 - F2 organische Stoffe, geschmolzen
 - F3 anorganische Stoffe
- FO Entzündbare feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend

- FT Entzündbare feste Stoffe, giftig
 - FT1 organische Stoffe, giftig
 - FT2 anorganische Stoffe, giftig
- FC Entzündbare feste Stoffe, ätzend
 - FC1 organische Stoffe, ätzend
 - FC2 anorganische Stoffe, ätzend
- D Desensibilisierte explosive feste Stoffe ohne Nebengefahr
- DT Desensibilisierte explosive feste Stoffe, giftig
- SR Selbstzersetzliche Stoffe
 - SR1 Stoffe, für die keine Temperaturkontrolle erforderlich ist
 - SR2 Stoffe, für die eine Temperaturkontrolle erforderlich ist.

Entzündbare feste Stoffe

Begriffsbestimmungen und Eigenschaften

- 2.2.41.1.3** *Entzündbare feste Stoffe* sind leicht brennbare feste Stoffe und feste Stoffe, die durch Reibung in Brand geraten können.

Leicht brennbare feste Stoffe sind pulverförmige, körnige oder pastöse Stoffe, die gefährlich sind, wenn sie durch einen kurzen Kontakt mit einer Zündquelle wie einem brennenden Zündholz leicht entzündet werden können und sich die Flammen schnell ausbreiten. Die Gefahr kann dabei nicht nur vom Feuer, sondern auch von giftigen Verbrennungsprodukten ausgehen. Metallpulver sind wegen der Schwierigkeit beim Löschen eines Feuers besonders gefährlich, da normale Löschmittel wie Kohlendioxid oder Wasser die Gefahr vergrößern können.

Zuordnung

- 2.2.41.1.4** Stoffe und Gegenstände, die der Klasse 4.1 als entzündbare feste Stoffe zugeordnet sind, sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung von organischen Stoffen und Gegenständen, die in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannt sind, zur entsprechenden Eintragung des Unterabschnitts 2.2.41.3 in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Kapitels 2.1 kann auf Grund von Erfahrungen oder auf Grund der Ergebnisse der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 33.2.1 erfolgen. Die Zuordnung nicht namentlich genannter anorganischer Stoffe muss auf Grund der Ergebnisse der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 33.2.1 erfolgen; hierbei müssen auch Erfahrungen berücksichtigt werden, wenn sie zu einer strengeren Einstufung führen.

- 2.2.41.1.5** Wenn nicht namentlich genannte Stoffe auf Grund der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 33.2.1 einer der in Unterabschnitt 2.2.41.3 aufgeführten Eintragungen zugeordnet werden, gelten folgende Kriterien:

- a) Pulverförmige, körnige oder pastöse Stoffe mit Ausnahme der Metallpulver oder der Pulver von Metalllegierungen sind als leicht brennbare Stoffe der Klasse 4.1 zu klassifizieren, wenn sie durch kurzzeitigen Kontakt mit einer Zündquelle leicht entzündet werden können (z. B. durch ein brennendes Zündholz) oder sich die Flamme bei Zündung schnell ausbreitet, die Abbrandzeit für eine Messstrecke von 100 mm kürzer als 45 s ist oder die Abbrandgeschwindigkeit größer als 2,2 mm/s ist.
- b) Metallpulver oder Pulver von Metalllegierungen sind der Klasse 4.1 zuzuordnen, wenn sie durch eine Flamme entzündet werden können und die Reaktion sich in 10 Minuten oder weniger über die ganze Probe ausbreitet.

Feste Stoffe, die durch Reibung in Brand geraten können, sind analog zu bestehenden Eintragungen (z. B. Zündhölzer) oder in Übereinstimmung mit einer zutreffenden Sondervorschrift der Klasse 4.1 zuzuordnen.

- 2.2.41.1.6** Mit den Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.2.1 und den Kriterien der Absätze 2.2.41.1.4 und 2.2.41.1.5 kann auch festgestellt werden, ob ein namentlich genannter Stoff so beschaffen ist, dass er nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

2.2.41.1.7 Wenn die Stoffe der Klasse 4.1 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.41.1.8 Die den verschiedenen Eintragungen des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordneten entzündbaren festen Stoffe sind auf Grund der Prüfverfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 33.2.1 in Übereinstimmung mit den folgenden Kriterien der Verpackungsgruppe II oder III zuzuordnen:

- a) Leicht brennbare feste Stoffe, die bei der Prüfung eine Abbrandzeit für eine Messstrecke von 100 mm haben, die kürzer ist als 45 s, sind
der Verpackungsgruppe II zuzuordnen, wenn die Flamme die befeuchtete Zone durchläuft;
der Verpackungsgruppe III zuzuordnen, wenn die befeuchtete Zone die Ausbreitung der Flamme mindestens vier Minuten lang aufhält.
- b) Metallpulver oder Pulver von Metallegierungen sind
der Verpackungsgruppe II zuzuordnen, wenn sich bei der Prüfung die Reaktion in fünf Minuten oder weniger über die gesamte Länge der Probe ausbreitet;
der Verpackungsgruppe III zuzuordnen, wenn sich bei der Prüfung die Reaktion in mehr als fünf Minuten über die gesamte Länge der Probe ausbreitet.

Bei festen Stoffen, die durch Reibung in Brand geraten können, erfolgt die Zuordnung zu einer Verpackungsgruppe in Analogie zu bestehenden Eintragungen oder in Übereinstimmung mit einer entsprechenden Sondervorschrift.

Selbstzersetzliche Stoffe

Begriffsbestimmungen

2.2.41.1.9 Für Zwecke des ADN sind *selbstzersetzliche Stoffe* thermisch instabile Stoffe, die sich auch ohne Beteiligung von Sauerstoff (Luft) stark exotherm zersetzen können. Stoffe gelten nicht als selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1, wenn:

- a) sie explosive Stoffe gemäß den Kriterien der Klasse 1 sind;
- b) sie entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe gemäß dem Klassifizierungsverfahren der Klasse 5.1 sind (siehe Unterabschnitt 2.2.51.1), ausgenommen Gemische entzündend (oxidierend) wirkender Stoffe, die mindestens 5 % brennbare organische Stoffe enthalten und die dem in Bem. 2 festgelegten Klassifizierungsverfahren zu unterziehen sind;
- c) sie organische Peroxide gemäß den Kriterien der Klasse 5.2 sind (siehe Unterabschnitt 2.2.52.1);
- d) ihre Zersetzungswärme geringer als 300 J/g ist oder
- e) ihre Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) (siehe Bem. 3) bei einem Versandstück von 50 kg höher als 75 °C ist.

Bem. 1. Die Zersetzungswärme kann durch eine beliebige international anerkannte Methode bestimmt werden, z. B. der dynamischen Differenz-Kalorimetrie und der adiabatischen Kalorimetrie.

2. Gemische entzündend (oxidierend) wirkender Stoffe, die den Kriterien der Klasse 5.1 entsprechen, mindestens 5 % brennbare organische Stoffe enthalten und nicht den in Absatz a), c), d) oder e) aufgeführten Kriterien entsprechen, sind dem Klassifizierungsverfahren für selbstzersetzliche Stoffe zu unterziehen.

Gemische, welche die Eigenschaften selbstzersetzlicher Stoffe der Typen B bis F aufweisen, sind als selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 zu klassifizieren.

Gemische, welche nach dem Grundsatz des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Unterabschnitt 20.4.3 g) die Eigenschaften selbstzersetzlicher Stoffe des Typs G aufweisen, gelten für Zwecke der Klassifizierung als Stoffe der Klasse 5.1 (siehe Unterabschnitt 2.2.51.1).

3. Die Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) ist die niedrigste Temperatur, bei der sich ein Stoff in versandmäßiger Verpackung exotherm zersetzen kann. Die notwendigen Vorschriften zur Bestimmung dieser Temperatur sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Kapitel 20 und Abschnitt 28.4 enthalten.

4. Stoffe, welche die Eigenschaften von selbstzersetzlichen Stoffen aufweisen, sind als solche zuzuordnen, auch wenn diese Stoffe nach Absatz 2.2.42.1.5 ein positives Prüfergebnis für die Zuordnung zur Klasse 4.2 aufweisen.

Eigenschaften

- 2.2.41.1.10** Die Zersetzung von selbstzersetzlichen Stoffen kann durch Wärme, Kontakt mit katalytischen Verunreinigungen (z. B. Säuren, Schwermetallverbindungen, Basen), Reibung oder Stoß ausgelöst werden. Die Zersetzungsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur zu und ist je nach Stoff unterschiedlich. Die Zersetzung kann, besonders wenn keine Entzündung eintritt, die Entwicklung giftiger Gase oder Dämpfe zur Folge haben. Bei bestimmten selbstzersetzlichen Stoffen muss die Temperatur kontrolliert werden. Bestimmte selbstzersetzliche Stoffe können sich vor allem unter Einschluss explosionsartig zersetzen. Diese Eigenschaft kann durch Hinzufügen von Verdünnungsmitteln oder die Verwendung geeigneter Verpackungen verändert werden. Bestimmte selbstzersetzliche Stoffe brennen heftig. Selbstzersetzliche Stoffe sind zum Beispiel bestimmte Verbindungen der unten angegebenen Typen:

aliphatische Azoverbindungen (-C-N=N-C-);

organische Azide (-C-N₃);

Diazoniumsalze (-CN₂⁺Z⁻);

N-Nitrosoverbindungen (-N-N=O);

aromatische Sulfohydrazide (-SO₂-NH-NH₂).

Diese Aufzählung ist unvollständig, Stoffe mit anderen reaktiven Gruppen und bestimmte Stoffgemische können ähnliche Eigenschaften haben.

Zuordnung

- 2.2.41.1.11** Selbstzersetzliche Stoffe werden auf Grund ihres Gefahrengrades in sieben Typen eingeteilt. Die Typen reichen von Typ A, der nicht zur Beförderung in der Verpackung, in der er geprüft worden ist, zugelassen ist, bis zu Typ G, der nicht den Vorschriften für selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 unterliegt. Die Zuordnung der selbstzersetzlichen Stoffe der Typen B bis F steht in unmittelbarer Beziehung zu der zulässigen Höchstmenge in einer Verpackung. Die für die Zuordnung anzuwendenden Grundsätze sowie die anwendbaren Zuordnungsverfahren, Prüfmethode und Kriterien und ein Muster eines geeigneten Prüfberichts sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II aufgeführt.

- 2.2.41.1.12** Bereits klassifizierte selbstzersetzliche Stoffe, die bereits zur Beförderung in Verpackungen zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 2.2.41.4 aufgeführt, diejenigen, die bereits zur Beförderung in Großpackmitteln (IBC) zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520 aufgeführt und diejenigen, die bereits zur Beförderung in Tanks gemäß Kapitel 4.2 zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23 aufgeführt. Für jeden aufgeführten zugelassenen Stoff ist die Gattungseintragung aus Kapitel 3.2 Tabelle A (UN-Nummern 3221 bis 3240) zugeordnet und sind die entsprechenden Nebengefahren und Bemerkungen mit relevanten Informationen für die Beförderung angegeben.

Diese Sammeleintragungen geben an:

- den Typ (B bis F) des selbstzersetzlichen Stoffes, siehe Absatz 2.2.41.1.11;
- den Aggregatzustand (flüssig/fest) und
- gegebenenfalls die Temperaturkontrolle, siehe Absatz 2.2.41.1.17.

Die Zuordnung der in Unterabschnitt 2.2.41.4 aufgeführten selbstzersetzlichen Stoffe erfolgt auf der Grundlage des technisch reinen Stoffes (sofern nicht eine geringere Konzentration als 100 % besonders angegeben ist).

- 2.2.41.1.13** Die Klassifizierung selbstzersetzlicher Stoffe, die in Unterabschnitt 2.2.41.4, in Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520 oder in Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23 nicht aufgeführt sind, sowie ihre Zuordnung zu einer Sammeleintragung sind von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes auf der Grundlage eines Prüfberichts vorzunehmen. Das Genehmigungszeugnis muss die Zuordnung und die entsprechenden Beförderungsbedingungen enthalten. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, so müssen die Zuordnung und die Beförderungsbedingungen von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

- 2.2.41.1.14** Aktivatoren wie Zinkverbindungen dürfen bestimmten selbstzersetzlichen Stoffen zugefügt werden, um deren Reaktionsfähigkeit zu verändern. Je nach Typ und Konzentration des Aktivators kann dies eine Abnahme der thermischen Stabilität und eine Veränderung der explosiven Eigenschaften zur Folge haben. Wenn eine dieser Eigenschaften verändert wird, ist die neue Zubereitung gemäß dem Zuordnungsverfahren zu bewerten.
- 2.2.41.1.15** Muster von selbstzersetzlichen Stoffen oder Zubereitungen selbstzersetzlicher Stoffe, die in Unterabschnitt 2.2.41.4 nicht genannt sind, für die ein vollständiger Prüfdatensatz nicht vorliegt und die für die Durchführung weiterer Prüfungen und Bewertungen zu befördern sind, sind einer der für selbstzersetzliche Stoffe Typ C zutreffenden Eintragung zuzuordnen, vorausgesetzt,
- aus den vorliegenden Daten geht hervor, dass das Muster nicht gefährlicher ist als ein selbstzersetzlicher Stoff Typ B;
 - das Muster ist gemäß Verpackungsmethode OP2 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR verpackt und die Masse je Beförderungseinheit beträgt nicht mehr als 10 kg;
 - aus den vorliegenden Daten geht hervor, dass die Kontrolltemperatur, falls sie erforderlich ist, so niedrig ist, dass eine gefährliche Zersetzung vermieden wird, und hoch genug ist, um eine gefährliche Phasentrennung zu vermeiden.

Desensibilisierung

- 2.2.41.1.16** Um eine sichere Beförderung selbstzersetzlicher Stoffe zu gewährleisten, werden sie in vielen Fällen durch ein Verdünnungsmittel desensibilisiert. Wenn ein Prozentgehalt eines Stoffes festgesetzt ist, bezieht sich dieser auf den Massengehalt, gerundet auf die nächste ganze Zahl. Wird ein Verdünnungsmittel verwendet, muss der selbstzersetzliche Stoff zusammen mit dem Verdünnungsmittel in der bei der Beförderung verwendeten Konzentration und Form geprüft werden. Verdünnungsmittel, durch die sich ein selbstzersetzlicher Stoff beim Freiwerden aus einer Verpackung auf einen gefährlichen Grad anreichern kann, dürfen nicht verwendet werden. Jedes Verdünnungsmittel muss mit dem selbstzersetzlichen Stoff verträglich sein. In dieser Hinsicht sind die festen oder flüssigen Verdünnungsmittel verträglich, die keine nachteiligen Auswirkungen auf die thermische Stabilität und den Gefahrentyp des selbstzersetzlichen Stoffes haben.

Flüssige Verdünnungsmittel in Zubereitungen, die eine Temperaturkontrolle erfordern (siehe Absatz 2.2.41.1.14), müssen einen Siedepunkt von mindestens 60 °C und einen Flammpunkt von mindestens 5 °C besitzen. Der Siedepunkt des flüssigen Stoffes muss um mindestens 50 °C höher sein als die Kontrolltemperatur des selbstzersetzlichen Stoffes.

Vorschriften für die Temperaturkontrolle

- 2.2.41.1.17** Bestimmte selbstzersetzliche Stoffe dürfen nur unter Temperaturkontrolle befördert werden. Die Kontrolltemperatur ist die höchste Temperatur, bei der ein selbstzersetzlicher Stoff sicher befördert werden kann. Es wird davon ausgegangen, dass die Temperatur in der unmittelbaren Umgebung des Versandstücks während der Beförderung 55 °C nur während eines relativ kurzen Zeitraums innerhalb von jeweils 24 Stunden überschreitet. Bei Ausfall der Temperaturkontrolle kann es erforderlich werden, Notfallmaßnahmen zu ergreifen. Die Notfalltemperatur ist die Temperatur, bei der diese Maßnahmen einzuleiten sind.

Die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur werden aus der SADT errechnet (siehe Tabelle 1). Die SADT wird ermittelt, um entscheiden zu können, ob ein Stoff unter Temperaturkontrolle befördert werden muss. Die Vorschriften zur Bestimmung der SADT sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Kapitel 20 und Abschnitt 28.4 enthalten.

Tabelle 1: Bestimmung von Kontroll- und Notfalltemperatur

| Art des Gefäßes | SADT ^{a)} | Kontrolltemperatur | Notfalltemperatur |
|---|--|---|--|
| Einzelverpackungen und Großpackmittel (IBC) | $\leq 20\text{ °C}$ $> 20\text{ °C}, \leq 35\text{ °C}$ $> 35\text{ °C}$ | 20 °C unter SADT 15 °C unter SADT 10 °C unter SADT | 10 °C unter SADT 10 °C unter SADT 5 °C unter SADT |
| Tanks | $\leq 50\text{ °C}$ | 10 °C unter SADT | 5 °C unter SADT |

a) SADT des für die Beförderung verpackten Stoffes.

Selbstzersetzliche Stoffe mit einer SADT von höchstens 55 °C müssen unter Temperaturkontrolle befördert werden. Soweit zutreffend, sind die Kontroll- und die Notfalltemperatur in Unterabschnitt 2.2.41.4 angegeben. Die tatsächliche Temperatur während der Beförderung darf niedriger sein als die Kontrolltemperatur, ist aber so zu wählen, dass eine gefährliche Phasentrennung vermieden wird.

Desensibilisierte explosive feste Stoffe

2.2.41.1.18 Desensibilisierte explosive feste Stoffe sind Stoffe, die mit Wasser oder mit Alkoholen angefeuchtet oder mit anderen Stoffen verdünnt sind, um ihre explosiven Eigenschaften zu unterdrücken. In Kapitel 3.2 Tabelle A sind dies die Eintragungen der UN-Nummern 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 und 3474.

Mit selbstzersetzlichen Stoffen verwandte Stoffe

2.2.41.1.19 Stoffe, die

- a) gemäß den Prüfreiheiten 1 und 2 vorläufig der Klasse 1 zugeordnet wurden, jedoch durch die Prüfreihe 6 von der Klasse 1 freigestellt sind,
- b) keine selbstzersetzlichen Stoffe der Klasse 4.1 sind,
- c) keine Stoffe der Klasse 5.1 oder 5.2 sind,

werden ebenfalls der Klasse 4.1 zugeordnet. Die UN-Nummern 2956, 3241, 3242 und 3251 sind solche Eintragungen.

2.2.41.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

2.2.41.2.1 Die chemisch instabilen Stoffe der Klasse 4.1 sind zur Beförderung nur zugelassen, wenn die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion während der Beförderung getroffen wurden. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.

2.2.41.2.2 Entzündbare feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend, die der UN-Nummer 3097 zugeordnet sind, sind zur Beförderung nicht zugelassen, es sei denn, sie entsprechen den Vorschriften der Klasse 1 (siehe auch Unterabschnitt 2.1.3.7).

2.2.41.2.3 Folgende Stoffe sind nicht zur Beförderung zugelassen:

- selbstzersetzliche Stoffe Typ A [siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 a)];
- Phosphorsulfide, die nicht frei von weißem oder gelbem Phosphor sind;
- andere als in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführte desensibilisierte explosive feste Stoffe;
- anorganische entzündbare Stoffe in geschmolzenem Zustand mit Ausnahme von UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN;
- Bariumazid mit einem Wassergehalt von weniger als 50 Masse-%.

2.2.41.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Nebengefahr | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|--|---|--|
| ohne Nebengefahr | organisch F1 | 3175 | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | 1353 | FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder |
| | | 1353 | GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. |
| | | 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | organisch, geschmolzen F2 | 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. |
| | | 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. ^{a),b)} |
| | anorganisch F3 | 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. |
| | | 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ^{c)} |
| | | 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | entzündend (oxidierend) wirkend FO | 3097 | ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Absatz 2.2.41.2.2) |
| organisch FT1 | | 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | anorganisch FT2 | 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| ätzend FC | | organisch FC1 | 2925 |
| | anorganisch FC2 | | 3180 |
| ohne Nebengefahr D | | 3319 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin |
| | 3344 | PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | |
| | 3380 | DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | |
| | nur die in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten Stoffe sind als Stoffe der Klasse 4.1 zur Beförderung zugelassen | | |
| desensibilisierte explosive feste Stoffe | giftig DT | | |

| | | | |
|---|---|------------|--|
| selbstzersetzliche Stoffe SR | keine Temperaturkontrolle erforderlich | SR1 | <p>SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP A, FLÜSSIG (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Absatz 2.2.41.2.3)</p> <p>SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP A, FEST (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Absatz 2.2.41.2.3)</p> <p>3221 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG</p> <p>3222 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST</p> <p>3223 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG</p> <p>3224 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST</p> <p>3225 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG</p> <p>3226 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST</p> <p>3227 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG</p> <p>3228 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST</p> <p>3229 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG</p> <p>3230 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP G, FLÜSSIG (unterliegt nicht den für die Klasse 4.1 geltenden Vorschriften, siehe Absatz 2.2.41.1.11) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP G, FEST (unterliegt nicht den für die Klasse 4.1 geltenden Vorschriften, siehe Absatz 2.2.41.1.11)</p> |
| | Temperaturkontrolle erforderlich | SR2 | <p>3231 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3232 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3233 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3234 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3235 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3236 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3237 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3238 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3239 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> <p>3240 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT</p> |

Fußnoten

- a) Metalle und Metalllegierungen in Pulverform oder anderer entzündbarer Form, die selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 4.2.
- b) Metalle und Metalllegierungen in Pulverform oder anderer entzündbarer Form, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- c) Metallhydride, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3. Aluminiumborhydrid oder Aluminiumborhydrid in Geräten ist ein Stoff der Klasse 4.2 UN-Nummer 2870.

2.2.41.4 Verzeichnis der bereits zugeordneten selbstzersetzlichen Stoffe in Verpackungen

Die in der Spalte „Verpackungsmethode“ angegebenen Codes „OP1“ bis „OP8“ verweisen auf die Verpackungsmethoden in Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 520 (siehe auch Unterabschnitt 4.1.7.1 des ADR). Die zu befördernden selbstzersetzlichen Stoffe müssen der angegebenen Klassifizierung und den angegebenen (von der SADT abgeleiteten) Kontroll- und Notfalltemperaturen entsprechen. Für Stoffe, die in Großpackmitteln (IBC) zugelassen sind, siehe Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520, und für Stoffe, die in Tanks gemäß Kapitel 4.2 des ADR zugelassen sind, siehe Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23.

Bem. Die in dieser Tabelle enthaltene Zuordnung bezieht sich auf den technisch reinen Stoff (es sei denn, es ist eine Konzentration unter 100 % angegeben). Für andere Konzentrationen kann der Stoff unter Berücksichtigung der Verfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II und des Absatzes 2.2.41.1.17 abweichend zugeordnet werden.

| Selbstzersetzlicher Stoff | Konzentration (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Bemerkungen |
|---|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
| ACETON-PYROGALLOL-COPOLYMER-2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULFONAT | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| AZODICARBONAMID, ZUBEREITUNG TYP B, TEMPERATURKONTROLLIERT | < 100 | OP5 | | | 3232 | (1) (2) |
| AZODICARBONAMID, ZUBEREITUNG TYP C | < 100 | OP6 | | | 3224 | (3) |
| AZODICARBONAMID, ZUBEREITUNG TYP C, TEMPERATURKONTROLLIERT | < 100 | OP6 | | | 3234 | (4) |
| AZODICARBONAMID, ZUBEREITUNG TYP D | < 100 | OP7 | | | 3226 | (5) |
| AZODICARBONAMID, ZUBEREITUNG TYP D, TEMPERATURKONTROLLIERT | < 100 | OP7 | | | 3236 | (6) |
| 2,2'-AZODI-(2,4-DIMETHYL-4-METHOXYVALERONITRIL) | 100 | OP7 | -5 | +5 | 3236 | |
| 2,2'-AZODI-(2,4-DIMETHYL-VALERONITRIL) | 100 | OP7 | +10 | +15 | 3236 | |
| 2,2'-AZODI-(ETHYL-2-METHYLPROPIONAT) | 100 | OP7 | +20 | +25 | 3235 | |
| 1,1-AZODI-(HEXAHYDROBENZONITRIL) | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2,2'-AZODI-(ISOBUTYRONITRIL) | 100 | OP6 | +40 | +45 | 3234 | |
| 2,2'-AZODI-(ISOBUTYRONITRIL), als Paste auf Wasserbasis | ≤ 50 | OP6 | | | 3224 | |
| 2,2'-AZODI-(2-METHYLBUTYRONITRIL) | 100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| BENZEN-1,3-DISULFONYLHYDRAZID, als Paste | 52 | OP7 | | | 3226 | |
| BENZENSULFONYLHYDRAZID | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 4-(BENZYL(ETHYL)AMINO)-3-ETHOXYBENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 4-(BENZYL(METHYL)AMINO)-3-ETHOXYBENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 3-CHLOR-4-DIETHYLAMINOBENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | | | 3226 | |

| Selbsteretzlicher Stoff | Konzentration (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Bemerkungen |
|--|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
| 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULFONYLCHLORID | 100 | OP5 | | | 3222 | (2) |
| 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULFONYLCHLORID | 100 | OP5 | | | 3222 | (2) |
| 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-SULFONSÄURE-ESTER, GEMISCH, TYP D | < 100 | OP7 | | | 3226 | (9) |
| 2,5-DIBUTOXY-4-(4-MORPHOLINYL)-BENZENDIAZONIUM, TETRACHLORZINKAT (2:1) | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 67 – 100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 66 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO-BENZENDIAZONIUM-TETRAFLUOROBORAT | 100 | OP7 | +30 | +35 | 3236 | |
| 2,5-DIETHOXY-4-(4-MORPHOLINYL)-BENZENDIAZONIUM-SULFAT | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2,5-DIETHOXY-4-(PHENYLSULFONYL)-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 67 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| DIETHYLENGLYCOL-BIS-(ALLYLCARBONAT) +DIISOPROPYLPEROXYDICARBONAT | ≥ 88 + ≤ 12 | OP8 | -10 | 0 | 3237 | |
| 2,5-DIMETHOXY-4-(4-METHYLPHENYLSULFONYL)-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 79 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 4-(DIMETHYLAMINO)-BENZENDIAZONIUM-TRICHLORZINKAT(-1) | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| 4-DIMETHYLAMINO-6-(2-DIMETHYLAMINOETHOXY)TOLUEN-2-DIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| N,N'-DINITROSO-N,N'-DIMETHYLTEREPHTHALAMID, als Paste | 72 | OP6 | | | 3224 | |
| N,N'-DINITROSOPENTAMETHYLEN-TETRAMIN | 82 | OP6 | | | 3224 | (7) |
| DIPHENYLOXID-4,4'-DISULFONYLHYDRAZID | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 4-DIPROPYLAMINOBENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2-(N,N-ETHOXYCARBONYLPHENYLAMINO)-3-METHOXY-4-(N-METHYL-N-CYCLOHEXYLAMINO)-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 63 – 92 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 2-(N,N-ETHOXYCARBONYLPHENYLAMINO)-3-METHOXY-4-(N-METHYL-N-CYCLOHEXYLAMINO)-BENZENDIAZONIUM-ZINKCHLORID | 62 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| N-FORMYL-2-(NITROMETHYLEN)-1,3-PERHYDROTHIAZIN | 100 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |

| Selbstersetztlicher Stoff | Konzentration (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Bemerkungen |
|--|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|
| 2-(2-HYDROXYETHOXY)-1-(PYRROLIDIN-1-YL)-BENZEN-4-DIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |
| 3-(2-HYDROXYETHOXY)-4-(PYRROLIDIN-1-YL)-BENZEN-DIAZONIUM-ZINKCHLORID | 100 | OP7 | +40 | +45 | 3236 | |
| 2-(N,N-METHYLAMINOETHYL-CARBONYL)-4-(3,4-DIMETHYLPHENYL-SULFONYL)-BENZENDIAZONIUM-HYDROGENSULFAT | 96 | OP7 | +45 | +50 | 3236 | |
| 4-METHYLBENZENSULFONYL-HYDRAZID | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 3-METHYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL)-BENZENDIAZONIUM-TETRAFLUOROBORAT | 95 | OP6 | +45 | +50 | 3234 | |
| NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULFONAT | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| NATRIUM-2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULFONAT | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 4-NITROSOPHENOL | 100 | OP7 | +35 | +40 | 3236 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF, FLÜSSIG, MUSTER | | OP2 | | | 3223 | (8) |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF, FLÜSSIG, MUSTER, TEMPERATURKONTROLLIERT | | OP2 | | | 3233 | (8) |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF, FEST, MUSTER | | OP2 | | | 3224 | (8) |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF, FEST, MUSTER, TEMPERATURKONTROLLIERT | | OP2 | | | 3234 | (8) |
| TETRAMINOPALLADIUM-(II)-NITRAT | 100 | OP6 | +30 | +35 | 3234 | |

Bemerkungen:

- (1) Azodicarbonamid-Zubereitungen, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 b) erfüllen. Die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur sind anhand des Verfahrens in Absatz 2.2.41.1.17 zu bestimmen.
- (2) Nebengefahrezettel „EXPLOSIV“ nach Muster 1 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) erforderlich.
- (3) Azodicarbonamid-Zubereitungen, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 c) erfüllen.
- (4) Azodicarbonamid-Zubereitungen, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 c) erfüllen. Die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur sind anhand des Verfahrens in Absatz 2.2.41.1.17 zu bestimmen.
- (5) Azodicarbonamid-Zubereitungen, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 d) erfüllen.
- (6) Azodicarbonamid-Zubereitungen, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 d) erfüllen. Die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur sind anhand des Verfahrens in Absatz 2.2.41.1.17 zu bestimmen.
- (7) Mit einem verträglichen Verdünnungsmittel mit einem Siedepunkt von mindestens 150 °C.
- (8) Siehe Absatz 2.2.41.1.15.
- (9) Diese Eintragung bezieht sich auf Gemische von 2-Diazo-1-naphthol-4-sulfonsäureester und 2-Diazo-1-naphthol-5-sulfonsäureester, die die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 d) erfüllen.

2.2.42 Klasse 4.2: Selbstentzündliche Stoffe

2.2.42.1 Kriterien

2.2.42.1.1 Der Begriff der Klasse 4.2 umfasst:

- *pyrophore Stoffe*; dies sind Stoffe einschließlich Gemische und Lösungen (flüssig oder fest), die sich in Berührung mit Luft schon in kleinen Mengen innerhalb von fünf Minuten entzünden. Diese Stoffe sind die am leichtesten selbstentzündlichen Stoffe der Klasse 4.2; und
- *selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gegenstände*; dies sind Stoffe und Gegenstände einschließlich Gemische und Lösungen, die in Berührung mit Luft ohne Energiezufuhr selbsterhitzungsfähig sind. Diese Stoffe können sich nur in großen Mengen (mehrere Kilogramm) und nach einem längeren Zeitraum (Stunden oder Tagen) entzünden.

2.2.42.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 4.2 sind wie folgt unterteilt:

- S Selbstentzündliche Stoffe ohne Nebengefahr
 - S1 organische flüssige Stoffe
 - S2 organische feste Stoffe
 - S3 anorganische flüssige Stoffe
 - S4 anorganische feste Stoffe
 - S5 metallorganische Stoffe
- SW Selbstentzündliche Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
- SO Selbstentzündliche oxidierende Stoffe
- ST Selbstentzündliche giftige Stoffe
 - ST1 organische giftige flüssige Stoffe
 - ST2 organische giftige feste Stoffe
 - ST3 anorganische giftige flüssige Stoffe
 - ST4 anorganische giftige feste Stoffe
- SC Selbstentzündliche ätzende Stoffe
 - SC1 organische ätzende flüssige Stoffe
 - SC2 organische ätzende feste Stoffe
 - SC3 anorganische ätzende flüssige Stoffe
 - SC4 anorganische ätzende feste Stoffe.

Eigenschaften

2.2.42.1.3 Die Selbsterhitzung eines Stoffes ist ein Prozess, bei dem die fortschreitende Reaktion dieses Stoffes mit Sauerstoff (der Luft) Wärme erzeugt. Wenn die Menge der entstandenen Wärme größer ist als die Menge der abgeführten Wärme, führt dies zu einem Anstieg der Temperatur des Stoffes, was nach einer Induktionszeit zur Selbstentzündung und Verbrennung führen kann.

Zuordnung

2.2.42.1.4 Die der Klasse 4.2 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung der in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffe und Gegenstände zu den entsprechenden spezifischen n.a.g.-Eintragungen des Unterabschnitts 2.2.42.3 in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Kapitels 2.1 kann auf Grund von Erfahrungen oder auf Grund der Ergebnisse der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.3 erfolgen. Die Zuordnung zu den allgemeinen n.a.g.-Eintragungen der Klasse 4.2 hat auf Grund der Ergebnisse der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.3 zu erfolgen; hierbei müssen auch Erfahrungen berücksichtigt werden, wenn sie zu einer strengeren Einstufung führen.

2.2.42.1.5 Wenn nicht namentlich genannte Stoffe oder Gegenstände auf Grund der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.3 einer der in Unterabschnitt 2.2.42.3 aufgeführten Eintragungen zugeordnet werden, gelten folgende Kriterien:

- a) selbstentzündliche (pyrophore) feste Stoffe sind der Klasse 4.2 zuzuordnen, wenn sie sich beim Fall aus 1 m Höhe oder innerhalb von fünf Minuten danach entzünden;

- b) selbstentzündliche (pyrophore) flüssige Stoffe sind der Klasse 4.2 zuzuordnen,
- (i) wenn sie, aufgetragen auf ein inertes Trägermaterial, sich innerhalb von fünf Minuten entzünden oder
 - (ii) wenn sie bei negativem Ergebnis der Prüfung nach (i), aufgetragen auf ein eingerissenes trockenes Filterpapier (Whatman-Filter Nr. 3), dieses innerhalb von fünf Minuten entzünden oder verkohlen;
- c) Stoffe, bei denen in einer kubischen Probe von 10 cm Kantenlänge bei 140 °C Versuchstemperatur innerhalb von 24 Stunden eine Selbstentzündung oder ein Temperaturanstieg auf über 200 °C eintritt, sind der Klasse 4.2 zuzuordnen. Dieses Kriterium basiert auf der Selbstentzündungstemperatur von Holzkohle, die 50 °C für eine kubische Probe von 27 m³ beträgt. Stoffe mit einer Selbstentzündungstemperatur von mehr als 50 °C für ein Volumen von 27 m³ sind nicht der Klasse 4.2 zuzuordnen.

- Bem.** 1. Stoffe, die in Verpackungen mit einem Volumen von höchstens 3 m³ befördert werden, unterliegen nicht der Klasse 4.2, wenn bei Prüfung in einer kubischen Probe von 10 cm Kantenlänge bei 120 °C innerhalb von 24 Stunden keine Selbstentzündung oder ein Temperaturanstieg auf über 180 °C eintritt.
2. Stoffe, die in Verpackungen mit einem Volumen von höchstens 450 Liter befördert werden, unterliegen nicht der Klasse 4.2, wenn bei Prüfung in einer kubischen Probe von 10 cm Kantenlänge bei 100 °C innerhalb von 24 Stunden keine Selbstentzündung oder ein Temperaturanstieg auf über 160 °C eintritt.
3. Da metallorganische Stoffe in Abhängigkeit von ihren Eigenschaften der Klasse 4.2 oder 4.3 mit zusätzlichen Nebengefahren zugeordnet werden können, ist in Abschnitt 2.3.5 ein besonderes Flussdiagramm für die Klassifizierung dieser Stoffe aufgeführt.

2.2.42.1.6 Wenn die Stoffe der Klasse 4.2 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

2.2.42.1.7 Mit dem Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.3 und den Kriterien des Absatzes 2.2.42.1.5 kann auch festgestellt werden, ob ein namentlich genannter Stoff so beschaffen ist, dass er nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.42.1.8 Die den verschiedenen Eintragungen des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind auf Grund der Prüfverfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.3 in Übereinstimmung mit den folgenden Kriterien der Verpackungsgruppe I, II oder III zuzuordnen:

- a) selbstentzündliche (pyrophore) Stoffe sind der Verpackungsgruppe I zuzuordnen;
- b) selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gegenstände, bei denen in einer kubischen Probe von 2,5 cm Kantenlänge bei 140 °C Versuchstemperatur innerhalb von 24 Stunden eine Selbstentzündung oder ein Temperaturanstieg auf über 200 °C eintritt, sind der Verpackungsgruppe II zuzuordnen;
Stoffe mit einer Selbstentzündungstemperatur von mehr als 50 °C für ein Volumen von 450 Litern sind nicht der Verpackungsgruppe II zuzuordnen;
- c) weniger selbsterhitzungsfähige Stoffe, bei denen in einer kubischen Probe von 2,5 cm Kantenlänge die unter b) genannten Ereignisse unter den dort genannten Bedingungen nicht eintreten, in einer kubischen Probe von 10 cm Kantenlänge bei 140 °C Versuchstemperatur innerhalb von 24 Stunden jedoch eine Selbstentzündung oder ein Temperaturanstieg auf über 200 °C eintritt, sind der Verpackungsgruppe III zuzuordnen.

2.2.42.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

Folgende Stoffe sind nicht zur Beförderung zugelassen:

- UN 3255 tert-BUTYLHYPOCHLORIT;
- SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend, die der UN-Nummer 3127 zugeordnet sind, es sei denn, sie entsprechen den Vorschriften der Klasse 1 (siehe auch Unterabschnitt 2.1.3.7).

2.2.42.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Nebengefahr | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|------------------------------------|---|---|---|
| Selbstentzündliche Stoffe | | | |
| ohne Nebengefahr S | organisch | flüssig S1 | 2845 PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 3183 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | fest S2 | 1373 FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, imprägniert mit Öl, N.A.G. oder |
| | | | 1373 GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, imprägniert mit Öl, N.A.G. |
| | | | 2006 KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| | anorganisch | flüssig S3 | 3194 PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 3186 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | fest S4 | 1383 PYROPHORES METALL, N.A.G. oder |
| | | | 1383 PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. |
| | | | 1378 METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET, mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit |
| metallorganisch S5 | 2881 METALLKATALYSATOR, TROCKEN | | |
| | 3189 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. ^{a)} | | |
| | 3205 ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | | |
| mit Wasser reagierend SW | SW | 3200 PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | |
| | | 3190 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | |
| | | 3391 PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | |
| | | 3392 PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | |
| | | | 3400 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| | | | 3393 PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND |
| | | | 3394 PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND |

| | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------|--|
| oxidierend | | SO | 3127 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER STOFF, ENTZÜN- DEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. (nicht zur Be- förderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.42.2) |
| | | | | |
| giftig ST | orga- nisch | flüssig ST1 | 3184 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | | fest ST2 | 3128 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | anorga- nisch | flüssig ST3 | 3187 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | | fest ST4 | 3191 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| ätzend SC | orga- nisch | flüssig SC1 | 3185 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | fest SC2 | 3126 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | anorga- nisch | flüssig SC3 | 3188 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | fest SC4 | 3206 3192 | ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHIT- ZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |

Fußnote

- a) Staub und Pulver von Metallen, nicht giftig, in nicht selbstentzündlicher Form, die jedoch in Be-
rührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.

2.2.43 Klasse 4.3: Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

2.2.43.1 Kriterien

2.2.43.1.1 Der Begriff der Klasse 4.3 umfasst Stoffe, die bei Reaktion mit Wasser entzündbare Gase entwi-
ckeln, welche mit Luft explosionsfähige Gemische bilden können, sowie Gegenstände, die solche
Stoffe enthalten.

2.2.43.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 4.3 sind wie folgt unterteilt:

- W Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ohne Nebengefahr sowie
Gegenstände, die solche Stoffe enthalten
 - W1 flüssige Stoffe
 - W2 feste Stoffe
 - W3 Gegenstände
- WF1 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, flüssig
- WF2 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, fest
- WS Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, selbsterhitzungsfähig,
fest
- WO Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündend (oxidierend)
wirkend, fest
- WT Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, giftig
 - WT1 flüssige Stoffe
 - WT2 feste Stoffe
- WC Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, ätzend
 - WC1 flüssige Stoffe
 - WC2 feste Stoffe
- WFC Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, entzündbar, ätzend.

Eigenschaften

- 2.2.43.1.3** Bestimmte Stoffe können in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, welche mit Luft explosionsfähige Gemische bilden können. Solche Gemische werden durch alle gewöhnlichen Zündquellen, z. B. offenes Feuer, von einem Werkzeug ausgehende Funken oder ungeschützte Glühbirnen, leicht entzündet. Die dabei entstehenden Druckwellen und Flammen können Menschen und die Umwelt gefährden. Das Prüfverfahren, auf das in Absatz 2.2.43.1.4 Bezug genommen wird, wird angewendet, um festzustellen, ob die Reaktion eines Stoffes mit Wasser zur Entwicklung einer gefährlichen Menge von möglicherweise entzündbaren Gasen führt. Dieses Prüfverfahren darf nicht bei pyrophoren Stoffen angewendet werden.

Zuordnung

- 2.2.43.1.4** Die der Klasse 4.3 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung der in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffe und Gegenstände zur entsprechenden Eintragung des Unterabschnitts 2.2.43.3 in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Kapitels 2.1 erfolgt auf Grund der Ergebnisse der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.4; hierbei müssen auch Erfahrungen berücksichtigt werden, wenn sie zu einer strengeren Einstufung führen.

- 2.2.43.1.5** Wenn nicht namentlich genannte Stoffe auf Grund der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.4 einer der in Unterabschnitt 2.2.43.3 aufgeführten Eintragungen zugeordnet werden, gelten folgende Kriterien:

Ein Stoff ist der Klasse 4.3 zuzuordnen, wenn

- a) sich das entwickelte Gas während irgendeiner Phase der Prüfung selbst entzündet oder
- b) die Menge des je Stunde entwickelten entzündbaren Gases größer ist als 1 Liter pro Kilogramm des Stoffes.

Bem. Da metallorganische Stoffe in Abhängigkeit von ihren Eigenschaften der Klasse 4.2 oder 4.3 mit zusätzlichen Nebengefahren zugeordnet werden können, ist in Abschnitt 2.3.5 ein besonderes Flussdiagramm für die Klassifizierung dieser Stoffe aufgeführt.

- 2.2.43.1.6** Wenn die Stoffe der Klasse 4.3 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

- 2.2.43.1.7** Mit den Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.4 und den Kriterien des Absatzes 2.2.43.1.5 kann auch festgestellt werden, ob ein namentlich genannter Stoff so beschaffen ist, dass er nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

- 2.2.43.1.8** Die den verschiedenen Eintragungen in Kapitel 3.2 Tabelle A zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind auf Grund der Prüfverfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33.4 in Übereinstimmung mit den folgenden Kriterien der Verpackungsgruppe I, II oder III zuzuordnen:

- a) Der Verpackungsgruppe I ist jeder Stoff zuzuordnen, der bei Raumtemperatur heftig mit Wasser reagiert, wobei sich das entwickelte Gas im Allgemeinen selbst entzünden kann, oder der bei Raumtemperatur leicht mit Wasser reagiert, wobei die Menge des entwickelten entzündbaren Gases größer oder gleich 10 Liter pro Kilogramm des Stoffes innerhalb einer Minute ist.
- b) Der Verpackungsgruppe II ist jeder Stoff zuzuordnen, der bei Raumtemperatur leicht mit Wasser reagiert, wobei die größte Menge des entwickelten entzündbaren Gases größer oder gleich 20 Liter pro Kilogramm des Stoffes je Stunde ist, und der nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppe I erfüllt.
- c) Der Verpackungsgruppe III ist jeder Stoff zuzuordnen, der bei Raumtemperatur langsam mit Wasser reagiert, wobei die größte Menge des entwickelten entzündbaren Gases größer oder gleich 1 Liter pro Kilogramm des Stoffes je Stunde ist, und der nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppe I oder II erfüllt.

2.2.43.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

Mit Wasser reagierende feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkend, die der UN-Nummer 3133 zugeordnet sind, sind zur Beförderung nicht zugelassen, es sei denn, sie entsprechen den Vorschriften der Klasse 1 (siehe auch Unterabschnitt 2.1.3.7).

2.2.43.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Nebengefahr | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|-----------------------|---|---|
| Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | | | |
| ohne Nebengefahr W | flüssig W1 | 1389 | ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG |
| | | 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder |
| | | 1391 | ERDALKALIMETALLDISPERSION |
| | | 1392 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG |
| | | 1420 | KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG |
| | | 1422 | KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG |
| | fest W2 ^{a)} | 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF |
| | | 1421 | ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | 1390 | ALKALIMETALLAMIDE |
| 3170 | | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder | |
| 3170 | | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | |
| Gegenstände W3 | fest W2 ^{a)} | 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FEST |
| | | 3402 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST |
| | | 3403 | KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST |
| | | 3404 | KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST |
| | | 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| | | 1393 | ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. |
| | fest W2 ^{a)} | 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| | | 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| | | 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | | 3292 | NATRIUMBATTERIEN oder |
| 3292 | NATRIUMZELLEN | | |
| entzündbar, flüssig WF1 | fest WF2 | 3482 | ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder |
| | | 3482 | ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR |
| | | 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| entzündbar, fest WF2 | fest WF2 | 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| | | 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| selbsterhitzungsfähig, fest WS ^{b)} | fest WS ^{b)} | 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG |
| | | 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| entzündend (oxidierend) wirkend, fest WO | fest WO | 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| | | 3133 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.43.2) |
| | | 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| giftig WT | fest WT2 | 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |

| | | |
|--|--------------------|--|
| | flüssig WC1 | 3129 MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| ätzend WC | fest WC2 | 3131 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| entzündbar, ätzend WFC^{c)} | | 2988 CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. (keine weitere Sammeleintragung mit diesem Klassifizierungscode vorhanden; soweit erforderlich Zuordnung zu einer Sammeleintragung mit einem Klassifizierungscode, der nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen ist) |

Fußnoten

- a) Metalle und Metalllegierungen, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, nicht pyrophor oder selbsterhitzungsfähig, aber leicht entzündbar sind, sind Stoffe der Klasse 4.1. Erdalkalimetalle und Erdalkalimetalllegierungen in pyrophorer Form sind Stoffe der Klasse 4.2. Staub und Pulver von Metallen in pyrophorem Zustand sind Stoffe der Klasse 4.2. Metalle und Metalllegierungen in pyrophorem Zustand sind Stoffe der Klasse 4.2. Verbindungen von Phosphor mit Schwermetallen wie Eisen, Kupfer usw. unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- b) Metalle und Metalllegierungen in pyrophorem Zustand sind Stoffe der Klasse 4.2.
- c) Chlorsilane mit einem Flammpunkt unter 23 °C, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 3. Chlorsilane mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 8.

2.2.51 Klasse 5.1: Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

2.2.51.1 Kriterien

2.2.51.1.1 Der Begriff der Klasse 5.1 umfasst Stoffe, die obwohl selbst nicht notwendigerweise brennbar, im Allgemeinen durch Abgabe von Sauerstoff einen Brand verursachen oder einen Brand anderer Stoffe unterstützen können, sowie Gegenstände, die solche Stoffe enthalten.

2.2.51.1.2 Die Stoffe der Klasse 5.1 sowie die Gegenstände, die solche Stoffe enthalten, sind wie folgt unterteilt:

- O Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe ohne Nebengefahr oder Gegenstände, die solche Stoffe enthalten
 - O1 flüssige Stoffe
 - O2 feste Stoffe
 - O3 Gegenstände
- OF Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, entzündbar
- OS Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, selbsterhitzungsfähig
- OW Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
- OT Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe, giftig
 - OT1 flüssige Stoffe
 - OT2 feste Stoffe
- OC Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe, ätzend
 - OC1 flüssige Stoffe
 - OC2 feste Stoffe
- OTC Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe, giftig, ätzend.

2.2.51.1.3 Die der Klasse 5.1 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung der in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffe und Gegenstände zur entsprechenden Eintragung des Unterabschnitts 2.2.51.3 in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Kapitels 2.1 kann auf Grund der Prüfungen, Methoden und Kriterien der Absätze 2.2.51.1.6 bis 2.2.51.1.9 und des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 34.4 erfolgen. Falls sich die Prüfergebnisse von bekannten Erfahrungen unterscheiden, muss der Beurteilung auf Grund der bekannten Erfahrungen der Vorzug vor den Prüfergebnissen gegeben werden.

2.2.51.1.4 Wenn die Stoffe der Klasse 5.1 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

2.2.51.1.5 Mit den Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 34.4 und den Kriterien der Absätze 2.2.51.1.6 bis 2.2.51.1.9 kann auch festgestellt werden, ob ein namentlich genannter Stoff so beschaffen ist, dass er nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe

Zuordnung

2.2.51.1.6 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannte entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe auf Grund der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 34.4.1 einer der in Unterabschnitt 2.2.51.3 aufgeführten Eintragungen zugeordnet werden, gelten folgende Kriterien:

Ein fester Stoff ist der Klasse 5.1 zuzuordnen, wenn er sich in einem Gemisch mit Cellulose von 4:1 oder 1:1 (Masseverhältnis) entzündet oder brennt oder eine gleiche oder kürzere durchschnittliche Brenndauer aufweist als ein Gemisch von Kaliumbromat/Cellulose von 3:7 (Masseverhältnis).

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.51.1.7 Die den verschiedenen Eintragungen des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordneten entzündend (oxidierend) wirkenden festen Stoffe sind auf Grund der Prüfverfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 34.4.1 in Übereinstimmung mit den folgenden Kriterien der Verpackungsgruppe I, II oder III zuzuordnen:

- Verpackungsgruppe I: Stoffe, die in einem Gemisch mit Cellulose von 4:1 oder 1:1 (Masseverhältnis) eine geringere durchschnittliche Brenndauer als die durchschnittliche Brenndauer eines Gemisches Kaliumbromat/Cellulose von 3:2 (Masseverhältnis) aufweisen;
- Verpackungsgruppe II: Stoffe, die in einem Gemisch mit Cellulose von 4:1 oder 1:1 (Masseverhältnis) eine gleiche oder geringere durchschnittliche Brenndauer als die durchschnittliche Brenndauer eines Gemisches Kaliumbromat/Cellulose von 2:3 (Masseverhältnis) aufweisen und nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppe I erfüllen;
- Verpackungsgruppe III: Stoffe, die in einem Gemisch mit Cellulose von 4:1 oder 1:1 (Masseverhältnis) eine gleiche oder geringere durchschnittliche Brenndauer als die durchschnittliche Brenndauer eines Gemisches Kaliumbromat/Cellulose von 3:7 (Masseverhältnis) aufweisen und nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppen I und II erfüllen.

Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe

Zuordnung

2.2.51.1.8 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannte entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe auf Grund der Prüfverfahren gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 34.4.2 einer der in Unterabschnitt 2.2.51.3 aufgeführten Eintragungen zugeordnet werden, gelten folgende Kriterien:

Ein flüssiger Stoff ist der Klasse 5.1 zuzuordnen, wenn er in einem Gemisch mit Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) einen Druck von mindestens 2070 kPa (Überdruck) und eine geringere oder gleiche durchschnittliche Druckanstiegszeit aufweist als ein Gemisch 65%iger Salpetersäure in wässriger Lösung/Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis).

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.51.1.9 Die den verschiedenen Eintragungen des Kapitels 3.2 Tabelle A zugeordneten entzündend (oxidierend) wirkenden flüssigen Stoffe sind auf Grund der Prüfverfahren des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 34.4.2 in Übereinstimmung mit den folgenden Kriterien der Verpackungsgruppe I, II oder III zuzuordnen:

- a) Verpackungsgruppe I: Stoffe, die sich in einem Gemisch mit Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) selbst entzünden oder eine geringere durchschnittliche Druckanstiegszeit aufweisen als ein Gemisch 50%iger Perchlorsäure/Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis);
- b) Verpackungsgruppe II: Stoffe, die in einem Gemisch mit Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) eine geringere oder gleiche durchschnittliche Druckanstiegszeit aufweisen als ein Gemisch von 40%igem Natriumchlorat in wässriger Lösung/Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) und nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppe I erfüllen;
- c) Verpackungsgruppe III: Stoffe, die in einem Gemisch mit Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) eine geringere oder gleiche durchschnittliche Druckanstiegszeit aufweisen als ein Gemisch von 65%iger Salpetersäure in wässriger Lösung/Cellulose von 1:1 (Masseverhältnis) und nicht die Zuordnungskriterien der Verpackungsgruppen I und II erfüllen.

2.2.51.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

2.2.51.2.1 Die chemisch instabilen Stoffe der Klasse 5.1 sind zur Beförderung nur zugelassen, wenn die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion während der Beförderung getroffen wurden. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.

2.2.51.2.2 Folgende Stoffe und Gemische sind zur Beförderung nicht zugelassen:

- Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, selbsterhitzungsfähig, die der UN-Nummer 3100, entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, mit Wasser reagierend, die der UN-Nummer 3121, und entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, entzündbar, die der UN-Nummer 3137 zugeordnet sind, es sei denn, sie entsprechen den Vorschriften der Klasse 1 (siehe auch Unterabschnitt 2.1.3.7);
- nicht stabilisiertes Wasserstoffperoxid oder nicht stabilisierte wässrige Lösungen von Wasserstoffperoxid mit mehr als 60 % Wasserstoffperoxid;
- Tetranitromethan, nicht frei von brennbaren Verunreinigungen;
- Lösungen von Perchlorsäure mit mehr als 72 Masse-% Säure oder Gemische von Perchlorsäure mit irgendeinem flüssigen Stoff außer Wasser;
- Lösung von Chlorsäure mit mehr als 10 % Chlorsäure oder Gemische von Chlorsäure mit irgendeinem flüssigen Stoff außer Wasser;
- andere halogenierte Fluorverbindungen als UN 1745 BROMPENTAFLUORID, UN 1746 BROMTRIFLUORID und UN 2495 IODPENTAFLUORID der Klasse 5.1 sowie UN 1749 CHLORTRIFLUORID und UN 2548 CHLORPENTAFLUORID der Klasse 2;
- Ammoniumchlorat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische von Chlorat mit einem Ammoniumsalz;
- Ammoniumchlorit und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Chlorits mit einem Ammoniumsalz;
- Hypochloritgemische mit einem Ammoniumsalz;
- Ammoniumbromat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Bromats mit einem Ammoniumsalz;
- Ammoniumpermanganat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Permanganats mit einem Ammoniumsalz;
- Ammoniumnitrat mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen (einschließlich aller organischen Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent), ausgenommen als Bestandteil eines Stoffes oder Gegenstandes der Klasse 1;
- Düngemittel mit Gehalten an Ammoniumnitrat (bei der Bestimmung des Ammoniumnitratgehaltes müssen alle Nitrat-Ionen, für die im Gemisch ein Äquivalent von Ammonium-Ionen vorhanden ist, als Ammoniumnitrat gerechnet werden) oder brennbaren Stoffen über den in der Sondervorschrift 307 angegebenen Werten, ausgenommen unter den Bedingungen der Klasse 1;
- Ammoniumnitrit und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische von einem anorganischen Nitrit mit einem Ammoniumsalz;
- Gemische von Kaliumnitrat und Natriumnitrit mit einem Ammoniumsalz.

2.2.51.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Neben- gefahr | Klassifi- zie- rungs- code | UN- Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|-------------------------------------|------------------|---|
| Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe oder Gegenstände, die solche Stoffe enthalten | | | |
| | flüssig | O1 | 3210 CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3211 PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3213 BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3214 PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| | | | 3216 PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3218 NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3219 NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3139 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| ohne Ne- ben- gefahr O | fest | O2 | 1450 BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1461 CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1462 CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1477 NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1481 PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1482 PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1483 PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. 2627 NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3215 PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1479 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | | Gegen- stände | O3 |
| entzündbar, fest | | OF | 3137 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.51.2) |
| selbsterhit- zungsfähig, fest | | OS | 3100 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.51.2) |
| mit Wasser reagierend, fest | | OW | 3121 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.51.2) |
| giftig OT | flüssig | OT1 | 3099 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | fest | OT2 | 3087 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| ätzend OC | flüssig | OC1 | 3098 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | fest | OC2 | 3085 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| giftig, ätzend | | OTC | (keine Sammeleintragung mit diesem Klassifizierungscode vorhanden; soweit erforderlich Zuordnung zu einer Sammeleintragung mit einem Klassifizierungscode, der nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen ist) |

2.2.52 Klasse 5.2: Organische Peroxide

2.2.52.1 Kriterien

2.2.52.1.1 Der Begriff der Klasse 5.2 umfasst organische Peroxide und Zubereitungen organischer Peroxide.

2.2.52.1.2 Die Stoffe der Klasse 5.2 sind wie folgt unterteilt:

P1 organische Peroxide, für die keine Temperaturkontrolle erforderlich ist

P2 organische Peroxide, für die eine Temperaturkontrolle erforderlich ist.

Begriffsbestimmung

2.2.52.1.3 *Organische Peroxide* sind organische Stoffe, die das bivalente -O-O-Strukturelement enthalten und die als Derivate des Wasserstoffperoxids, in welchem ein Wasserstoffatom oder beide Wasserstoffatome durch organische Radikale ersetzt sind, angesehen werden können.

Eigenschaften

2.2.52.1.4 Organische Peroxide können sich bei normalen oder erhöhten Temperaturen exotherm zersetzen. Die Zersetzung kann durch Wärme, Kontakt mit Verunreinigungen (z. B. Säuren, Schwermetallverbindungen, Amine), Reibung oder Stoß ausgelöst werden. Die Zersetzungsgeschwindigkeit nimmt mit der Temperatur zu und ist abhängig von der Zusammensetzung des organischen Peroxids. Bei der Zersetzung können sich schädliche oder entzündliche Gase oder Dämpfe entwickeln. Für bestimmte organische Peroxide ist eine Temperaturkontrolle während der Beförderung erforderlich. Bestimmte organische Peroxide können sich vor allem unter Einschluss explosionsartig zersetzen. Diese Eigenschaft kann durch Hinzufügen von Verdünnungsmitteln oder die Verwendung geeigneter Verpackungen verändert werden. Viele organische Peroxide brennen heftig. Es ist zu vermeiden, dass organische Peroxide mit den Augen in Berührung kommen. Schon nach sehr kurzer Berührung verursachen bestimmte organische Peroxide ernste Hornhautschäden oder Hautverätzungen.

Bem. Prüfverfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit organischer Peroxide sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 32.4 enthalten. Da organische Peroxide bei Erwärmung heftig reagieren können, wird empfohlen, für die Bestimmung ihres Flammpunktes kleine Probegrößen, wie in ISO-Norm 3679:1983 beschrieben, zu verwenden.

Zuordnung

2.2.52.1.5 Jedes organische Peroxid ist als der Klasse 5.2 zugeordnet anzusehen, es sei denn, die Zubereitung des organischen Peroxids

a) enthält nicht mehr als 1,0 % Aktivsauerstoff bei höchstens 1,0 % Wasserstoffperoxid;

b) enthält nicht mehr als 0,5 % Aktivsauerstoff bei mehr als 1,0 %, jedoch höchstens 7,0 % Wasserstoffperoxid.

Bem. Der Aktivsauerstoffgehalt (%) einer Zubereitung eines organischen Peroxids ergibt sich aus der Formel

$$16 \times \sum (n_i \times c_i / m_i),$$

wobei:

n_i = Anzahl der Peroxygruppen je Molekül des organischen Peroxids i ;

c_i = Konzentration (Masse-%) des organischen Peroxids i ;

m_i = molekulare Masse des organischen Peroxids i .

2.2.52.1.6 Organische Peroxide werden auf Grund ihres Gefahrengades in sieben Typen eingeteilt. Die Typen reichen von Typ A, der nicht zur Beförderung in der Verpackung, in der er geprüft worden ist, zugelassen ist, bis zu Typ G, der nicht den Vorschriften der Klasse 5.2 unterliegt. Die Zuordnung zu den Typen B bis F steht in unmittelbarer Beziehung zu der zulässigen Höchstmenge in einer Verpackung. Die Grundsätze für die Zuordnung von Stoffen, die in Unterabschnitt 2.2.52.4 nicht genannt sind, sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II aufgeführt.

2.2.52.1.7 Bereits klassifizierte organische Peroxide, die bereits zur Beförderung in Verpackungen zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 2.2.52.4 aufgeführt, diejenigen, die bereits zur Beförderung in Großpackmitteln (IBC) zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520 aufgeführt und diejenigen, die bereits zur Beförderung in Tanks gemäß den Kapiteln 4.2 und 4.3 des ADR zugelassen sind, sind in Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23 aufgeführt. Für jeden aufgeführten zugelassenen Stoff ist die Gattungseintragung aus Kapitel 3.2 Tabelle A (UN-Nummern 3101 bis 3120) zugeordnet und sind die entsprechenden Nebengefahren und Bemerkungen mit relevanten Informationen für die Beförderung angegeben.

Diese Sammeleintragungen geben an:

- den Typ (B bis F) des organischen Peroxids, siehe Absatz 2.2.52.1.6;
- den Aggregatzustand (flüssig/fest) und
- gegebenenfalls die Temperaturkontrolle, siehe Absätze 2.2.52.1.15 bis 2.2.52.1.18.

Gemische dieser Zubereitungen können dem Typ des organischen Peroxids, der dem gefährlichsten Bestandteil entspricht, gleichgestellt und unter den für diesen Typ geltenden Beförderungsbedingungen befördert werden. Wenn jedoch zwei stabile Bestandteile ein thermisch weniger stabiles Gemisch bilden können, so ist die Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) des Gemisches zu bestimmen und, falls erforderlich, die aus der SADT nach den Vorschriften des Absatzes 2.2.52.1.16 berechnete Kontroll- und Notfalltemperatur.

2.2.52.1.8 Die Klassifizierung organischer Peroxide, die in Unterabschnitt 2.2.52.4, in Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520 oder in Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23 nicht aufgeführt sind, sowie ihre Zuordnung zu einer Sammeleintragung sind von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes vorzunehmen. Das Genehmigungszeugnis muss die Zuordnung und die entsprechenden Beförderungsbedingungen enthalten. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, so müssen die Zuordnung und die Beförderungsbedingungen von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

2.2.52.1.9 Muster von organischen Peroxiden oder von Zubereitungen organischer Peroxide, die in Unterabschnitt 2.2.52.4 nicht aufgeführt sind, für die ein vollständiger Prüfdatensatz nicht vorliegt und die für die Durchführung weiterer Prüfungen und Bewertungen zu befördern sind, sind einer der für organische Peroxide Typ C zutreffenden Eintragung zuzuordnen, vorausgesetzt:

- aus den vorliegenden Daten geht hervor, dass das Muster nicht gefährlicher ist als ein organisches Peroxid Typ B;
- das Muster ist gemäß Verpackungsmethode OP2 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR verpackt und die Masse je Beförderungseinheit beträgt nicht mehr als 10 kg;
- aus den vorliegenden Daten geht hervor, dass die Kontrolltemperatur, falls sie erforderlich ist, so niedrig ist, dass eine gefährliche Zersetzung vermieden wird, und hoch genug ist, um eine gefährliche Phasentrennung zu vermeiden.

Desensibilisierung organischer Peroxide

2.2.52.1.10 Um eine sichere Beförderung organischer Peroxide zu gewährleisten, werden sie in vielen Fällen durch organische flüssige oder feste Stoffe, anorganische feste Stoffe oder Wasser desensibilisiert. Wenn ein Prozentgehalt eines Stoffes festgesetzt ist, bezieht sich dieser auf den Massengehalt, gerundet auf die nächste ganze Zahl. Grundsätzlich ist die Desensibilisierung so vorzunehmen, dass beim Freiwerden keine gefährliche Aufkonzentrierung des organischen Peroxids eintreten kann.

2.2.52.1.11 Soweit für eine einzelne Zubereitung eines organischen Peroxids nichts anderes bestimmt ist, gelten die nachfolgenden Begriffsbestimmungen für Verdünnungsmittel, die zur Desensibilisierung verwendet werden:

- Verdünnungsmittel des Typs A sind organische flüssige Stoffe, die mit dem organischen Peroxid verträglich sind und die einen Siedepunkt von mindestens 150 °C haben. Verdünnungsmittel des Typs A dürfen zur Desensibilisierung aller organischen Peroxide verwendet werden.
- Verdünnungsmittel des Typs B sind organische flüssige Stoffe, die mit dem organischen Peroxid verträglich sind und die einen Siedepunkt unter 150 °C, jedoch nicht unter 60 °C, und einen Flammpunkt nicht unter 5 °C haben.

Verdünnungsmittel des Typs B dürfen zur Desensibilisierung aller organischen Peroxide verwendet werden, vorausgesetzt, der Siedepunkt des flüssigen Stoffes ist mindestens 60 °C höher als die SADT in einem Versandstück von 50 kg.

- 2.2.52.1.12** Verdünnungsmittel, die nicht zum Typ A oder B gehören, dürfen den in Unterabschnitt 2.2.52.4 aufgeführten Zubereitungen organischer Peroxide hinzugefügt werden, wenn sie mit diesen verträglich sind. Das vollständige oder teilweise Ersetzen von Verdünnungsmitteln des Typs A oder B durch ein anderes Verdünnungsmittel mit unterschiedlichen Eigenschaften erfordert jedoch eine erneute Bewertung der Zubereitung nach dem normalen Zuordnungsverfahren für die Klasse 5.2.
- 2.2.52.1.13** Wasser darf zur Desensibilisierung nur den organischen Peroxiden zugefügt werden, die in Unterabschnitt 2.2.52.4 oder in der Genehmigung der zuständigen Behörde gemäß Absatz 2.2.52.1.8 als „mit Wasser“ oder als „stabile Dispersion in Wasser“ bezeichnet sind. Muster und Zubereitungen organischer Peroxide, die in Unterabschnitt 2.2.52.4 nicht aufgeführt sind, dürfen ebenfalls mit Wasser desensibilisiert sein, vorausgesetzt, die Bedingungen in Absatz 2.2.52.1.9 sind erfüllt.
- 2.2.52.1.14** Organische und anorganische feste Stoffe dürfen zur Desensibilisierung organischer Peroxide verwendet werden, wenn sie mit diesen verträglich sind. Flüssige und feste Stoffe gelten als verträglich, wenn sie weder die thermische Stabilität noch den Gefahrentyp der Zubereitung des organischen Peroxids nachteilig beeinflussen.

Vorschriften für die Temperaturkontrolle

- 2.2.52.1.15** Bestimmte organische Peroxide dürfen nur unter Temperaturkontrolle befördert werden. Die Kontrolltemperatur ist die höchste Temperatur, bei der das organische Peroxid sicher befördert werden kann. Es wird davon ausgegangen, dass die Temperatur in der unmittelbaren Umgebung des Versandstücks während der Beförderung 55 °C nur während eines relativ kurzen Zeitraums innerhalb von jeweils 24 Stunden überschreitet. Bei Ausfall der Temperaturkontrolle kann es erforderlich werden, Notfallmaßnahmen zu ergreifen. Die Notfalltemperatur ist die Temperatur, bei der solche Maßnahmen einzuleiten sind.
- 2.2.52.1.16** Die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur werden aus der SADT errechnet (siehe Tabelle 1), welche die niedrigste Temperatur ist, bei der eine selbstbeschleunigende Zersetzung eines Stoffes in versandmäßiger Verpackung stattfinden kann. Die SADT wird ermittelt, um entscheiden zu können, ob ein Stoff unter Temperaturkontrolle befördert werden muss. Die Vorschriften zur Bestimmung der SADT sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Kapitel 20 und Abschnitt 28.4 enthalten.

Tabelle 1: Bestimmung von Kontroll- und Notfalltemperatur

| Art des Gefäßes | SADT ^{a)} | Kontrolltemperatur | Notfalltemperatur |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|
| Einzelverpackungen und Großpackmittel (IBC) | ≤ 20 °C | 20 °C unter SADT | 10 °C unter SADT |
| | > 20 °C, ≤ 35 °C | 15 °C unter SADT | 10 °C unter SADT |
| | > 35 °C | 10 °C unter SADT | 5 °C unter SADT |
| Tanks | ≤ 50 °C | 10 °C unter SADT | 5 °C unter SADT |

a) SADT des für die Beförderung verpackten Stoffes.

- 2.2.52.1.17** Folgende organische Peroxide unterliegen der Temperaturkontrolle während der Beförderung:
- organische Peroxide der Typen B und C mit einer SADT ≤ 50 °C;
 - organische Peroxide des Typs D, die eine mäßige Reaktion beim Erwärmen unter Einschluss zeigen, mit einer SADT ≤ 50 °C, oder die eine schwache oder keine Reaktion beim Erwärmen unter Einschluss zeigen, mit einer SADT ≤ 45 °C, und
 - organische Peroxide der Typen E und F mit einer SADT ≤ 45 °C.
- Bem.** Vorschriften zur Bestimmung der Reaktionen beim Erwärmen unter Einschluss sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Kapitel 20 und Abschnitt 28.4 angegeben.
- 2.2.52.1.18** Soweit zutreffend, sind die Kontroll- und Notfalltemperaturen in Unterabschnitt 2.2.52.4 angegeben. Die tatsächliche Temperatur während der Beförderung darf niedriger sein als die Kontrolltemperatur, ist aber so zu wählen, dass keine gefährliche Phasentrennung eintritt.

2.2.52.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

Die organischen Peroxide des Typs A [siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.3 a)] sind unter den Bedingungen der Klasse 5.2 nicht zur Beförderung zugelassen.

2.2.52.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|---|-----------|--|
| Organische Peroxide | | |
| keine Temperaturkontrolle erforderlich | P1 | ORGANISCHES PEROXID TYP A, FLÜSSIG (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.52.2) |
| | | ORGANISCHES PEROXID TYP A, FEST (nicht zur Beförderung zugelassen, siehe Unterabschnitt 2.2.52.2) |
| | | 3101 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG |
| | | 3102 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST |
| | | 3103 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG |
| | | 3104 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST |
| | | 3105 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG |
| | | 3106 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST |
| | | 3107 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG |
| | | 3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST |
| | | 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG |
| | | 3110 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST |
| | | ORGANISCHES PEROXID TYP G, FLÜSSIG (unterliegt nicht den für die Klasse 5.2 geltenden Vorschriften, siehe Absatz 2.2.52.1.6) |
| | | ORGANISCHES PEROXID TYP G, FEST (unterliegt nicht den für die Klasse 5.2 geltenden Vorschriften, siehe Absatz 2.2.52.1.6) |
| Temperaturkontrolle erforderlich | P2 | 3111 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3112 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3113 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3114 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3115 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3116 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3117 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3118 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3119 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT |
| | | 3120 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT |

2.2.52.4 Verzeichnis der bereits zugeordneten organischen Peroxide in Verpackungen

Die in der Spalte „Verpackungsmethode“ angegebenen Codes „OP1“ bis „OP8“ verweisen auf die Verpackungsmethoden in Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 520 (siehe auch Unterabschnitt 4.1.7.1 des ADR). Die zu befördernden organischen Peroxide müssen der angegebenen Klassifizierung und den angegebenen (von der SADT abgeleiteten) Kontroll- und Notfalltemperaturen entsprechen. Für Stoffe, die in Großpackmitteln (IBC) zugelassen sind, siehe Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 520, und für Stoffe, die in Tanks gemäß den Kapiteln 4.2 und 4.3 des ADR zugelassen sind, siehe Unterabschnitt 4.2.5.2 des ADR, Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23.

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| ACETYLACETONPEROXID | ≤ 42 | ≥ 48 | | | ≥ 8 | OP7 | | | 3105 | 2) |
| “ | ≤ 32 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| ACETYLCYCLOHEXANSULFONYLPEROXID | ≤ 82 | | | | ≥ 12 | OP4 | -10 | 0 | 3112 | 3) |
| “ | ≤ 32 | | ≥ 68 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| tert-AMYLHYDROPEROXID | ≤ 88 | ≥ 6 | | | ≥ 6 | OP8 | | | 3107 | |
| tert-AMYLPEROXYACETAT | ≤ 62 | ≥ 38 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-AMYLPEROXYBENZOAT | ≤ 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| tert-AMYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | +20 | +25 | 3115 | |
| tert-AMYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-AMYLPEROXYISOPROPYLCARBONAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| tert-AMYLPEROXYNEODECANOAT | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| “ | ≤ 47 | ≥ 53 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| tert-AMYLPEROXYPIVALAT | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP5 | +10 | +15 | 3113 | |
| tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-BUTYLCUMYLPEROXID | > 42 – 100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| “ | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP8 | | | 3108 | |
| n-BUTYL-4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-VALERAT | > 52 – 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| “ | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP8 | | | 3108 | |
| tert-BUTYLHYDROPEROXID | > 79 – 90 | | | | ≥ 10 | OP5 | | | 3103 | 13) |
| “ | ≤ 80 | ≥ 20 | | | | OP7 | | | 3105 | 4) 13) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| " | ≤ 79 | | | | > 14 | OP8 | | | 3107 | 13) 23) |
| " | ≤ 72 | | | | ≥ 28 | OP8 | | | 3109 | 13) |
| tert-BUTYLHYDROPEROXID + DI-tert-BUTYLPEROXID | < 82 + > 9 | | | | ≥ 7 | OP5 | | | 3103 | 13) |
| tert-BUTYLMONOPEROXYMALEAT | > 52 – 100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| " | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP8 | | | 3108 | |
| " (als Paste) | ≤ 52 | | | | | OP8 | | | 3108 | |
| tert-BUTYLPEROXYACETAT | > 52 – 77 | ≥ 23 | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | > 32 – 52 | ≥ 48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| " | ≤ 32 | | ≥ 68 | | | OP8 | | | 3109 | |
| tert-BUTYLPEROXYBENZOAT | > 77 – 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| " | > 52 – 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP7 | | | 3106 | |
| tert-BUTYLPEROXYBUTYLFUMARAT | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-BUTYLPEROXYCROTONAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-BUTYLPEROXYDIETHYLACETAT | ≤ 100 | | | | | OP5 | +20 | +25 | 3113 | |
| tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT | > 52 – 100 | | | | | OP6 | +20 | +25 | 3113 | |
| " | > 32 – 52 | | ≥ 48 | | | OP8 | +30 | +35 | 3117 | |
| " | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP8 | +20 | +25 | 3118 | |
| " | ≤ 32 | | ≥ 68 | | | OP8 | +40 | +45 | 3119 | |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|--|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT + 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTAN | ≤ 12 + ≤ 14 | ≥ 14 | | ≥ 60 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤ 31 + ≤ 36 | | ≥ 33 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| tert-BUTYLPEROXYISOBUTYRAT | > 52 – 77 | | ≥ 23 | | | OP5 | +15 | +20 | 3111 | 3) |
| " | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | +15 | +20 | 3115 | |
| tert-BUTYLPEROXYISOPROPYLCARBONAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 1-(2-tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENZEN | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤ 42 | | | ≥ 58 | | OP8 | | | 3108 | |
| tert-BUTYLPEROXY-2-METHYLBENZOAT | ≤ 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| tert-BUTYLPEROXYNEODECANOAT | > 77 – 100 | | | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| " | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 52 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| " [als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)] | ≤ 42 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3118 | |
| " | ≤ 32 | ≥ 68 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3119 | |
| tert-BUTYLPEROXYNEOHEPTANOAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| tert-BUTYLPEROXYPIVALAT | > 67 – 77 | ≥ 23 | | | | OP5 | 0 | +10 | 3113 | |
| " | > 27 – 67 | | ≥ 33 | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | ≤ 27 | | ≥ 73 | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| tert-BUTYLPEROXYSTEARYLCARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| tert-BUTYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOAT | > 32 – 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| “ | ≤ 42 | | | ≥ 58 | | OP7 | | | 3106 | |
| “ | ≤ 32 | | ≥ 68 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 3-CHLORPEROXYBENZOESÄURE | > 57 – 86 | | | ≥ 14 | | OP1 | | | 3102 | 3) |
| “ | ≤ 57 | | | ≥ 3 | ≥ 40 | OP7 | | | 3106 | |
| “ | ≤ 77 | | | ≥ 6 | ≥ 17 | OP7 | | | 3106 | |
| CUMYLHYDROPEROXID | > 90 – 98 | ≤ 10 | | | | OP8 | | | 3107 | 13) |
| “ | ≤ 90 | ≥ 10 | | | | OP8 | | | 3109 | 13), 18) |
| CUMYLPEROXYNEODECANOAT | ≤ 87 | ≥ 13 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| “ | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 52 | | | | | OP8 | -10 | 0 | 3119 | |
| CUMYLPEROXYNEOHEPTANOAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| CUMYLPEROXYPIVALAT | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| CYCLOHEXANONPEROXID(E) | ≤ 91 | | | | ≥ 9 | OP6 | | | 3104 | 13) |
| “ | ≤ 72 | ≥ 28 | | | | OP7 | | | 3105 | 5) |
| “ (als Paste) | ≤ 72 | | | | | OP7 | | | 3106 | 5), 20) |
| “ | ≤ 32 | | | ≥ 68 | | | | | freigestellt | 29) |
| ([3R-(3R,5aS,6S,8aS,9R, 10R,12S,12aR**)]-DECAHYDRO-10-METHOXY-3,6,9-TRIMETHYL-3,12-EPOXY-12H-PYRANO[4,3-j]-1,2-BENZODIOXEPIN) | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| DIACETONALKOHOLPEROXIDE | ≤ 57 | | ≥ 26 | | ≥ 8 | OP7 | +40 | +45 | 3115 | 6) |
| DIACETYLPEROXID | ≤ 27 | | ≥ 73 | | | OP7 | +20 | +25 | 3115 | 7), 13) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|--|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DI-tert-AMYLPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-DI-(tert-AMYLPEROXY)-BUTAN | ≤ 57 | ≥ 43 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)-CYCLOHEXAN | ≤ 82 | ≥ 18 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| DIBENZOYLPEROXID | > 51 – 100 | | | ≤ 48 | | OP2 | | | 3102 | 3) |
| “ | > 77 – 94 | | | | ≥ 6 | OP4 | | | 3102 | 3) |
| “ | ≤ 77 | | | | ≥ 23 | OP6 | | | 3104 | |
| “ | ≤ 62 | | | ≥ 28 | ≥ 10 | OP7 | | | 3106 | |
| “ (als Paste) | > 52 – 62 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| “ | > 35 – 52 | | | ≥ 48 | | OP7 | | | 3106 | |
| “ | > 36 – 42 | ≥ 18 | | | ≤ 40 | OP8 | | | 3107 | |
| “ (als Paste) | ≤ 56,5 | | | | ≥ 15 | OP8 | | | 3108 | |
| “ (als Paste) | ≤ 52 | | | | | OP8 | | | 3108 | 20) |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| “ | ≤ 35 | | | ≥ 65 | | | | | freigestellt | 29) |
| DIBERNSTEINSÄUREPEROXID | > 72 – 100 | | | | | OP4 | | | 3102 | 3), 17) |
| “ | ≤ 72 | | | | ≥ 28 | OP7 | +10 | +15 | 3116 | |
| DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)-PEROXYDICARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| DI-tert-BUTYLPEROXID | > 52 – 100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| “ | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP8 | | | 3109 | 25) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DI-tert-BUTYLPEROXYAZELAT | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTAN | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP6 | | | 3103 | |
| 1,6-DI-(tert-BUTYLPEROXYCARBONYLOXY)-HEXAN | ≤ 72 | ≥ 28 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN | > 80 – 100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| “ | ≤ 72 | | ≥ 28 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| “ | > 52 – 80 | ≥ 20 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| “ | > 42 – 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| “ | ≤ 42 | ≥ 13 | | ≥ 45 | | OP7 | | | 3106 | |
| “ | ≤ 42 | ≥ 58 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| “ | ≤ 27 | ≥ 25 | | | | OP8 | | | 3107 | 21) |
| “ | ≤ 13 | ≥ 13 | ≥ 74 | | | OP8 | | | 3109 | |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXAN + tert-BUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT | ≤ 43 + ≤ 16 | ≥ 41 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| DI-n-BUTYLPEROXYDICARBONAT | > 27 – 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | –15 | –5 | 3115 | |
| “ | ≤ 27 | | ≥ 73 | | | OP8 | –10 | 0 | 3117 | |
| “ [als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)] | ≤ 42 | | | | | OP8 | –15 | –5 | 3118 | |
| DI-sec-BUTYLPEROXYDICARBONAT | > 52 – 100 | | | | | OP4 | –20 | –10 | 3113 | |
| “ | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | –15 | –5 | 3115 | |
| DI-(tert-BUTYLPEROXYISOPROPYL)-BENZEN(E) | > 42 – 100 | | | ≤ 57 | | OP7 | | | 3106 | |
| “ | ≤ 42 | | | ≥ 58 | | | | | freigestellt | 29) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PHTHALAT | > 42 – 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| “ (als Paste) | ≤ 52 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| “ | ≤ 42 | ≥ 58 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-PROPAN | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| “ | ≤ 42 | ≥ 13 | | ≥ 45 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXAN | > 90 – 100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| “ | ≤ 90 | | ≥ 10 | | | OP5 | | | 3103 | 30) |
| “ | > 57 – 90 | ≥ 10 | | | | OP5 | | | 3103 | |
| “ | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP5 | | | 3103 | |
| “ | ≤ 57 | | | ≥ 43 | | OP8 | | | 3110 | |
| “ | ≤ 57 | ≥ 43 | | | | OP8 | | | 3107 | |
| “ | ≤ 32 | ≥ 26 | ≥ 42 | | | OP8 | | | 3107 | |
| DICETYLPEROXYDICARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | +30 | +35 | 3116 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | +30 | +35 | 3119 | |
| DI-(4-CHLORBENZOYL)-PEROXID | ≤ 77 | | | | ≥ 23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| “ (als Paste) | ≤ 52 | | | | | OP7 | | | 3106 | 20) |
| “ | ≤ 32 | | | ≥ 68 | | | | | freigestellt | 29) |
| DICUMYLPEROXID | > 52 – 100 | | | | | OP8 | | | 3110 | 12) |
| “ | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | | | | freigestellt | 29) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|--|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| DICYCLOHEXYLPEROXYDICARBONAT | > 91 – 100 | | | | | OP3 | +10 | +15 | 3112 | 3) |
| “ | ≤ 91 | | | | ≥ 9 | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | +15 | +20 | 3119 | |
| DIDECANOYLPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP6 | +30 | +35 | 3114 | |
| 2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-CYCLOHEXYL)-PROPAN | ≤ 42 | | | ≥ 58 | | OP7 | | | 3106 | |
| “ | ≤ 22 | | ≥ 78 | | | OP8 | | | 3107 | |
| DI-(2,4-DICHLORBENZOYL)-PEROXID | ≤ 77 | | | | ≥ 23 | OP5 | | | 3102 | 3) |
| “ (als Paste) | ≤ 52 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3118 | |
| “ (als Paste mit Silikonöl) | ≤ 52 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| DI-(2-ETHOXYETHYL)-PEROXYDICARBONAT | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| DI-(2-ETHYLHEXYL)-PEROXYDICARBONAT | > 77 – 100 | | | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| “ | ≤ 77 | | ≥ 23 | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 62 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3119 | |
| “ [als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)] | ≤ 52 | | | | | OP8 | -15 | -5 | 3120 | |
| 2,2-DIHYDROPEROXYPROPAN | ≤ 27 | | | ≥ 73 | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| DI-(1-HYDROXYCYCLOHEXYL)-PEROXID | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| DIISOBUTYRYLPEROXID | > 32 – 52 | | ≥ 48 | | | OP5 | -20 | -10 | 3111 | 3) |
| “ | ≤ 32 | | ≥ 68 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| DIISOPROPYLBENZEN-DIHYDROPEROXID | ≤ 82 | ≥ 5 | | | ≥ 5 | OP7 | | | 3106 | 24) |
| DIISOPROPYLPEROXYDICARBONAT | > 52 – 100 | | | | | OP2 | -15 | -5 | 3112 | 3) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| " | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | -20 | -10 | 3115 | |
| " | ≤ 32 | ≥ 68 | | | | OP7 | -15 | -5 | 3115 | |
| DILAUROYLPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| " (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | | | 3109 | |
| DI-(3-METHOXYBUTYL)-PEROXYDICARBONAT | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| DI-(2-METHYLBENZOYL)-PEROXID | ≤ 87 | | | | ≥ 13 | OP5 | +30 | +35 | 3112 | 3) |
| DI-(4-METHYLBENZOYL)-PEROXID (als Paste mit Silikonöl) | ≤ 52 | | | | | OP7 | | | 3106 | |
| DI-(3-METHYLBENZOYL)-PEROXID + BENZOYL-(3-METHYLBENZOYL)-PEROXID + DIBENZOYLPEROXID | ≤ 20 + ≤ 18 + ≤ 4 | | ≥ 58 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)-HEXAN | > 82 – 100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤ 82 | | | ≥ 18 | | OP7 | | | 3106 | |
| " | ≤ 82 | | | | ≥ 18 | OP5 | | | 3104 | |
| | | | | | | | | | | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEXAN | > 90 – 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEXAN | > 52 – 90 | ≥ 10 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| " | ≤ 77 | | | ≥ 23 | | OP8 | | | 3108 | |
| " | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP8 | | | 3109 | |
| " (als Paste) | ≤ 47 | | | | | OP8 | | | 3108 | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-HEX-3-IN | > 86 – 100 | | | | | OP5 | | | 3101 | 3) |
| " | > 52 – 86 | ≥ 14 | | | | OP5 | | | 3103 | 26) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| " | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(2-ETHYLHEXANOYLPEROXY)-HEXAN | ≤ 100 | | | | | OP5 | +20 | +25 | 3113 | |
| 2,5-DIMETHYL-2-5-DIHYDROPEROXYHEXAN | ≤ 82 | | | | ≥ 18 | OP6 | | | 3104 | |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYLPEROXY)-HEXAN | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1-DIMETHYL-3-HYDROXYBUTYLPEROXYNEOHEPTANOAT | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP8 | 0 | +10 | 3117 | |
| DIMYRISTYLPEROXYDICARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | +20 | +25 | 3116 | |
| " (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 42 | | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| DI-(2-NEODECANOYLPEROXYISOPROPYL)-BENZEN | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP7 | -10 | 0 | 3115 | |
| DI-n-NONANOYLPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP7 | 0 | +10 | 3116 | |
| DI-n-OCTANOYLPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP5 | +10 | +15 | 3114 | |
| DI-(2-PHENOXYETHYL)-PEROXYDICARBONAT | > 85 – 100 | | | | | OP5 | | | 3102 | 3) |
| " | ≤ 85 | | | | ≥ 15 | OP7 | | | 3106 | |
| DIPROPIONYLPEROXID | ≤ 27 | | ≥ 73 | | | OP8 | +15 | +20 | 3117 | |
| DI-n-PROPYLPEROXYDICARBONAT | ≤ 100 | | | | | OP3 | -25 | -15 | 3113 | |
| " | ≤ 77 | | ≤ 23 | | | OP5 | -20 | -10 | 3113 | |
| DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL)-PEROXID | > 52 – 82 | ≥ 18 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| " | > 38 – 52 | ≥ 48 | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 52 | | | | | OP8 | +10 | +15 | 3119 | |
| " | ≤ 38 | ≥ 62 | | | | OP8 | +20 | +25 | 3119 | |
| ETHYL-3,3-DI-(tert-AMYLPEROXY)-BUTYRAT | ≤ 67 | ≥ 33 | | | | OP7 | | | 3105 | |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|--|------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| ETHYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-BUTYRAT | > 77 – 100 | | | | | OP5 | | | 3103 | |
| “ | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | | | 3105 | |
| “ | ≤ 52 | | | ≥ 48 | | OP7 | | | 3106 | |
| 1-(2-ETHYLHEXANOYLPEROXY)-1,3-DIMETHYLBUTYLPEROXYPIVALAT | ≤ 52 | ≥ 45 | ≥ 10 | | | OP7 | –20 | –10 | 3115 | |
| tert-HEXYLPEROXYNEODECANOAT | ≤ 71 | ≥ 29 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| tert-HEXYLPEROXYPIVALAT | ≤ 72 | | ≥ 28 | | | OP7 | +10 | +15 | 3115 | |
| 3-HYDROXY-1,1-DIMETHYLBUTYLPEROXYNEODECANOAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | –5 | +5 | 3115 | |
| “ | ≤ 52 | ≥ 48 | | | | OP8 | –5 | +5 | 3117 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 52 | | | | | OP8 | –5 | +5 | 3119 | |
| ISOPROPYL-sec-BUTYLPEROXYDICARBONAT + DI-sec-BUTYLPEROXYDICARBONAT + DIISOPROPYLPEROXYDICARBONAT | ≤ 32 + ≤ 15 – 18 + ≤ 12 – 15 | ≥ 38 | | | | OP7 | –20 | –10 | 3115 | |
| “ | ≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22 | | | | | OP5 | –20 | –10 | 3111 | 3) |
| ISOPROPYLCUMYLHYDROPEROXID | ≤ 72 | ≥ 28 | | | | OP8 | | | 3109 | 13) |
| p-MENTHYLHYDROPEROXID | > 72 – 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| “ | ≤ 72 | ≥ 28 | | | | OP8 | | | 3109 | 27) |
| METHYLCYCLOHEXANONPEROXID(E) | ≤ 67 | | ≥ 33 | | | OP7 | +35 | +40 | 3115 | |
| METHYLETHYLKETONPEROXID(E) | siehe Bemerkung 8) | ≥ 48 | | | | OP5 | | | 3101 | 3), 8), 13) |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|--|---------------------|-----------------------------|---|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| “ | siehe Bemerkung 9) | ≥ 55 | | | | OP7 | | | 3105 | 9) |
| “ | siehe Bemerkung 10) | ≥ 60 | | | | OP8 | | | 3107 | 10) |
| METHYLISOBUTYLKETONPEROXID(E) | ≤ 62 | ≥ 19 | | | | OP7 | | | 3105 | 22) |
| METHYLISOPROPYLKETONPEROXID(E) | siehe Bemerkung 31) | ≥ 70 | | | | OP8 | | | 3109 | 31) |
| ORGANISCHES PEROXID, FEST, MUSTER | | | | | | OP2 | | | 3104 | 11) |
| ORGANISCHES PEROXID, FEST, MUSTER, TEMPERATURKONTROLLIERT | | | | | | OP2 | | | 3114 | 11) |
| ORGANISCHES PEROXID, FLÜSSIG, MUSTER | | | | | | OP2 | | | 3103 | 11) |
| ORGANISCHES PEROXID, FLÜSSIG, MUSTER, TEMPERATURKONTROLLIERT | | | | | | OP2 | | | 3113 | 11) |
| 3,3,5,7,7-PENTAMETHYL-1,2,4-TRIOXEPAN | ≤ 100 | | | | | OP8 | | | 3107 | |
| PEROXYESSIGSÄURE, TYP D, stabilisiert | ≤ 43 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13), 14), 19) |
| PEROXYESSIGSÄURE, TYP E, stabilisiert | ≤ 43 | | | | | OP8 | | | 3107 | 13), 15), 19) |
| PEROXYESSIGSÄURE, TYP F, stabilisiert | ≤ 43 | | | | | OP8 | | | 3109 | 13), 16), 19) |
| PEROXYLAURINSÄURE | ≤ 100 | | | | | OP8 | +35 | +40 | 3118 | |
| PINANYLHYDROPEROXID | > 56 – 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | 13) |
| “ | ≤ 56 | ≥ 44 | | | | OP8 | | | 3109 | |

| Organisches Peroxid | Konzentration (%) | Verdünnungsmittel Typ A (%) | Verdünnungsmittel Typ B (%) ¹⁾ | inertes fester Stoff (%) | Wasser (%) | Verpackungsmethode | Kontrolltemperatur (°C) | Notfalltemperatur (°C) | UN-Nummer der Gattungseintragung | Nebengefahr und Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|---|--------------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| POLYETHER-POLY-tert-BUTYLPEROXYCARBONAT | ≤ 52 | | ≥ 48 | | | OP8 | | | 3107 | |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLHYDROPEROXID | ≤ 100 | | | | | OP7 | | | 3105 | |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLPEROXY-2-ETHYLHEXANOAT | ≤ 100 | | | | | OP7 | +15 | +20 | 3115 | |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLPEROXYNEODECANOAT | ≤ 72 | | ≥ 28 | | | OP7 | -5 | +5 | 3115 | |
| “ (als stabile Dispersion in Wasser) | ≤ 52 | | | | | OP8 | -5 | +5 | 3119 | |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLPEROXYPIVALAT | ≤ 77 | ≥ 23 | | | | OP7 | 0 | +10 | 3115 | |
| 3,6,9-TRIETHYL-3,6,9-TRIMETHYL-1,4,7-TRIPEROXONAN | ≤ 42 | ≥ 58 | | | | OP7 | | | 3105 | 28) |
| “ | ≤ 17 | ≥ 18 | | ≥ 65 | | OP8 | | | 3110 | |

Bemerkungen (siehe letzte Spalte der Tabelle in Unterabschnitt 2.2.52.4):

- 1) Verdünnungsmittel Typ B darf jeweils durch Verdünnungsmittel Typ A ersetzt werden. Der Siedepunkt des Verdünnungsmittels Typ B muss mindestens 60 °C höher sein als die SADT des organischen Peroxids.
- 2) Aktivsauerstoffgehalt $\leq 4,7$ %.
- 3) Nebengefährzettel „EXPLOSIV“ nach Muster 1 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) erforderlich.
- 4) Verdünnungsmittel darf durch Di-tert-butylperoxid ersetzt werden.
- 5) Aktivsauerstoffgehalt ≤ 9 %.
- 6) Mit ≤ 9 % Wasserstoffperoxid; Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10 %.
- 7) Nur in Nichtmetallverpackungen zugelassen.
- 8) Aktivsauerstoffgehalt > 10 % und $\leq 10,7$ %, mit oder ohne Wasser.
- 9) Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10 %, mit oder ohne Wasser.
- 10) Aktivsauerstoffgehalt $\leq 8,2$ %, mit oder ohne Wasser.
- 11) Siehe Absatz 2.2.52.1.9.
- 12) Bis 2000 kg je Gefäß auf der Grundlage von Großversuchen der Eintragung ORGANISCHES PEROXID TYP F zugeordnet.
- 13) Nebengefährzettel „ÄTZEND“ nach Muster 8 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) erforderlich.
- 14) Zubereitungen von Peroxyessigsäure, die den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Absatz 20.4.3 d) entsprechen.
- 15) Zubereitungen von Peroxyessigsäure, die den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Absatz 20.4.3 e) entsprechen.
- 16) Zubereitungen von Peroxyessigsäure, die den Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Absatz 20.4.3 f) entsprechen.
- 17) Durch Wasserzusatz wird die thermische Stabilität dieses organischen Peroxids vermindert.
- 18) Für Konzentrationen unter 80 % ist kein Nebengefährzettel „ÄTZEND“ nach Muster 8 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) erforderlich.
- 19) Gemische mit Wasserstoffperoxid, Wasser und Säure(n).
- 20) Mit Verdünnungsmittel Typ A, mit oder ohne Wasser.
- 21) Mit ≥ 25 Masse-% Verdünnungsmittel Typ A und zusätzlich Ethylbenzen.
- 22) Mit ≥ 19 Masse-% Verdünnungsmittel Typ A und zusätzlich Methylisobutylketon.
- 23) Mit < 6 % Di-tert-butylperoxid.
- 24) Mit ≤ 8 % 1-Isopropylhydroperoxy-4-isopropylhydroxybenzen.
- 25) Verdünnungsmittel Typ B mit einem Siedepunkt > 110 °C.
- 26) Hydroperoxidgehalt $< 0,5$ %.
- 27) Für Konzentrationen über 56 % ist ein Nebengefährzettel „ÄTZEND“ nach Muster 8 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) erforderlich.
- 28) Aktivsauerstoffgehalt $\leq 7,6$ % in Verdünnungsmittel Typ A mit einem Siedepunkt, der zu 95 % im Bereich zwischen 200 °C und 260 °C liegt.
- 29) Unterliegt nicht den für die Klasse 5.2 geltenden Vorschriften des ADN.
- 30) Verdünnungsmittel Typ B mit einem Siedepunkt > 130 °C.
- 31) Aktivsauerstoffgehalt $\leq 6,7$ %.

2.2.61 Klasse 6.1: Giftige Stoffe

2.2.61.1 Kriterien

2.2.61.1.1 Der Begriff der Klasse 6.1 umfasst Stoffe, von denen aus der Erfahrung bekannt oder nach tierexperimentellen Untersuchungen anzunehmen ist, dass sie bei einmaliger oder kurzdauernder Einwirkung in relativ kleiner Menge beim Einatmen, bei Aufnahme durch die Haut oder Einnahme zu Gesundheitsschäden oder zum Tode eines Menschen führen können.

Bem. Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen sind dieser Klasse zuzuordnen, wenn sie deren Bedingungen erfüllen.

2.2.61.1.2 Die Stoffe der Klasse 6.1 sind wie folgt unterteilt:

- T Giftige Stoffe ohne Nebengefahr
 - T1 organische flüssige Stoffe
 - T2 organische feste Stoffe
 - T3 metallorganische Stoffe
 - T4 anorganische flüssige Stoffe
 - T5 anorganische feste Stoffe
 - T6 Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide), flüssig
 - T7 Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide), fest
 - T8 Proben
 - T9 sonstige giftige Stoffe
- TF Giftige entzündbare Stoffe
 - TF1 flüssige Stoffe
 - TF2 flüssige Stoffe, die als Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) verwendet werden
 - TF3 feste Stoffe
- TS Giftige selbsterhitzungsfähige feste Stoffe
- TW Giftige Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase bilden
 - TW1 flüssige Stoffe
 - TW2 feste Stoffe
- TO Giftige entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
 - TO1 flüssige Stoffe
 - TO2 feste Stoffe
- TC Giftige ätzende Stoffe
 - TC1 organische flüssige Stoffe
 - TC2 organische feste Stoffe
 - TC3 anorganische flüssige Stoffe
 - TC4 anorganische feste Stoffe
- TFC Giftige entzündbare ätzende Stoffe
- TFW Giftige entzündbare Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase bilden.

Begriffsbestimmungen

2.2.61.1.3 Für Zwecke des ADN gilt:

LD₅₀ (mittlere tödliche Dosis) für die akute Giftigkeit bei Einnahme ist die statistisch abgeleitete Einzeldosis eines Stoffes, bei der erwartet werden kann, dass innerhalb von 14 Tagen bei oraler Einnahme der Tod von 50 Prozent junger ausgewachsener Albino-Ratten herbeigeführt wird. Der LD₅₀-Wert wird in Masse Prüfsubstanz zu Masse Versuchstier (mg/kg) ausgedrückt.

LD₅₀-Wert für die akute Giftigkeit bei Absorption durch die Haut ist diejenige Menge, die bei kontinuierlichem Kontakt während 24 Stunden mit der nackten Haut von Albino-Kaninchen mit der größten Wahrscheinlichkeit den Tod der Hälfte der Tiergruppe innerhalb von 14 Tagen herbeiführt. Die Anzahl Tiere, die diesem Versuch unterworfen wird, muss genügend groß sein, damit das Ergebnis statistisch signifikant ist und den guten Gepflogenheiten der Pharmakologie entspricht. Das Ergebnis wird in mg je kg Körpermasse ausgedrückt.

LC₅₀-Wert für die akute Giftigkeit beim Einatmen ist diejenige Konzentration von Dampf, Nebel oder Staub, die bei kontinuierlichem Einatmen während einer Stunde durch junge, erwachsene männliche und weibliche Albino-Ratten mit der größten Wahrscheinlichkeit den Tod der Hälfte der Tiergruppe innerhalb von 14 Tagen herbeiführt. Ein fester Stoff muss einer Prüfung unterzogen werden, wenn die Gefahr gegeben ist, dass mindestens 10 % seiner Gesamtmasse aus Staub besteht, der eingeatmet werden kann, z. B. wenn der aerodynamische Durchmesser dieser Partikelfraktion höchstens 10 µm beträgt. Ein flüssiger Stoff muss einer Prüfung unterzogen werden, wenn die Gefahr gegeben ist, dass bei einer Undichtigkeit der für die Beförderung verwendeten Umschließung Nebel entsteht. Sowohl bei den festen als auch bei den flüssigen Stoffen müssen mehr als 90 Masse-% einer für die Prüfung vorbereiteten Probe aus Partikeln bestehen, die, wie oben beschrieben, eingeatmet werden können. Das Ergebnis wird in mg je Liter Luft für Staub und Nebel und in ml je m³ Luft (ppm) für Dampf ausgedrückt.

Klassifizierung und Zuordnung zu Verpackungsgruppen

- 2.2.61.1.4** Die Stoffe der Klasse 6.1 sind auf Grund ihres Gefahrengrades, den sie bei der Beförderung darstellen, einer der folgenden Verpackungsgruppen zuzuordnen:
Verpackungsgruppe I: sehr giftige Stoffe;
Verpackungsgruppe II: giftige Stoffe;
Verpackungsgruppe III: schwach giftige Stoffe.
- 2.2.61.1.5** Die der Klasse 6.1 zugeordneten Stoffe, Lösungen, Gemische und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung von Stoffen, Lösungen und Gemischen, die in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannt sind, zur entsprechenden Eintragung des Unterabschnitts 2.2.61.3 und zur entsprechenden Verpackungsgruppe in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Kapitels 2.1 muss nach den Kriterien der Absätze 2.2.61.1.6 bis 2.2.61.1.11 erfolgen.
- 2.2.61.1.6** Der Beurteilung des Giftigkeitsgrades sind Erfahrungen aus Vergiftungsfällen bei Menschen zugrunde zu legen. Ferner sollten besondere Eigenschaften des zu beurteilenden Stoffes, wie flüssiger Zustand, hohe Flüchtigkeit, besondere Wahrscheinlichkeit der Aufnahme durch die Haut und besondere biologische Wirkungen, berücksichtigt werden.
- 2.2.61.1.7** Sofern keine Erfahrungswerte in Bezug auf den Menschen vorliegen, wird der Giftigkeitsgrad durch Auswertung von tierexperimentellen Untersuchungen nach nachstehender Tabelle beurteilt:

| | Verpackungsgruppe | Giftigkeit bei Einnahme LD ₅₀ (mg/kg) | Giftigkeit bei Absorption durch die Haut LD ₅₀ (mg/kg) | Inhalationstoxizität durch Staub und Nebel LC ₅₀ (mg/l) |
|----------------|-------------------|--|---|--|
| sehr giftig | I | ≤ 5 | ≤ 50 | ≤ 0,2 |
| giftig | II | > 5 und ≤ 50 | > 50 und ≤ 200 | > 0,2 und ≤ 2 |
| schwach giftig | III ^{a)} | > 50 und ≤ 300 | > 200 und ≤ 1000 | > 2 und ≤ 4 |

a) Stoffe zur Herstellung von Tränengasen sind der Verpackungsgruppe II zuzuordnen, selbst wenn die Daten über ihre Giftigkeit den Kriterien der Verpackungsgruppe III entsprechen.

- 2.2.61.1.7.1** Wenn ein Stoff bei zwei oder mehr verschiedenen Zuführungsarten verschiedene Toxizitätswerte ergibt, so ist die höchste Toxizität zugrunde zu legen.
- 2.2.61.1.7.2** Stoffe, welche die Kriterien der Klasse 8 erfüllen und eine Giftigkeit beim Einatmen von Staub und Nebel (LC₅₀) entsprechend Verpackungsgruppe I aufweisen, dürfen in die Klasse 6.1 nur eingeordnet werden, wenn gleichzeitig die Giftigkeit bei Einnahme oder bei Absorption durch die Haut mindestens der Verpackungsgruppe I oder II entspricht. Andernfalls ist der Stoff, soweit erforderlich, der Klasse 8 zuzuordnen (siehe Absatz 2.2.8.1.5).
- 2.2.61.1.7.3** Die Kriterien für die Giftigkeit beim Einatmen von Staub und Nebel beruhen auf LC₅₀-Werten bei einer Versuchsdauer von einer Stunde, und diese Werte müssen, soweit sie vorhanden sind, auch verwendet werden. Wenn jedoch nur LC₅₀-Werte bei einer Versuchsdauer von 4 Stunden zur Verfügung stehen, dürfen die entsprechenden Werte mit 4 multipliziert werden, und das Resultat kann an die Stelle des oben genannten Kriteriums treten, d.h. der vervierfachte LC₅₀-Wert (4 Stunden) wird als Äquivalent des LC₅₀-Wertes (1 Stunde) angesehen.

Giftigkeit beim Einatmen von Dämpfen

2.2.61.1.8 Flüssige Stoffe, die giftige Dämpfe abgeben, sind den nachstehenden Gruppen zuzuordnen; der Buchstabe „V“ stellt die gesättigte Dampfkonzentration (Flüchtigkeit) (in ml/m³ Luft) bei 20 °C und Standardatmosphärendruck dar:

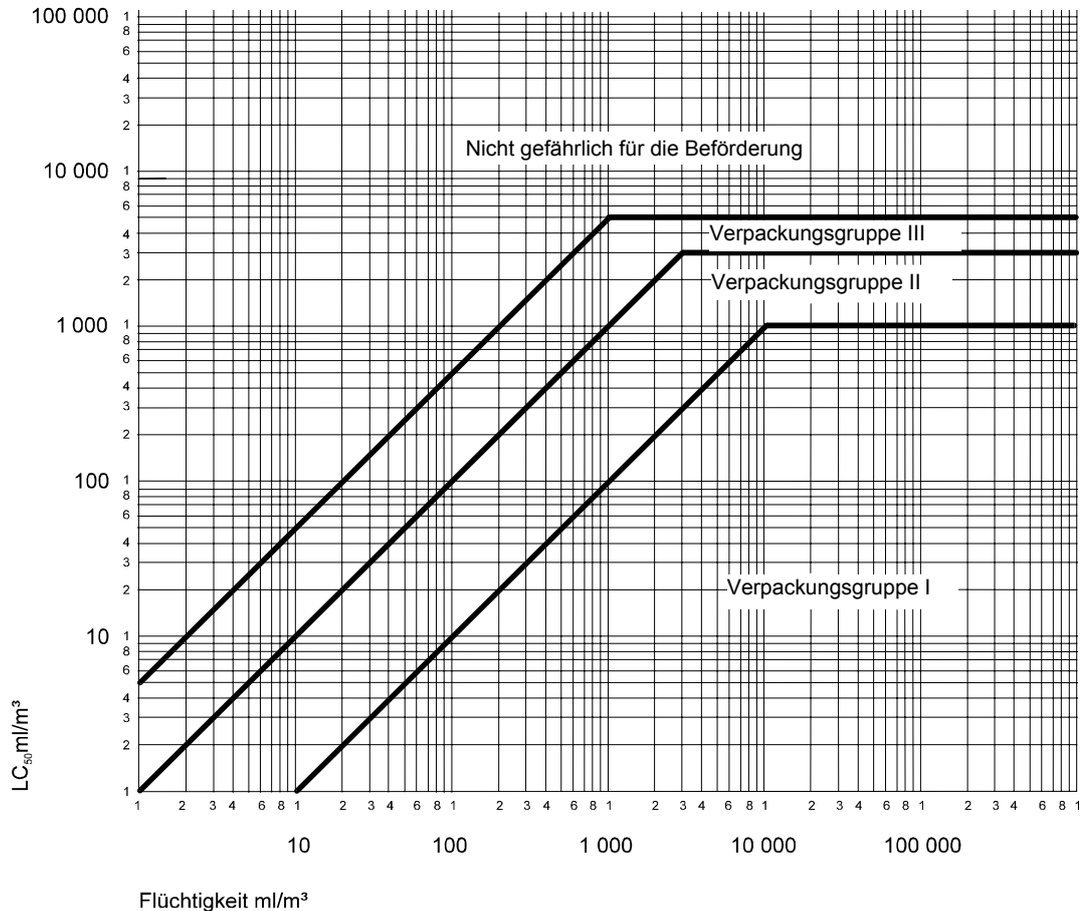
| | Verpackungsgruppe | |
|----------------|-------------------|---|
| sehr giftig | I | wenn $V \geq 10 LC_{50}$ und $LC_{50} \leq 1000 \text{ ml/m}^3$ |
| giftig | II | wenn $V \geq LC_{50}$ und $LC_{50} \leq 3000 \text{ ml/m}^3$ und die Kriterien für Verpackungsgruppe I nicht erfüllt sind |
| schwach giftig | III ^{a)} | wenn $V \geq 1/5 LC_{50}$ und $LC_{50} \leq 5000 \text{ ml/m}^3$ und die Kriterien für Verpackungsgruppen I und II nicht erfüllt sind |

a) Stoffe zur Herstellung von Tränengasen sind der Verpackungsgruppe II zuzuordnen, selbst wenn die Daten über ihre Giftigkeit den Kriterien der Verpackungsgruppe III entsprechen.

Diese Kriterien beruhen auf LC₅₀-Werten bei einer Versuchsdauer von einer Stunde, und diese Werte müssen, soweit sie vorhanden sind, auch verwendet werden.

Wenn jedoch nur LC₅₀-Werte bei einer Versuchsdauer von 4 Stunden zur Verfügung stehen, dürfen die entsprechenden Werte mit 2 multipliziert werden, und das Resultat kann an die Stelle des oben genannten Kriteriums treten, d.h. der doppelte LC₅₀-Wert (4 Stunden) wird als Äquivalent des LC₅₀-Wertes (1 Stunde) angesehen.

Trennlinien der Verpackungsgruppen - Giftigkeit beim Einatmen von Dämpfen



In dieser Abbildung sind die Kriterien graphisch dargestellt, um die Zuordnung zu vereinfachen. Wegen der näherungsweisen Genauigkeit bei Verwendung graphischer Darstellungen sind jedoch Stoffe, die in der Nähe von oder direkt auf Trennlinien liegen, mit Hilfe der numerischen Kriterien zu überprüfen.

Gemische flüssiger Stoffe

2.2.61.1.9 Gemische flüssiger Stoffe, die beim Einatmen giftig sind, sind den Verpackungsgruppen unter Beachtung der nachfolgend aufgeführten Kriterien zuzuordnen:

2.2.61.1.9.1 Ist der LC₅₀-Wert für jeden giftigen Stoff, der Bestandteil des Gemisches ist, bekannt, kann die Verpackungsgruppe wie folgt bestimmt werden:

a) Berechnung des LC₅₀-Wertes des Gemisches:

$$LC_{50}(\text{Gemisch}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{LC_{50i}}},$$

wobei

f_i = Molenbruch des i-ten Bestandteils des Gemisches,

LC_{50i} = mittlere tödliche Konzentration des i-ten Bestandteils in ml/m³.

b) Berechnung der Flüchtigkeit jedes Bestandteils des Gemisches:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101,3} \text{ (ml/m}^3\text{)},$$

wobei

P_i = Partialdruck des i-ten Bestandteils in kPa bei 20 °C und atmosphärischem Normaldruck.

c) Berechnung des Verhältnisses Flüchtigkeit zu LC₅₀-Wert:

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{LC_{50i}}.$$

d) Die errechneten Werte für LC₅₀ (Gemisch) und R dienen dann dazu, die Verpackungsgruppe des Gemisches zu bestimmen:

Verpackungsgruppe I: $R \geq 10$ und $LC_{50}(\text{Gemisch}) \leq 1000 \text{ ml/m}^3$.

Verpackungsgruppe II: $R \geq 1$ und $LC_{50}(\text{Gemisch}) \leq 3000 \text{ ml/m}^3$ und wenn das Gemisch nicht die Kriterien der Verpackungsgruppe I erfüllt.

Verpackungsgruppe III: $R \geq 1/5$ und $LC_{50}(\text{Gemisch}) \leq 5000 \text{ ml/m}^3$ und wenn das Gemisch nicht die Kriterien der Verpackungsgruppe I oder II erfüllt.

2.2.61.1.9.2 Ist der LC₅₀-Wert der giftigen Komponenten nicht bekannt, kann das Gemisch einer Verpackungsgruppe auf Grund der nachstehend beschriebenen vereinfachten Prüfungen der Schwellentoxizität zugeordnet werden. In diesem Fall muss die strengste Verpackungsgruppe bestimmt und für die Beförderung des Gemisches verwendet werden.

2.2.61.1.9.3 Ein Gemisch wird der Verpackungsgruppe I nur dann zugeordnet, wenn es die beiden folgenden Kriterien erfüllt:

a) Eine Probe des flüssigen Gemisches wird versprüht und derart mit Luft verdünnt, dass sich eine Prüfatmosphäre von 1000 ml/m³ versprühten Gemisches in Luft bildet. Zehn Albino-Ratten (fünf männliche und fünf weibliche) werden während einer Stunde dieser Prüfatmosphäre ausgesetzt und anschließend 14 Tage beobachtet. Falls fünf oder mehr der Versuchstiere innerhalb der Beobachtungsperiode sterben, wird angenommen, dass das Gemisch einen LC₅₀-Wert von gleich oder weniger als 1000 ml/m³ hat.

- b) Eine Probe des Dampfes im Gleichgewicht mit dem flüssigen Gemisch wird mit dem neunfachen Luftvolumen verdünnt, um eine Prüfatmosphäre zu bilden. Zehn Albino-Ratten (fünf männliche und fünf weibliche) werden während einer Stunde dieser Prüfatmosphäre ausgesetzt und anschließend 14 Tage beobachtet. Falls fünf oder mehr der Versuchstiere innerhalb der Beobachtungsperiode sterben, wird angenommen, dass das Gemisch eine Flüchtigkeit hat, die gleich oder größer ist als der zehnfache LC₅₀-Wert des Gemisches.

2.2.61.1.9.4 Ein Gemisch wird der Verpackungsgruppe II nur dann zugeordnet, wenn es die beiden folgenden Kriterien, nicht aber die Kriterien für die Verpackungsgruppe I erfüllt:

- a) Eine Probe des flüssigen Gemisches wird versprüht und derart mit Luft verdünnt, dass sich eine Prüfatmosphäre von 3000 ml/m³ versprühten Gemisches in Luft bildet. Zehn Albino-Ratten (fünf männliche und fünf weibliche) werden während einer Stunde dieser Prüfatmosphäre ausgesetzt und anschließend 14 Tage beobachtet. Falls fünf oder mehr der Versuchstiere innerhalb der Beobachtungsperiode sterben, wird angenommen, dass das Gemisch einen LC₅₀-Wert von gleich oder weniger als 3000 ml/m³ hat.
- b) Eine Probe des Dampfes im Gleichgewicht mit dem flüssigen Gemisch wird verwendet, um eine Prüfatmosphäre zu bilden. Zehn Albino-Ratten (fünf männliche und fünf weibliche) werden während einer Stunde dieser Prüfatmosphäre ausgesetzt und anschließend 14 Tage beobachtet. Falls fünf oder mehr der Versuchstiere innerhalb der Beobachtungsperiode sterben, wird angenommen, dass das Gemisch eine Flüchtigkeit hat, die gleich oder größer ist als der LC₅₀-Wert des Gemisches.

2.2.61.1.9.5 Ein Gemisch wird der Verpackungsgruppe III nur dann zugeordnet, wenn es die beiden folgenden Kriterien, nicht aber die Kriterien für die Verpackungsgruppe I oder II erfüllt:

- a) Eine Probe des flüssigen Gemisches wird versprüht und derart mit Luft verdünnt, dass sich eine Prüfatmosphäre von 5000 ml/m³ versprühten Gemisches in Luft bildet. Zehn Albino-Ratten (fünf männliche und fünf weibliche) werden während einer Stunde dieser Prüfatmosphäre ausgesetzt und anschließend 14 Tage beobachtet. Falls fünf oder mehr der Versuchstiere innerhalb der Beobachtungsperiode sterben, wird angenommen, dass das Gemisch einen LC₅₀-Wert von gleich oder weniger als 5000 ml/m³ hat.
- b) Die Dampfkonzentration (Flüchtigkeit) des flüssigen Gemisches wird gemessen; ist sie gleich oder größer als 1000 ml/m³, wird angenommen, dass das Gemisch eine Flüchtigkeit hat, die gleich oder größer ist als 1/5 des LC₅₀-Wertes des Gemisches.

Berechnungsmethoden für die Giftigkeit der Gemische bei Einnahme und bei Absorption durch die Haut

2.2.61.1.10 Für die Zuordnung der Gemische der Klasse 6.1 und die Bestimmung der nach den Kriterien für die Giftigkeit bei Einnahme und bei Absorption durch die Haut geeigneten Verpackungsgruppe (siehe Absatz 2.2.61.1.3) ist es notwendig, den akuten LD₅₀-Wert des Gemisches zu berechnen.

2.2.61.1.10.1 Wenn ein Gemisch nur einen Wirkstoff enthält, dessen LD₅₀-Wert bekannt ist, kann bei fehlenden zuverlässigen Daten für die akute Giftigkeit bei Einnahme und bei Absorption durch die Haut des zu befördernden Gemisches der LD₅₀-Wert für die Einnahme oder die Absorption durch die Haut wie folgt bestimmt werden:

$$\text{LD}_{50}\text{-Wert der Zubereitung} = \frac{\text{LD}_{50}\text{-Wert des Wirkstoffes} \times 100}{\text{Anteil des Wirkstoffes (Masse - \%)}}$$

2.2.61.1.10.2 Wenn ein Gemisch mehr als einen Wirkstoff enthält, können drei mögliche Methoden für die Berechnung des LD₅₀-Wertes für die Einnahme oder die Absorption durch die Haut verwendet werden. Die bevorzugte Methode besteht darin, zuverlässige Daten für die akute Giftigkeit bei Einnahme und bei Absorption durch die Haut des tatsächlich zu befördernden Gemisches zu erhalten. Wenn keine zuverlässigen genauen Daten vorliegen, greift man auf eine der folgenden Methoden zurück:

- a) Zuordnung der Zubereitung in Abhängigkeit des gefährlichsten Wirkstoffes des Gemisches unter der Annahme, dass dieser in der gleichen Konzentration wie die Gesamtkonzentration aller Wirkstoffe vorliegt;

b) Anwendung der Formel:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M},$$

wobei:

C = die Konzentration in Prozent des Bestandteils A, B, ..., Z des Gemisches

T = der LD₅₀-Wert bei Einnahme des Bestandteils A, B, ..., Z

T_M = der LD₅₀-Wert bei Einnahme des Gemisches.

Bem. Diese Formel kann auch für die Giftigkeit bei Absorption durch die Haut verwendet werden, vorausgesetzt, diese Informationen liegen in der gleichen Art für alle Bestandteile vor. Die Verwendung dieser Formel berücksichtigt nicht eventuelle Potenzierungs- oder Schutzeffekte.

Klassifizierung und Zuordnung von Mitteln zur Schädlingsbekämpfung (Pestiziden)

2.2.61.1.11 Alle Pestizid-Wirkstoffe und ihre Zubereitungen, für welche die LC₅₀- und/oder LD₅₀-Werte bekannt sind und die der Klasse 6.1 zugeordnet sind, sind in Übereinstimmung mit den Kriterien in den Absätzen 2.2.61.1.6 bis 2.2.61.1.9 den entsprechenden Verpackungsgruppen zuzuordnen. Stoffe und Zubereitungen, die Nebengefahren aufweisen, sind nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 mit der Zuordnung der entsprechenden Verpackungsgruppen zu klassifizieren.

2.2.61.1.11.1 Ist für eine Pestizidzubereitung der LD₅₀-Wert für die Einnahme oder die Absorption durch die Haut nicht bekannt, der LD₅₀-Wert des (der) Wirkstoffe(s) jedoch bekannt, kann der LD₅₀-Wert für die Zubereitung durch Anwendung der Verfahren nach Absatz 2.2.61.1.10 ermittelt werden.

Bem. Die LD₅₀-Giftigkeitsdaten für eine gewisse Anzahl gebräuchlicher Schädlingsbekämpfungsmittel (Pestizide) können aus der neuesten Ausgabe des Dokuments „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification“, das über die Weltgesundheitsorganisation (WHO), International Programme on Chemical Safety, CH-1211 Genf 27, bezogen werden kann, entnommen werden. Während dieses Dokument als Datenquelle für die LD₅₀-Werte der Schädlingsbekämpfungsmittel (Pestizide) verwendet werden kann, darf das darin enthaltene Zuordnungssystem nicht dafür verwendet werden, die Schädlingsbekämpfungsmittel (Pestizide) für die Beförderung zuzuordnen oder deren Verpackungsgruppen zu bestimmen, was nach den Vorschriften des ADN erfolgen muss.

2.2.61.1.11.2 Die für die Beförderung des Pestizids verwendete offizielle Benennung ist auf der Grundlage des aktiven Bestandteils, des Aggregatzustandes des Pestizids und aller möglicherweise gegebenen Nebengefahren zu wählen (siehe Abschnitt 3.1.2).

2.2.61.1.12 Wenn die Stoffe der Klasse 6.1 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische oder Lösungen den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

2.2.61.1.13 Auf Grundlage der Kriterien der Absätze 2.2.61.1.6 bis 2.2.61.1.11 kann auch festgestellt werden, ob eine namentlich genannte Lösung oder ein namentlich genanntes Gemisch bzw. eine Lösung oder ein Gemisch, das einen namentlich genannten Stoff enthält, so beschaffen ist, dass diese Lösung oder dieses Gemisch nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

2.2.61.1.14 Stoffe, Lösungen und Gemische – mit Ausnahme der als Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) dienenden Stoffe und Zubereitungen – die nicht den Kriterien der Richtlinien 67/548/EWG³⁾ oder 1999/45/EG⁴⁾ in der jeweils geänderten Fassung entsprechen und daher nach diesen Richtlinien in der jeweils geänderten Fassung nicht als sehr giftig, giftig oder gesundheitsschädlich eingestuft sind, können als nicht zur Klasse 6.1 gehörige Stoffe angesehen werden.

2.2.61.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

2.2.61.2.1 Die chemisch instabilen Stoffe der Klasse 6.1 sind zur Beförderung nur zugelassen, wenn die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion während der Beförderung getroffen wurden. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.

2.2.61.2.2 Folgende Stoffe und Gemische sind zur Beförderung nicht zugelassen:

- Cyanwasserstoff, wasserfrei, und Cyanwasserstofflösungen (Blausäurelösungen), die nicht den Bedingungen der UN-Nummern 1051, 1613, 1614 und 3294 entsprechen,
- andere Metallcarbonyle als UN 1259 NICKELTETRACARBONYL und UN 1994 EISENPENTACARBONYL mit einem Flammpunkt unter 23 °C,
- 2,3,7,8-TETRACHLORDIBENZO-1,4-DIOXIN (TCDD) in Konzentrationen, die nach den Kriterien des Unterabschnitts 2.2.61.1.7 als sehr giftig gelten,
- UN 2249 DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH,
- Zubereitungen von Phosphiden ohne Zusätze zur Verzögerung der Entwicklung von giftigen entzündbaren Gasen.

³⁾ Richtlinie 67/548/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten (der Europäischen Gemeinschaften) für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 196 vom 16. August 1967, Seite 1.

⁴⁾ Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 200 vom 30. Juli 1999, Seiten 1 bis 68).

2.2.61.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| Nebengefahr | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|
| Giftige Stoffe | flüssig^{a)} | T1 | 1583 CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. |
| | | | 1602 FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder 1602 FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 1693 STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | | 1851 MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 2206 ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder 2206 ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3140 ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder 3140 ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | | 3142 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3144 NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder 3144 NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | | 3172 TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | | 3276 NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3278 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3381 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3382 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| | | | 2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | organisch | fest^{a),b)} | 1544 ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder 1544 ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. |
| | | | |
| | | | 3143 FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder 3143 FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3249 MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3439 NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3448 STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. |
| | | | 3462 TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. |
| | | | 3464 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 2811 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| ohne Nebengefahr | metallorganisch^{c),d)} | T3 | 2026 PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. |
| | | | 2788 ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. 3146 ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3280 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | | | 3281 METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. 3465 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3466 METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. 3282 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. 3467 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |

| | | |
|---|--|--|
| ohne Neben- gefahr (Forts.) | | 1556 ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. 1935 CYANID, LÖSUNG, N.A.G. 2024 QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. 3141 ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. 3440 SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. 3381 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ 3382 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ 3287 GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | flüssig^{e)} T4 | |
| | anorganisch | 1549 ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 1557 ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. 1564 BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. 1566 BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. 1588 CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. 1707 THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. 2025 QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 2291 BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. 2570 CADMIUMVERBINDUNG 2630 SELENATE oder 2630 SELENITE 2856 FLUOROSILICATE, N.A.G. 3283 SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3284 TELLURVERBINDUNG, N.A.G. 3285 VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. 3288 GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | fest^{f),g)} T5 | |
| | | 2992 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 2994 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 2996 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 2998 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3006 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3010 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3012 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3014 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3016 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3018 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3020 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3026 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3352 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | flüssig^{h)} T6 | |
| | Mittel zur Schäd- lings- bekämp- fung (Pestizi- de) | |

| | | | |
|--|---|------------|--|
| ohne Neben- gefahr (Forts.) | fest^{h)} | T7 | 2757 CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2759 ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2761 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2763 TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2771 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2775 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2777 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2779 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2781 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2783 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2786 ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 3027 CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 3048 ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID |
| | | | 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 3349 PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 2588 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | Proben | T8 | 3315 CHEMISCHE PROBE, GIFTIG |
| | sonstige giftige Stoffeⁱ⁾ | T9 | 3243 FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. |
| | flüssig^{j),k)} | TF1 | 3071 MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder |
| | | | 3071 MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3080 ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder |
| | | | 3080 ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3275 NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3279 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3383 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3384 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| | | | 2929 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| ent- zünd- bar TF | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| entzündbar TF | | 2991 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 2993 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 2995 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 2997 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3005 DITHIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3009 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3011 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) (Flammpunkt von 23 °C oder darüber) | TF2 | 3013 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR |
| | | | 3015 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR |
| | | | 3017 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR |
| | | 3019 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3025 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3347 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 3351 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR | |
| | | 2903 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | |
| fest | TF3 | 1700 TRÄNENGAS-KERZEN | |
| | | 2930 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | |
| selbsterhitzungsfähig, fest^{c)} | TS | 3124 GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | |
| | flüssig | TW1 | 3385 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3386 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| | | | 3123 GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| mit Wasser reagierend^{d)} TW | fest^{l)} | TW2 | 3125 GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |

| | | | |
|---|----------------|---|--|
| entzündend (oxidierend) wirkend^(m) TO | flüssig | TO1 | 3387 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3388 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| fest | TO2 | 3122 GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G | |
| | | 3086 GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | |
| ätzendⁿ⁾ TC | flüssig | TC1 | 3277 CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. 3361 CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. 3389 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3390 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| | fest | TC2 | 2927 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | | 2928 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| anorganisch | flüssig | TC3 | 3389 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| | | | 3390 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| fest | TC4 | 3289 GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | |
| | | 3290 GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | |
| entzündbar, ätzend | TFC | | 2742 CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3362 CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3488 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ 3489 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|
| entzündbar, reagierend | mit Wasser TFW | <p>3490 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC₅₀-Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC₅₀</p> <p>3491 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC₅₀-Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC₅₀</p> |
|-----------------------------------|-----------------------|---|

Fußnoten:

- a) Stoffe und Zubereitungen zur Schädlingsbekämpfung, die Alkaloide oder Nicotin enthalten, sind den Eintragungen UN 2588 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G., UN 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder UN 2903 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. zugeordnet.
- b) Wirkstoffe sowie Verreibungen oder Mischungen, die für Labor- und Versuchszwecke sowie zur Herstellung von Arzneimitteln bestimmt sind, mit anderen Stoffen sind entsprechend ihrer Toxizität zuzuordnen (siehe Absätze 2.2.61.1.7 bis 2.2.61.1.11).
- c) Schwach giftige selbsterhitzungsfähige Stoffe und selbstentzündliche metallorganische Verbindungen sind Stoffe der Klasse 4.2.
- d) Schwach giftige Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, und metallorganische Verbindungen, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- e) Quecksilberfulminat, angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung ist ein Stoff der Klasse 1 UN-Nummer 0135.
- f) Die Ferricyanide, Ferrocyanide sowie die Alkali- und Ammoniumthiocyanate (Rhodanide) unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- g) Bleisalze und Bleipigmente, die, wenn sie im Verhältnis von 1:1000 mit 0,07 M-Salzsäure gemischt bei einer Temperatur von 23 °C ± 2 °C während einer Stunde umgerührt werden, eine Löslichkeit von höchstens 5 % aufweisen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- h) Mit diesem Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizid) imprägnierte Gegenstände, wie Pappteller, Papierstreifen, Wattekugeln, Kunststoffplatten, in luftdicht verschlossenen Umhüllungen unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- i) Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADN nicht unterliegen, mit giftigen flüssigen Stoffen dürfen unter der UN-Nummer 3243 befördert werden, ohne dass zuvor die Klassifizierungskriterien der Klasse 6.1 angewendet werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Containers oder der Beförderungseinheit ist keine freie Flüssigkeit sichtbar. Jede Verpackung muss einer Bauart entsprechen, die erfolgreich eine Dichtheitsprüfung für die Verpackungsgruppe II bestanden hat. Diese Eintragung darf nicht für feste Stoffe verwendet werden, die einen flüssigen Stoff der Verpackungsgruppe I enthalten.
- j) Sehr giftige oder giftige entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt unter 23 °C – ausgenommen Stoffe, die beim Einatmen sehr giftig sind, d.h. die UN-Nummern 1051, 1092, 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1238, 1239, 1244, 1251, 1259, 1613, 1614, 1695, 1994, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279 und 3294 – sind Stoffe der Klasse 3.
- k) Schwach giftige entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C, mit Ausnahme der Mittel zur Schädlingsbekämpfung, sind Stoffe der Klasse 3.
- l) Die Metallphosphide der UN-Nummern 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 und 2013 sind Stoffe der Klasse 4.3.
- m) Schwach giftige entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe sind Stoffe der Klasse 5.1.
- n) Schwach giftige schwach ätzende Stoffe sind Stoffe der Klasse 8.

2.2.62 Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe

2.2.62.1 Kriterien

2.2.62.1.1 Der Begriff der Klasse 6.2 umfasst ansteckungsgefährliche Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe im Sinne des ADN sind Stoffe, von denen bekannt oder anzunehmen ist, dass sie Krankheitserreger enthalten. Krankheitserreger sind Mikroorganismen (einschließlich Bakterien, Viren, Rickettsien, Parasiten und Pilze) und andere Erreger wie Prionen, die bei Menschen oder Tieren Krankheiten hervorrufen können.

- Bem.**
1. Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen, biologische Produkte, diagnostische Proben und infizierte lebende Tiere sind dieser Klasse zuzuordnen, wenn sie deren Bedingungen erfüllen.
 2. Toxine aus Pflanzen, Tieren oder Bakterien, die keine ansteckungsgefährlichen Stoffe oder Organismen enthalten oder die nicht in ansteckungsgefährlichen Stoffen oder Organismen enthalten sind, sind Stoffe der Klasse 6.1 UN-Nummer 3172 oder 3462.

2.2.62.1.2 Die Stoffe der Klasse 6.2 sind wie folgt unterteilt:

- I1 Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich für Menschen
- I2 Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich nur für Tiere
- I3 Klinische Abfälle
- I4 Biologische Stoffe, Kategorie B

Begriffsbestimmungen

2.2.62.1.3 Für Zwecke des ADN gilt:

Biologische Produkte sind Produkte von lebenden Organismen, die in Übereinstimmung mit den Vorschriften der entsprechenden nationalen Behörden, die besondere Zulassungsvorschriften erlassen können, hergestellt und verteilt werden und die entweder für die Vorbeugung, Behandlung oder Diagnose von Krankheiten an Menschen oder Tieren oder für diesbezügliche Entwicklungs-, Versuchs- oder Forschungszwecke verwendet werden. Sie schließen Fertigprodukte, wie Impfstoffe, oder Zwischenprodukte ein, sind aber nicht auf diese begrenzt.

Kulturen sind das Ergebnis eines Prozesses, bei dem Krankheitserreger absichtlich vermehrt werden. Diese Begriffsbestimmung schließt von menschlichen oder tierischen Patienten entnommene Proben gemäß der in diesem Absatz aufgeführten Begriffsbestimmung nicht ein.

Medizinische oder klinische Abfälle sind Abfälle, die aus der medizinischen Behandlung von Tieren oder Menschen oder aus der biologischen Forschung stammen.

Von Patienten entnommene Proben (Patientenproben) sind menschliches oder tierisches Material, das direkt von Menschen oder Tieren entnommen wird, einschließlich, jedoch nicht begrenzt auf Ausscheidungsstoffe, Sekrete, Blut und Blutbestandteile, Gewebe und Abstriche von Gewebsflüssigkeit sowie Körperteile, die insbesondere zu Forschungs-, Diagnose-, Untersuchungs-, Behandlungs- oder Vorsorgezwecken befördert werden.

Zuordnung

2.2.62.1.4 Ansteckungsgefährliche Stoffe sind der Klasse 6.2 und je nach Fall der UN-Nummer 2814, 2900, 3291 oder 3373 zuzuordnen.

Ansteckungsgefährliche Stoffe werden in folgende Kategorien unterteilt:

2.2.62.1.4.1 Kategorie A: Ein ansteckungsgefährlicher Stoff, der in einer solchen Form befördert wird, dass er bei einer Exposition bei sonst gesunden Menschen oder Tieren eine dauerhafte Behinderung oder eine lebensbedrohende oder tödliche Krankheit hervorrufen kann. Beispiele für Stoffe, die diese Kriterien erfüllen, sind in der Tabelle dieses Absatzes aufgeführt.

Bem. Eine Exposition erfolgt, wenn ein ansteckungsgefährlicher Stoff aus der Schutzverpackung austritt und zu einem physischen Kontakt mit Menschen oder Tieren führt.

- a) Ansteckungsgefährliche Stoffe, die diese Kriterien erfüllen und die bei Menschen oder sowohl bei Menschen als auch bei Tieren eine Krankheit hervorrufen können, sind der UN-Nummer 2814 zuzuordnen. Ansteckungsgefährliche Stoffe, die nur bei Tieren eine Krankheit hervorrufen können, sind der UN-Nummer 2900 zuzuordnen.
- b) Die Zuordnung zur UN-Nummer 2814 oder 2900 hat auf der Grundlage der bekannten Anamnese und Symptome des erkrankten Menschen oder Tieres, der lokalen endemischen Gegebenheiten oder der Einschätzung eines Spezialisten bezüglich des individuellen Zustands des erkrankten Menschen oder Tieres zu erfolgen.
- Bem.** 1. Die offizielle Benennung für die Beförderung der UN-Nummer 2814 lautet „ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN“. Die offizielle Benennung für die Beförderung der UN-Nummer 2900 lautet „ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE“.
2. Die nachfolgende Tabelle ist nicht vollständig. Ansteckungsgefährliche Stoffe, einschließlich neue oder auftauchende Krankheitserreger, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind, die jedoch dieselben Kriterien erfüllen, sind der Kategorie A zuzuordnen. Darüber hinaus ist ein Stoff in die Kategorie A aufzunehmen, wenn Zweifel darüber bestehen, ob dieser die Kriterien erfüllt oder nicht.
3. Diejenigen Mikroorganismen, die in der nachfolgenden Tabelle in Kursivschrift dargestellt sind, sind Bakterien, Mykoplasmen, Rickettsien oder Pilze.

| Beispiele für ansteckungsgefährliche Stoffe, die in jeder Form unter die Kategorie A fallen, sofern nichts anderes angegeben ist (siehe Absatz 2.2.62.1.4.1) | |
|---|---|
| UN-Nummer und Benennung | Mikroorganismus |
| UN 2814 ANSTECKUNGS- GEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | <i>Bacillus anthracis</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Brucella abortus</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Brucella melitensis</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Brucella suis</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Burkholderia mallei</i> – <i>Pseudomonas mallei</i> – Rotz (nur Kulturen) |
| | <i>Burkholderia pseudomallei</i> – <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Chlamydia psittaci</i> – aviäre Stämme (nur Kulturen) |
| | <i>Clostridium botulinum</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Coccidioides immitis</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Coxiella burnetii</i> (nur Kulturen) |
| | Virus des hämorrhagischen Krim-Kongo-Fiebers |
| | Dengue-Virus (nur Kulturen) |
| | Virus der östlichen Pferde-Encephalitis (nur Kulturen) |
| | <i>Escherichia coli</i> , verotoxigen (nur Kulturen) ^{a)} |
| | Ebola-Virus |
| | Flexal-Virus |
| | <i>Francisella tularensis</i> (nur Kulturen) |
| | Guanarito-Virus |
| | Hantaan-Virus |
| | Hanta-Virus, das hämorrhagisches Fieber mit Nierensyndrom hervorruft |
| | Hendra-Virus |
| | Hepatitis-B-Virus (nur Kulturen) |
| | Herpes-B-Virus (nur Kulturen) |
| | humanes Immundefizienz-Virus (nur Kulturen) |
| | hoch pathogenes Vogelgrippe-Virus (nur Kulturen) |
| | japanisches Encephalitis-Virus (nur Kulturen) |
| | Junin-Virus |
| | Kyasanur-Waldkrankheit-Virus |
| | Lassa-Virus |
| | Machupo-Virus |
| Marburg-Virus | |
| Affenpocken-Virus | |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (nur Kulturen) ^{a)} | |
| Nipah-Virus | |
| Virus des hämorrhagischen Omsk-Fiebers | |

| UN-Nummer und Benennung | Mikroorganismus |
|--|---|
| | Polio-Virus (nur Kulturen) |
| | Tollwut-Virus (nur Kulturen) |
| | <i>Rickettsia prowazekii</i> (nur Kulturen) |
| | <i>Rickettsia rickettsii</i> (nur Kulturen) |
| | Rifttal-Fieberevirus (nur Kulturen) |
| | Virus der russischen Frühsommer-Encephalitis (nur Kulturen) |
| | Sabia-Virus |
| | <i>Shigella dysenteriae</i> type 1 (nur Kulturen) ^{a)} |
| | Zecken-Encephalitis-Virus (nur Kulturen) |
| | Pocken-Virus |
| | Virus der Venezuela-Pferde-Encephalitis (nur Kulturen) |
| | West-Nil-Virus (nur Kulturen) |
| | Gelbfieber-Virus (nur Kulturen) |
| | <i>Yersinia pestis</i> (nur Kulturen) |
| UN 2900 ANSTECKUNGSGE- FÄHRLICHER STOFF, nur GE- FÄHRLICH FÜR TIERE | Virus des afrikanischen Schweinefiebers (nur Kulturen) |
| | Aviäres Paramyxo-Virus Typ 1 – Virus der velogenen Newcastle-Krankheit (nur Kulturen) |
| | klassisches Schweinefieber-Virus (nur Kulturen) |
| | Maul-und Klauenseuche-Virus (nur Kulturen) |
| | Virus der Dermatitis nodularis (lumpy skin disease) (nur Kulturen) |
| | <i>Mycoplasma mycoides</i> – Erreger der infektiösen bovinen Pleuropneumonie (nur Kulturen) |
| | Kleinwiederkäuer-Pest-Virus (nur Kulturen) |
| | Rinderpest-Virus (nur Kulturen) |
| | Schafpocken-Virus (nur Kulturen) |
| | Ziegenpocken-Virus (nur Kulturen) |
| | Virus der vesikulären Schweinekrankheit (nur Kulturen) |
| | Vesicular stomatitis virus (nur Kulturen) |

a) Kulturen, die für diagnostische oder klinische Zwecke vorgesehen sind, dürfen jedoch als ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie B klassifiziert werden.

2.2.62.1.4.2 Kategorie B: Ein ansteckungsgefährlicher Stoff, der den Kriterien für eine Aufnahme in Kategorie A nicht entspricht. Ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie B sind der UN-Nummer 3373 zuzuordnen.

Bem. Die offizielle Benennung für die Beförderung der UN-Nummer 3373 lautet „BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B“.

2.2.62.1.5 Freistellungen

2.2.62.1.5.1 Stoffe, die keine ansteckungsgefährlichen Stoffe enthalten, oder Stoffe, bei denen es unwahrscheinlich ist, dass sie bei Menschen oder Tieren Krankheiten hervorrufen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.

2.2.62.1.5.2 Stoffe, die Mikroorganismen enthalten, die gegenüber Menschen oder Tieren nicht pathogen sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.

2.2.62.1.5.3 Stoffe in einer Form, in der jegliche vorhandene Krankheitserreger so neutralisiert oder deaktiviert wurden, dass sie kein Gesundheitsrisiko mehr darstellen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.

Bem. Medizinische Geräte, denen freie Flüssigkeit entzogen wurde, gelten als den Vorschriften dieses Absatzes entsprechend und unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.

2.2.62.1.5.4 Stoffe, bei denen sich die Konzentration von Krankheitserregern auf einem in der Natur vorkommenden Niveau befindet (einschließlich Nahrungsmittel und Wasserproben) und bei denen nicht davon auszugehen ist, dass sie ein bedeutsames Infektionsrisiko darstellen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.

2.2.62.1.5.5 Getrocknetes Blut, das durch Aufbringen eines Blutropfens auf eine absorbierende Fläche gewonnen wird, oder Vorsorgeuntersuchungen (Screening-Tests) für im Stuhl enthaltenes Blut sowie Blut oder Blutbestandteile, die für Zwecke der Transfusion oder der Zubereitung von Blutprodukten für die Verwendung bei der Transfusion oder der Transplantation gesammelt wurden, und alle Gewebe oder Organe, die zur Transplantation bestimmt sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.

2.2.62.1.5.6 Von Menschen oder Tieren entnommene Proben (Patientenproben), bei denen eine minimale Wahrscheinlichkeit besteht, dass sie Krankheitserreger enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn die Probe in einer Verpackung befördert wird, die jegliches Freiwerden verhindert und die mit dem Ausdruck „FREIGESTELLTE MEDIZINISCHE PROBE“ bzw. „FREIGESTELLTE VETERINÄRMEDIZINISCHE PROBE“ gekennzeichnet ist.

Die Verpackung wird als den oben aufgeführten Vorschriften entsprechend angesehen, wenn sie folgende Bedingungen erfüllt:

- a) Die Verpackung besteht aus drei Bestandteilen:
 - (i) (einem) wasserdichten Primärgefäß(en);
 - (ii) einer wasserdichten Sekundärverpackung und
 - (iii) einer in Bezug auf ihren Fassungsraum, ihre Masse und ihre beabsichtigte Verwendung ausreichend festen Außenverpackung, bei der mindestens eine der Oberflächen eine Mindestabmessung von 100 mm x 100 mm aufweist.
- b) Für flüssige Stoffe ist zwischen dem (den) Primärgefäß(en) und der Sekundärverpackung absorbierendes Material in einer für die Aufnahme des gesamten Inhalts ausreichenden Menge eingesetzt, so dass ein während der Beförderung austretender oder auslaufender flüssiger Stoff nicht die Außenverpackung erreicht und nicht zu einer Beeinträchtigung der Unversehrtheit des Polstermaterials führt.
- c) Wenn mehrere zerbrechliche Primärgefäße in eine einzige Sekundärverpackung eingesetzt werden, sind diese entweder einzeln eingewickelt oder so voneinander getrennt, dass eine gegenseitige Berührung verhindert wird.

Bem. 1. Für die Feststellung, ob ein Stoff nach den Vorschriften dieses Absatzes freigestellt ist, ist eine fachliche Beurteilung erforderlich. Diese Beurteilung sollte auf der Grundlage der bekannten Anamnese, Symptome und individuellen Gegebenheiten des betreffenden Patienten oder Tieres und den lokalen endemischen Bedingungen erfolgen. Beispiele für Proben, die nach den Vorschriften dieses Absatzes befördert werden können, sind

- Blut- oder Urinproben zur Kontrolle des Cholesterin-Spiegels, des Blutzucker-Spiegels, des Hormon-Spiegels oder prostataspezifischer Antikörper (PSA),
- erforderliche Proben zur Kontrolle der Organfunktionen, wie Herz-, Leber- oder Nierenfunktion, bei Menschen oder Tieren mit nicht ansteckenden Krankheiten oder zur therapeutischen Arzneimittel-Kontrolle,
- für Versicherungs- oder Beschäftigungszwecke entnommene Proben mit dem Ziel, Drogen oder Alkohol festzustellen,
- Schwangerschaftstests,
- Biopsien zur Feststellung von Krebs und
- Feststellung von Antikörpern bei Menschen oder Tieren bei Nichtvorhandensein eines Infektionsverdachts (z. B. Bewertung einer durch einen Impfstoff herbeigeführten Immunität, Diagnose einer Autoimmunerkrankung usw.).

2. Im Luftverkehr müssen Verpackungen für Proben, die nach diesem Absatz freigestellt sind, den Vorschriften der Absätze a) bis c) entsprechen.

2.2.62.1.5.7 Mit Ausnahme von

- a) medizinischem Abfall (UN 3291),
- b) medizinischen Instrumenten oder Geräten, die mit ansteckungsgefährlichen Stoffen der Kategorie A (UN 2814 oder UN 2900) kontaminiert sind oder solche Stoffe enthalten, und
- c) medizinischen Instrumenten oder Geräten, die mit gefährlichen Gütern, welche unter die Begriffsbestimmung einer anderen Klasse fallen, kontaminiert sind oder solche Güter enthalten,

unterliegen medizinische Instrumente oder Geräte, die möglicherweise mit ansteckungsgefährlichen Stoffen kontaminiert sind oder solche Stoffe enthalten und die zur Desinfektion, Reinigung, Sterilisation, Reparatur oder zur Beurteilung der Geräte befördert werden, mit Ausnahme der Vorschriften dieses Absatzes nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie in Verpackungen verpackt sind, die so ausgelegt und gebaut sind, dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen nicht zu Bruch gehen, durchstoßen werden oder ihren Inhalt freisetzen können. Die Verpackungen müssen so ausgelegt sein, dass sie den Bauvorschriften des Abschnitts 6.1.4 oder 6.6.4 des ADR entsprechen.

Diese Verpackungen müssen den allgemeinen Verpackungsvorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1 und 4.1.1.2 des ADR entsprechen und müssen in der Lage sein, nach einem Fall aus einer Höhe von 1,20 m die medizinischen Instrumente und Geräte zurückzuhalten.

Die Verpackungen müssen mit „GEBRAUCHTES MEDIZINISCHES INSTRUMENT“ oder „GEBRAUCHTES MEDIZINISCHES GERÄT“ gekennzeichnet sein. Bei Verwendung von Umverpackungen müssen diese in gleicher Weise gekennzeichnet sein, es sei denn, die Aufschrift bleibt sichtbar.

2.2.62.1.6 (bleibt offen)

2.2.62.1.7 (bleibt offen)

2.2.62.1.8 (bleibt offen)

2.2.62.1.9 Biologische Produkte

Für Zwecke des ADN werden biologische Produkte in folgende Gruppen unterteilt:

- a) solche Produkte, die in Übereinstimmung mit den Vorschriften der zuständigen nationalen Behörden hergestellt und verpackt sind und zum Zwecke ihrer endgültigen Verpackung oder Verteilung befördert werden und die für die Behandlung durch medizinisches Personal oder Einzelpersonen verwendet werden. Stoffe dieser Gruppe unterliegen nicht den Vorschriften des ADN;
- b) solche Produkte, die nicht unter den Absatz a) fallen und von denen bekannt ist oder bei denen Gründe für die Annahme bestehen, dass sie ansteckungsgefährliche Stoffe enthalten, und die den Kriterien für eine Aufnahme in Kategorie A oder B entsprechen. Stoffe dieser Gruppe sind je nach Fall der UN-Nummer 2814, 2900 oder 3373 zuzuordnen.

Bem. Bei einigen amtlich zugelassenen biologischen Produkten ist eine biologische Gefahr nur in bestimmten Teilen der Welt gegeben. In diesem Fall können die zuständigen Behörden vorschreiben, dass diese biologischen Produkte den örtlichen Vorschriften für ansteckungsgefährliche Stoffe entsprechen müssen, oder andere Einschränkungen verfügen.

2.2.62.1.10 Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen

Genetische veränderte Mikroorganismen, die nicht der Begriffsbestimmung für ansteckungsgefährliche Stoffe entsprechen, sind nach Abschnitt 2.2.9 zu klassifizieren.

2.2.62.1.11 Medizinische oder klinische Abfälle

2.2.62.1.11.1 Medizinische oder klinische Abfälle, die ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A enthalten, sind je nach Fall der UN-Nummer 2814 oder 2900 zuzuordnen. Medizinische oder klinische Abfälle, die ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie B enthalten, sind der UN-Nummer 3291 zuzuordnen.

Bem. Medizinische oder klinische Abfälle, die nach dem Europäischen Abfallartenkatalog in der Anlage zur Entscheidung der Europäischen Kommission 2000/532/EG⁵⁾ in der jeweils geänderten Fassung der EAK-Nummer 18 01 03 (Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung – Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen – Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden) oder 18 02 02 (Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung – Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren – Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden) zugeordnet sind, müssen nach den Vorschriften dieses Absatzes auf Grund der ärztlichen bzw. tierärztlichen Diagnose des betreffenden Patienten bzw. Tieres klassifiziert werden.

2.2.62.1.11.2 Medizinische oder klinische Abfälle, bei denen Gründe für die Annahme bestehen, dass eine geringe Wahrscheinlichkeit für das Vorhandensein ansteckungsgefährlicher Stoffe besteht, sind der UN-Nummer 3291 zuzuordnen. Für die Zuordnung dürfen internationale, regionale oder nationale Abfallartenkataloge herangezogen werden.

Bem. 1. Die offizielle Benennung für die Beförderung von UN 3291 lautet „KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.“ oder „(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.“ oder „UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.“.

2. Ungeachtet der oben aufgeführten Klassifizierungskriterien unterliegen medizinische oder klinische Abfälle, die nach dem Europäischen Abfallartenkatalog in der Anlage zur Entscheidung der Europäischen Kommission 2000/532/EG⁵⁾ in der jeweils geänderten Fassung der EAK-Nummer 18 01 04 [Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung – Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen – Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)] oder 18 02 03 (Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung – Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren – Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden) zugeordnet sind, nicht den Vorschriften des ADN.

2.2.62.1.11.3 Dekontaminierte medizinische oder klinische Abfälle, die vorher ansteckungsgefährliche Stoffe enthalten haben, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.

2.2.62.1.11.4 Medizinische oder klinische Abfälle der UN-Nummer 3291 sind der Verpackungsgruppe II zugeordnet.

⁵⁾ Entscheidung der Kommission 2000/532/EG vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle [ersetzt durch Richtlinie 2006/12/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 114 vom 27. April 2006, Seite 9)] und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG des Rates über gefährliche Abfälle (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 226 vom 6. September 2000, Seite 3).

2.2.62.1.12 Infizierte Tiere

2.2.62.1.12.1 Lebende Tiere dürfen nicht dazu benutzt werden, einen ansteckungsgefährlichen Stoff zu befördern, es sei denn, diese können nicht auf eine andere Weise befördert werden. Lebende Tiere, die absichtlich infiziert wurden und von denen bekannt ist oder bei denen der Verdacht besteht, dass sie einen ansteckungsgefährlichen Stoff enthalten, dürfen nur unter den von den zuständigen Behörden genehmigten Bedingungen und nach den einschlägigen Regelungen für Tiertransporte⁶⁾ befördert werden.

2.2.62.1.12.2 Tierische Stoffe, die mit Krankheitserregern der Kategorie A oder mit Krankheitserregern, die nur in Kulturen der Kategorie A zuzuordnen wären, behaftet sind, sind je nach Fall der UN-Nummer 2814 oder 2900 zuzuordnen. Tierische Stoffe, die mit Krankheitserregern der Kategorie B behaftet sind, ausgenommen solche, die in Kulturen der Kategorie A zuzuordnen wären, sind der UN-Nummer 3373 zuzuordnen.

2.2.62.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

Lebende Wirbeltiere oder wirbellose Tiere dürfen nicht dazu benutzt werden, einen ansteckungsgefährlichen Stoff zu befördern, es sei denn, dieser kann nicht auf eine andere Weise befördert werden oder diese Beförderung ist von der zuständigen Behörde zugelassen (siehe Absatz 2.2.62.1.12.1).

2.2.62.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|----------------------|-----------|---|
| Ansteckungsgefährliche Stoffe | | | |
| Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich für Menschen | I1 | 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN |
| Ansteckungsgefährliche Stoffe, gefährlich nur für Tiere | I2 | 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE |
| Klinische Abfälle | I3 | 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder 3291 (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder 3291 UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. |
| Biologische Stoffe | I4 | 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B |

2.2.7 Klasse 7: Radioaktive Stoffe

2.2.7.1 Begriffsbestimmungen

2.2.7.1.1 **Radioaktive Stoffe** sind Stoffe, die Radionuklide enthalten, bei denen sowohl die Aktivitätskonzentration als auch die Gesamtaktivität je Sendung die in den Absätzen 2.2.7.2.2.1 bis 2.2.7.2.2.6 aufgeführten Werte übersteigt.

⁶⁾ Regelungen für Tiertransporte sind enthalten z. B. in der Richtlinie 91/628/EWG vom 19. November 1991 über den Schutz von Tieren beim Transport (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 340 vom 11. Dezember 1991, Seite 17) und in den Empfehlungen des Europarates (Ministerkomitee) für den Transport bestimmter Tiergattungen.

2.2.7.1.2 **Kontamination**

Kontamination ist das Vorhandensein eines radioaktiven Stoffes auf einer Oberfläche in Mengen von mehr als 0,4 Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler und Alphastrahler geringer Toxizität oder 0,04 Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler.

Nicht festhaftende Kontamination ist eine Kontamination, die unter Routine-Beförderungsbedingungen von der Oberfläche ablösbar ist.

Festhaftende Kontamination ist jede Kontamination mit Ausnahme der nicht festhaftenden Kontamination.

2.2.7.1.3 **Besondere Begriffsbestimmungen**

A₁ und A₂

A₁ ist der in der Tabelle 2.2.7.2.2.1 aufgeführte oder der nach Absatz 2.2.7.2.2.2 abgeleitete Aktivitätswert von radioaktiven Stoffen in besonderer Form, der für die Bestimmung der Aktivitätsgrenzwerte für die Vorschriften des ADN verwendet wird.

A₂ ist der in der Tabelle 2.2.7.2.2.1 aufgeführte oder der nach Absatz 2.2.7.2.2.2 abgeleitete Aktivitätswert von radioaktiven Stoffen, ausgenommen radioaktive Stoffe in besonderer Form, der für die Bestimmung der Aktivitätsgrenzwerte für die Vorschriften des ADN verwendet wird.

Alphastrahler geringer Toxizität sind natürliches Uran, abgereichertes Uran, natürliches Thorium, Uran-235 oder Uran-238, Thorium-232, Thorium-228 und Thorium-230, wenn sie in Erzen oder in physikalischen oder chemischen Konzentraten enthalten sind, oder Alphastrahler mit einer Halbwertszeit von weniger als 10 Tagen.

Gering dispergierbarer radioaktiver Stoff ist entweder ein fester radioaktiver Stoff oder ein fester radioaktiver Stoff in einer dichten Kapsel, der eine begrenzte Dispersibilität hat und nicht pulverförmig ist.

Oberflächenkontaminierter Gegenstand (SCO)⁷⁾ ist ein fester Gegenstand, der selbst nicht radioaktiv ist, auf dessen Oberflächen jedoch radioaktive Stoffe verteilt sind.

Radioaktiver Stoff in besonderer Form ist entweder

- a) ein nicht dispergierbarer fester radioaktiver Stoff oder
- b) eine dichte Kapsel, die radioaktive Stoffe enthält.

Spaltbare Nuklide sind Uran-233, Uran-235, Plutonium-239 und Plutonium-241.

Spaltbare Stoffe sind Stoffe, die irgendein spaltbares Nuklid enthalten. Unter diese Begriffsbestimmung fallen nicht:

- a) unbestrahltes natürliches oder abgereichertes Uran und
- b) natürliches Uran oder abgereichertes Uran, das nur in thermischen Reaktoren bestrahlt worden ist.

Spezifische Aktivität eines Radionuklids ist die Aktivität des Radionuklids je Masseinheit dieses Nuklids. Die spezifische Aktivität eines Stoffes ist die Aktivität je Masseinheit dieses Stoffes, in dem die Radionuklide im Wesentlichen gleichmäßig verteilt sind.

Stoff mit geringer spezifischer Aktivität (LSA)⁸⁾ ist ein radioaktiver Stoff mit begrenzter spezifischer Eigenaktivität oder ein radioaktiver Stoff, für den die Grenzwerte der geschätzten mittleren spezifischen Aktivität gelten. Äußere, den LSA-Stoff umgebende Abschirmungsmaterialien sind bei der Bestimmung der geschätzten mittleren spezifischen Aktivität nicht zu berücksichtigen.

⁷⁾ Die Buchstaben „SCO“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Surface Contaminated Object“.

⁸⁾ Die Buchstaben „LSA“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Low Specific Activity“.

Unbestrahltes Thorium ist Thorium, das höchstens 10^{-7} g Uran-233 pro Gramm Thorium-232 enthält.

Unbestrahltes Uran ist Uran, das höchstens 2×10^3 Bq Plutonium pro Gramm Uran-235, höchstens 9×10^6 Bq Spaltprodukte pro Gramm Uran-235 und höchstens 5×10^{-3} g Uran-236 pro Gramm Uran-235 enthält.

Uran – natürlich, abgereichert, angereichert

Natürliches Uran ist Uran (das chemisch abgetrennt sein darf) mit der natürlichen Zusammensetzung der Uranisotope (ca. 99,28 Masse-% Uran-238 und 0,72 Masse-% Uran-235).

Abgereichertes Uran ist Uran mit einem geringeren Masseanteil an Uran-235 als natürliches Uran.

Angereichertes Uran ist Uran mit einem Masseanteil an Uran-235 von mehr als 0,72 %.

In allen Fällen ist ein sehr kleiner Masseanteil an Uran-234 vorhanden.

2.2.7.2 Klassifizierung

2.2.7.2.1 Allgemeine Vorschriften

2.2.7.2.1.1 Radioaktive Stoffe sind nach den Vorschriften der Absätze 2.2.7.2.2 bis 2.2.7.2.5 abhängig vom Aktivitätswert der in einem Versandstück enthaltenen Radionuklide, von den spaltbaren oder nicht spaltbaren Eigenschaften dieser Radionuklide, von der Art des zur Beförderung übergebenen Versandstücks und von der Art oder der Form des Versandstückinhalts oder von Sondervereinbarungen, unter denen die Beförderung durchgeführt wird, einer der in der Tabelle 2.2.7.2.1.1 festgelegten UN-Nummern zuzuordnen.

Tabelle 2.2.7.2.1.1: Zuordnung der UN-Nummern

| | |
|--|--|
| Freigestellte Versandstücke (Unterabschnitt 1.7.1.5) | |
| UN 2908 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – LEERE VERPACKUNG |
| UN 2909 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM |
| UN 2910 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – BEGRENZTE STOFFMENGE |
| UN 2911 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – INSTRUMENTE oder FABRIKATE |
| Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (Absatz 2.2.7.2.3.1) | |
| UN 2912 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3321 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3322 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3324 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR |
| UN 3325 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR |
| Oberflächenkontaminierte Gegenstände (Absatz 2.2.7.2.3.2) | |
| UN 2913 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3326 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR |
| Typ A-Versandstücke (Absatz 2.2.7.2.4.4) | |
| UN 2915 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3327 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form |

| | |
|--|--|
| UN 3332 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3333 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR |
| Typ B(U)-Versandstücke (Absatz 2.2.7.2.4.6) | |
| UN 2916 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3328 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| Typ B(M)-Versandstücke (Absatz 2.2.7.2.4.6) | |
| UN 2917 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3329 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| Typ C-Versandstücke (Absatz 2.2.7.2.4.6) | |
| UN 3323 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3330 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| Sondereinbarung (Absatz 2.2.7.2.5) | |
| UN 2919 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| UN 3331 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR |
| Uranhexafluorid (Absatz 2.2.7.2.4.5) | |
| UN 2977 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR |
| UN 2978 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |

2.2.7.2.2 Bestimmung der Aktivitätswerte

2.2.7.2.2.1 Die folgenden grundlegenden Werte für die einzelnen Radionuklide sind in Tabelle 2.2.7.2.2.1 angegeben:

- A_1 und A_2 in TBq;
- Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe in Bq/g und
- Aktivitätsgrenzwerte für freigestellte Sendungen in Bq.

Tabelle 2.2.7.2.2.1: Grundlegende Radionuklidwerte für einzelne Radionuklide

| Radionuklid (Atomzahl) | A_1 (TBq) | A_2 (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Actinium (89) | | | | |
| Ac-225 ^{a)} | 8×10^{-1} | 6×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Ac-227 ^{a)} | 9×10^{-1} | 9×10^{-5} | 1×10^{-1} | 1×10^3 |
| Ac-228 | 6×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Silber (47) | | | | |
| Ag-105 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ag-108m ^{a)} | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 ^{b)} | 1×10^6 ^{b)} |
| Ag-110m ^{a)} | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Ag-111 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Aluminium (13) | | | | |
| Al-26 | 1×10^{-1} | 1×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Americium (95) | | | | |
| Am-241 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Am-242m ^{a)} | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 ^{b)} | 1×10^4 ^{b)} |
| Am-243 ^{a)} | 5×10^0 | 1×10^{-3} | 1×10^0 ^{b)} | 1×10^3 ^{b)} |
| Argon (18) | | | | |
| Ar-37 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^6 | 1×10^8 |
| Ar-39 | 4×10^1 | 2×10^1 | 1×10^7 | 1×10^4 |
| Ar-41 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^9 |
| Arsen (33) | | | | |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| As-72 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| As-73 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| As-74 | 1×10^0 | 9×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| As-76 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| As-77 | 2×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Astat (85) | | | | |
| At-211 ^{a)} | 2×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Gold (79) | | | | |
| Au-193 | 7×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Au-194 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Au-195 | 1×10^1 | 6×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Au-198 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Au-199 | 1×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Barium (56) | | | | |
| Ba-131 ^{a)} | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ba-133 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ba-133m | 2×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ba-140 ^{a)} | 5×10^{-1} | 3×10^{-1} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$ |
| Beryllium (4) | | | | |
| Be-7 | 2×10^1 | 2×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Be-10 | 4×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Bismut (83) | | | | |
| Bi-205 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Bi-206 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Bi-207 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Bi-210 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Bi-210m ^{a)} | 6×10^{-1} | 2×10^{-2} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Bi-212 ^{a)} | 7×10^{-1} | 6×10^{-1} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$ |
| Berkelium (97) | | | | |
| Bk-247 | 8×10^0 | 8×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Bk-249 ^{a)} | 4×10^1 | 3×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Brom (35) | | | | |
| Br-76 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Br-77 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Br-82 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Kohlenstoff (6) | | | | |
| C-11 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| C-14 | 4×10^1 | 3×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Calcium (20) | | | | |
| Ca-41 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^5 | 1×10^7 |
| Ca-45 | 4×10^1 | 1×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Ca-47 ^{a)} | 3×10^0 | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Cadmium (48) | | | | |
| Cd-109 | 3×10^1 | 2×10^0 | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Cd-113m | 4×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Cd-115 ^{a)} | 3×10^0 | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Cd-115m | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Cer (58) | | | | |
| Ce-139 | 7×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ce-141 | 2×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Ce-143 | 9×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ce-144 ^{a)} | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | $1 \times 10^{2 \text{ b)}}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}}$ |
| Californium (98) | | | | |
| Cf-248 | 4×10^1 | 6×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Cf-249 | 3×10^0 | 8×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Cf-250 | 2×10^1 | 2×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Cf-251 | 7×10^0 | 7×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Cf-252 | 1×10^{-1} | 3×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Cf-253 ^{a)} | 4×10^1 | 4×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Cf-254 | 1×10^{-3} | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^3 |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Chlor (17) | | | | |
| Cl-36 | 1×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Cl-38 | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Curium (96) | | | | |
| Cm-240 | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Cm-241 | 2×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Cm-242 | 4×10^1 | 1×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Cm-243 | 9×10^0 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Cm-244 | 2×10^1 | 2×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Cm-245 | 9×10^0 | 9×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Cm-246 | 9×10^0 | 9×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Cm-247 ^{a)} | 3×10^0 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Cm-248 | 2×10^{-2} | 3×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Cobalt (27) | | | | |
| Co-55 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Co-56 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Co-57 | 1×10^1 | 1×10^1 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Co-58 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Co-58m | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Co-60 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Chrom (24) | | | | |
| Cr-51 | 3×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Caesium (55) | | | | |
| Cs-129 | 4×10^0 | 4×10^0 | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Cs-131 | 3×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Cs-132 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Cs-134 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Cs-134m | 4×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^5 |
| Cs-135 | 4×10^1 | 1×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Cs-136 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Cs-137 ^{a)} | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^1 ^{b)} | 1×10^4 ^{b)} |
| Kupfer (29) | | | | |
| Cu-64 | 6×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Cu-67 | 1×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Dysprosium (66) | | | | |
| Dy-159 | 2×10^1 | 2×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Dy-165 | 9×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Dy-166 ^{a)} | 9×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Erbium (68) | | | | |
| Er-169 | 4×10^1 | 1×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Er-171 | 8×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Europium (63) | | | | |
| Eu-147 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Eu-148 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Eu-149 | 2×10^1 | 2×10^1 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Eu-150 (kurzlebig) | 2×10^0 | 7×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Eu-150 (langlebig) | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Eu-152 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Eu-152m | 8×10^{-1} | 8×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Eu-154 | 9×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Eu-155 | 2×10^1 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Eu-156 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Fluor (9) | | | | |
| F-18 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Eisen (26) | | | | |
| Fe-52 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Fe-55 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Fe-59 | 9×10^{-1} | 9×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Fe-60 ^{a)} | 4×10^1 | 2×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Gallium (31) | | | | |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Ga-67 | 7×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ga-68 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Ga-72 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Gadolinium (64) | | | | |
| Gd-146 ^{a)} | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Gd-148 | 2×10^1 | 2×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Gd-153 | 1×10^1 | 9×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Gd-159 | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Germanium (32) | | | | |
| Ge-68 ^{a)} | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Ge-71 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^8 |
| Ge-77 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Hafnium (72) | | | | |
| Hf-172 ^{a)} | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Hf-175 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Hf-181 | 2×10^0 | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Hf-182 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Quecksilber (80) | | | | |
| Hg-194 ^{a)} | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Hg-195m ^{a)} | 3×10^0 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Hg-197 | 2×10^1 | 1×10^1 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Hg-197m | 1×10^1 | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Hg-203 | 5×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Holmium (67) | | | | |
| Ho-166 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^5 |
| Ho-166m | 6×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Iod (53) | | | | |
| I-123 | 6×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| I-124 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| I-125 | 2×10^1 | 3×10^0 | 1×10^3 | 1×10^6 |
| I-126 | 2×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| I-129 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^2 | 1×10^5 |
| I-131 | 3×10^0 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| I-132 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| I-133 | 7×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| I-134 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| I-135 ^{a)} | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Indium (49) | | | | |
| In-111 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| In-113m | 4×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| In-114m ^{a)} | 1×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| In-115m | 7×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Iridium (77) | | | | |
| Ir-189 ^{a)} | 1×10^1 | 1×10^1 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Ir-190 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Ir-192 | 1×10^0 c) | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Ir-194 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Kalium (19) | | | | |
| K-40 | 9×10^{-1} | 9×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| K-42 | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| K-43 | 7×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Krypton (36) | | | | |
| Kr-79 | 4×10^0 | 2×10^0 | 1×10^3 | 1×10^5 |
| Kr-81 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Kr-85 | 1×10^1 | 1×10^1 | 1×10^5 | 1×10^4 |
| Kr-85m | 8×10^0 | 3×10^0 | 1×10^3 | 1×10^{10} |
| Kr-87 | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^9 |
| Lanthan (57) | | | | |
| La-137 | 3×10^1 | 6×10^0 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| La-140 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Lutetium (71) | | | | |
| Lu-172 | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Lu-173 | 8×10^0 | 8×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Lu-174 | 9×10^0 | 9×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Lu-174m | 2×10^1 | 1×10^1 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Lu-177 | 3×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Magnesium (12) | | | | |
| Mg-28 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Mangan (25) | | | | |
| Mn-52 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Mn-53 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^4 | 1×10^9 |
| Mn-54 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Mn-56 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Molybdän (42) | | | | |
| Mo-93 | 4×10^1 | 2×10^1 | 1×10^3 | 1×10^8 |
| Mo-99 ^{a)} | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Stickstoff (7) | | | | |
| N-13 | 9×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^9 |
| Natrium (11) | | | | |
| Na-22 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Na-24 | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Niobium (41) | | | | |
| Nb-93m | 4×10^1 | 3×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Nb-94 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Nb-95 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Nb-97 | 9×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Neodymium (60) | | | | |
| Nd-147 | 6×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Nd-149 | 6×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Nickel (28) | | | | |
| Ni-59 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^4 | 1×10^8 |
| Ni-63 | 4×10^1 | 3×10^1 | 1×10^5 | 1×10^8 |
| Ni-65 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Neptunium (93) | | | | |
| Np-235 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Np-236 (kurzlebig) | 2×10^1 | 2×10^0 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Np-236 (langlebig) | 9×10^0 | 2×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Np-237 | 2×10^1 | 2×10^{-3} | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ |
| Np-239 | 7×10^0 | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Osmium (76) | | | | |
| Os-185 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Os-191 | 1×10^1 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Os-191m | 4×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Os-193 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Os-194 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Phosphor (15) | | | | |
| P-32 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^5 |
| P-33 | 4×10^1 | 1×10^0 | 1×10^5 | 1×10^8 |
| Protactinium (91) | | | | |
| Pa-230 ^{a)} | 2×10^0 | 7×10^{-2} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Pa-231 | 4×10^0 | 4×10^{-4} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Pa-233 | 5×10^0 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Blei (82) | | | | |
| Pb-201 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Pb-202 | 4×10^1 | 2×10^1 | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Pb-203 | 4×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Pb-205 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Pb-210 ^{a)} | 1×10^0 | 5×10^{-2} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{4 \text{ b)}$ |
| Pb-212 ^{a)} | 7×10^{-1} | 2×10^{-1} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}$ |
| Palladium (46) | | | | |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Pd-103 ^{a)} | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^3 | 1×10^8 |
| Pd-107 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^5 | 1×10^8 |
| Pd-109 | 2×10^0 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Promethium (61) | | | | |
| Pm-143 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Pm-144 | 7×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Pm-145 | 3×10^1 | 1×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Pm-147 | 4×10^1 | 2×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Pm-148m ^{a)} | 8×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Pm-149 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Pm-151 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Polonium (84) | | | | |
| Po-210 | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Praseodymium (59) | | | | |
| Pr-142 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Pr-143 | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Platin (78) | | | | |
| Pt-188 ^{a)} | 1×10^0 | 8×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Pt-191 | 4×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Pt-193 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Pt-193m | 4×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Pt-195m | 1×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Pt-197 | 2×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Pt-197m | 1×10^1 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Plutonium (94) | | | | |
| Pu-236 | 3×10^1 | 3×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Pu-237 | 2×10^1 | 2×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Pu-238 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Pu-239 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Pu-240 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Pu-241 ^{a)} | 4×10^1 | 6×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Pu-242 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Pu-244 ^{a)} | 4×10^{-1} | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Radium (88) | | | | |
| Ra-223 ^{a)} | 4×10^{-1} | 7×10^{-3} | 1×10^2 ^{b)} | 1×10^5 ^{b)} |
| Ra-224 ^{a)} | 4×10^{-1} | 2×10^{-2} | 1×10^1 ^{b)} | 1×10^5 ^{b)} |
| Ra-225 ^{a)} | 2×10^{-1} | 4×10^{-3} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Ra-226 ^{a)} | 2×10^{-1} | 3×10^{-3} | 1×10^1 ^{b)} | 1×10^4 ^{b)} |
| Ra-228 ^{a)} | 6×10^{-1} | 2×10^{-2} | 1×10^1 ^{b)} | 1×10^5 ^{b)} |
| Rubidium (37) | | | | |
| Rb-81 | 2×10^0 | 8×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Rb-83 ^{a)} | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Rb-84 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Rb-86 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Rb-87 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Rb (natürlich) | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Rhenium (75) | | | | |
| Re-184 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Re-184m | 3×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Re-186 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Re-187 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^6 | 1×10^9 |
| Re-188 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Re-189 ^{a)} | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Re (natürlich) | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^6 | 1×10^9 |
| Rhodium (45) | | | | |
| Rh-99 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Rh-101 | 4×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Rh-102 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Rh-102m | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Rh-103m | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^8 |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Rh-105 | 1×10^1 | 8×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Radon (86) | | | | |
| Rn-222 ^{a)} | 3×10^{-1} | 4×10^{-3} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{8 \text{ b)}$ |
| Ruthenium (44) | | | | |
| Ru-97 | 5×10^0 | 5×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Ru-103 ^{a)} | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Ru-105 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Ru-106 ^{a)} | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | $1 \times 10^{2 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}$ |
| Schwefel (16) | | | | |
| S-35 | 4×10^1 | 3×10^0 | 1×10^5 | 1×10^8 |
| Antimon (51) | | | | |
| Sb-122 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^4 |
| Sb-124 | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Sb-125 | 2×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Sb-126 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Scandium (21) | | | | |
| Sc-44 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Sc-46 | 5×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Sc-47 | 1×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Sc-48 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Selen (34) | | | | |
| Se-75 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Se-79 | 4×10^1 | 2×10^0 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Silicium (14) | | | | |
| Si-31 | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Si-32 | 4×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Samarium (62) | | | | |
| Sm-145 | 1×10^1 | 1×10^1 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Sm-147 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Sm-151 | 4×10^1 | 1×10^1 | 1×10^4 | 1×10^8 |
| Sm-153 | 9×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Zinn (50) | | | | |
| Sn-113 ^{a)} | 4×10^0 | 2×10^0 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Sn-117m | 7×10^0 | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Sn-119m | 4×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Sn-121m ^{a)} | 4×10^1 | 9×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Sn-123 | 8×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Sn-125 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Sn-126 ^{a)} | 6×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Strontium (38) | | | | |
| Sr-82 ^{a)} | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Sr-85 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Sr-85m | 5×10^0 | 5×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Sr-87m | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Sr-89 | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Sr-90 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | $1 \times 10^{2 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{4 \text{ b)}$ |
| Sr-91 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Sr-92 ^{a)} | 1×10^0 | 3×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Tritium (1) | | | | |
| T (H-3) | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^6 | 1×10^9 |
| Tantal (73) | | | | |
| Ta-178 (langlebig) | 1×10^0 | 8×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Ta-179 | 3×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Ta-182 | 9×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Terbium (65) | | | | |
| Tb-157 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Tb-158 | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Tb-160 | 1×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Technetium (43) | | | | |
| Tc-95m ^{a)} | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Tc-96 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Tc-96m ^{a)} | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Tc-97 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^3 | 1×10^8 |
| Tc-97m | 4×10^1 | 1×10^0 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Tc-98 | 8×10^{-1} | 7×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Tc-99 | 4×10^1 | 9×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Tc-99m | 1×10^1 | 4×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Tellur (52) | | | | |
| Te-121 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Te-121m | 5×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Te-123m | 8×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Te-125m | 2×10^1 | 9×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Te-127 | 2×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Te-127m ^{a)} | 2×10^1 | 5×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Te-129 | 7×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Te-129m ^{a)} | 8×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Te-131m ^{a)} | 7×10^{-1} | 5×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Te-132 ^{a)} | 5×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Thorium (90) | | | | |
| Th-227 | 1×10^1 | 5×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Th-228 ^{a)} | 5×10^{-1} | 1×10^{-3} | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{4 \text{ b)}$ |
| Th-229 | 5×10^0 | 5×10^{-4} | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ |
| Th-230 | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^0 | 1×10^4 |
| Th-231 | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Th-232 | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^1 | 1×10^4 |
| Th-234 ^{a)} | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}$ |
| Th (natürlich) | unbegrenzt | unbegrenzt | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ |
| Titan (22) | | | | |
| Ti-44 ^{a)} | 5×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| Thallium (81) | | | | |
| Tl-200 | 9×10^{-1} | 9×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Tl-201 | 1×10^1 | 4×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Tl-202 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Tl-204 | 1×10^1 | 7×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^4 |
| Thulium (69) | | | | |
| Tm-167 | 7×10^0 | 8×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Tm-170 | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Tm-171 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^8 |
| Uran (92) | | | | |
| U-230 (schnelle Absorption durch die Lunge) ^{a)d)} | 4×10^1 | 1×10^{-1} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}$ |
| U-230 (mittlere Absorption durch die Lunge) ^{a)e)} | 4×10^1 | 4×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-230 (langsame Absorption durch die Lunge) ^{a)f)} | 3×10^1 | 3×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-232 (schnelle Absorption durch die Lunge) ^{d)} | 4×10^1 | 1×10^{-2} | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ |
| U-232 (mittlere Absorption durch die Lunge) ^{e)} | 4×10^1 | 7×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-232 (langsame Absorption durch die Lunge) ^{f)} | 1×10^1 | 1×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-233 (schnelle Absorption durch die Lunge) ^{d)} | 4×10^1 | 9×10^{-2} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-233 (mittlere Absorption durch die Lunge) ^{e)} | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| U-233 (langsame Absorption durch die Lunge) ^{f)} | 4×10^1 | 6×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| U-234 (schnelle Absorption durch die Lunge) ^{d)} | 4×10^1 | 9×10^{-2} | 1×10^1 | 1×10^4 |

| Radionuklid (Atomzahl) | A ₁ (TBq) | A ₂ (TBq) | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe (Bq/g) | Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung (Bq) |
|---|-------------------------|-------------------------|--|--|
| U-234 (mittlere Absorption durch die Lunge) ^{e)} | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| U-234 (langsame Absorption durch die Lunge) ^{f)} | 4×10^1 | 6×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| U-235 (alle Arten der Absorption durch die Lunge) ^{a)d)e)f)} | unbegrenzt | unbegrenzt | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^4 \text{ b)}$ |
| U-236 (schnelle Absorption durch die Lunge) ^{d)} | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-236 (mittlere Absorption durch die Lunge) ^{e)} | 4×10^1 | 2×10^{-2} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| U-236 (langsame Absorption durch die Lunge) ^{f)} | 4×10^1 | 6×10^{-3} | 1×10^1 | 1×10^4 |
| U-238 (alle Arten der Absorption durch die Lunge) ^{d)e)f)} | unbegrenzt | unbegrenzt | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^4 \text{ b)}$ |
| U (natürlich) | unbegrenzt | unbegrenzt | $1 \times 10^{0 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ |
| U (angereichert $\leq 20 \%$) ^{g)} | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^0 | 1×10^3 |
| U (abgereichert) | unbegrenzt | unbegrenzt | 1×10^0 | 1×10^3 |
| Vanadium (23) | | | | |
| V-48 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^5 |
| V-49 | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^7 |
| Wolfram (74) | | | | |
| W-178 ^{a)} | 9×10^0 | 5×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| W-181 | 3×10^1 | 3×10^1 | 1×10^3 | 1×10^7 |
| W-185 | 4×10^1 | 8×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^7 |
| W-187 | 2×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| W-188 ^{a)} | 4×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Xenon (54) | | | | |
| Xe-122 ^{a)} | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^9 |
| Xe-123 | 2×10^0 | 7×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^9 |
| Xe-127 | 4×10^0 | 2×10^0 | 1×10^3 | 1×10^5 |
| Xe-131m | 4×10^1 | 4×10^1 | 1×10^4 | 1×10^4 |
| Xe-133 | 2×10^1 | 1×10^1 | 1×10^3 | 1×10^4 |
| Xe-135 | 3×10^0 | 2×10^0 | 1×10^3 | 1×10^{10} |
| Yttrium (39) | | | | |
| Y-87 ^{a)} | 1×10^0 | 1×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Y-88 | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Y-90 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^5 |
| Y-91 | 6×10^{-1} | 6×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^6 |
| Y-91m | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Y-92 | 2×10^{-1} | 2×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Y-93 | 3×10^{-1} | 3×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^5 |
| Ytterbium (70) | | | | |
| Yb-169 | 4×10^0 | 1×10^0 | 1×10^2 | 1×10^7 |
| Yb-175 | 3×10^1 | 9×10^{-1} | 1×10^3 | 1×10^7 |
| Zink (30) | | | | |
| Zn-65 | 2×10^0 | 2×10^0 | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Zn-69 | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^4 | 1×10^6 |
| Zn-69m ^{a)} | 3×10^0 | 6×10^{-1} | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Zirkonium (40) | | | | |
| Zr-88 | 3×10^0 | 3×10^0 | 1×10^2 | 1×10^6 |
| Zr-93 | unbegrenzt | unbegrenzt | $1 \times 10^{3 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{7 \text{ b)}$ |
| Zr-95 ^{a)} | 2×10^0 | 8×10^{-1} | 1×10^1 | 1×10^6 |
| Zr-97 ^{a)} | 4×10^{-1} | 4×10^{-1} | $1 \times 10^{1 \text{ b)}$ | $1 \times 10^{5 \text{ b)}$ |

a) Die A₁- und/oder A₂-Werte dieser Ausgangsnuklide schließen Beiträge der Tochternuklide mit einer Halbwertszeit von weniger als 10 Tagen wie folgt ein:

| | |
|-------|-------|
| Mg-28 | Al-28 |
| Ar-42 | K-42 |
| Ca-47 | Sc-47 |

| | |
|---------|--|
| Ti-44 | Sc-44 |
| Fe-52 | Mn-52m |
| Fe-60 | Co-60m |
| Zn-69m | Zn-69 |
| Ge-68 | Ga-68 |
| Rb-83 | Kr-83m |
| Sr-82 | Rb-82 |
| Sr-90 | Y-90 |
| Sr-91 | Y-91m |
| Sr-92 | Y-92 |
| Y-87 | Sr-87m |
| Zr-95 | Nb-95m |
| Zr-97 | Nb-97m, Nb-97 |
| Mo-99 | Tc-99m |
| Tc-95m | Tc-95 |
| Tc-96m | Tc-96 |
| Ru-103 | Rh-103m |
| Ru-106 | Rh-106 |
| Pd-103 | Rh-103m |
| Ag-108m | Ag-108 |
| Ag-110m | Ag-110 |
| Cd-115 | In-115m |
| In-114m | In-114 |
| Sn-113 | In-113m |
| Sn-121m | Sn-121 |
| Sn-126 | Sb-126m |
| Te-118 | Sb-118 |
| Te-127m | Te-127 |
| Te-129m | Te-129 |
| Te-131m | Te-131 |
| Te-132 | I-132 |
| I-135 | Xe-135m |
| Xe-122 | I-122 |
| Cs-137 | Ba-137m |
| Ba-131 | Cs-131 |
| Ba-140 | La-140 |
| Ce-144 | Pr-144m, Pr-144 |
| Pm-148m | Pm-148 |
| Gd-146 | Eu-146 |
| Dy-166 | Ho-166 |
| Hf-172 | Lu-172 |
| W-178 | Ta-178 |
| W-188 | Re-188 |
| Re-189 | Os-189m |
| Os-194 | Ir-194 |
| Ir-189 | Os-189m |
| Pt-188 | Ir-188 |
| Hg-194 | Au-194 |
| Hg-195m | Hg-195 |
| Pb-210 | Bi-210 |
| Pb-212 | Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Bi-210m | Tl-206 |
| Bi-212 | Tl-208, Po-212 |
| At-211 | Po-211 |
| Rn-222 | Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214 |
| Ra-223 | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207 |
| Ra-224 | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Ra-225 | Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |
| Ra-226 | Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214 |
| Ra-228 | Ac-228 |
| Ac-225 | Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |
| Ac-227 | Fr-223 |
| Th-228 | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Th-234 | Pa-234m, Pa-234 |
| Pa-230 | Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| U-230 | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| U-235 | Th-231 |

| | |
|---------|----------------|
| Pu-241 | U-237 |
| Pu-244 | U-240, Np-240m |
| Am-242m | Am-242, Np-238 |
| Am-243 | Np-239 |
| Cm-247 | Pu-243 |
| Bk-249 | Am-245 |
| Cf-253 | Cm-249 |

- b) Ausgangsnuklide und ihre im ständigen Gleichgewicht stehenden Nachkommen sind nachfolgend dargestellt:

| | |
|----------|--|
| Sr-90 | Y-90 |
| Zr-93 | Nb-93m |
| Zr-97 | Nb-97 |
| Ru-106 | Rh-106 |
| Ag-108m | Ag-108 |
| Cs-137 | Ba-137m |
| Ce-144 | Pr-144 |
| Ba-140 | La-140 |
| Bi-212 | Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Pb-210 | Bi-210, Po-210 |
| Pb-212 | Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Rn-222 | Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214 |
| Ra-223 | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207 |
| Ra-224 | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Ra-226 | Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210 |
| Ra-228 | Ac-228 |
| Th-228 | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Th-229 | Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209 |
| Th (nat) | Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| Th-234 | Pa-234m |
| U-230 | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| U-232 | Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64) |
| U-235 | Th-231 |
| U-238 | Th-234, Pa-234m |
| U (nat) | Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210 |
| Np-237 | Pa-233 |
| Am-242m | Am-242 |
| Am-243 | Np-239 |

- c) Die Menge kann durch Messung der Zerfallsrate oder Messung der Dosisleistung in einem vorgeschriebenen Abstand von der Quelle bestimmt werden.
- d) Diese Werte gelten nur für Uranverbindungen, die sowohl unter normalen Beförderungsbedingungen als auch unter Unfall-Beförderungsbedingungen die chemische Form UF_6 , UO_2F_2 und $UO_2(NO_3)_2$ einnehmen.
- e) Diese Werte gelten nur für Uranverbindungen, die sowohl unter normalen Beförderungsbedingungen als auch unter Unfall-Beförderungsbedingungen die chemische Form UO_3 , UF_4 und UCl_4 und sechswertige Verbindungen einnehmen.
- f) Diese Werte gelten für alle in den Fußnoten d) und e) nicht genannten Uranverbindungen.
- g) Diese Werte gelten nur für unbestrahltes Uran.

2.2.7.2.2.2 Für einzelne Radionuklide, die nicht in Tabelle 2.2.7.2.2.1 aufgeführt sind, ist für die Bestimmung der in Absatz 2.2.7.2.2.1 genannten grundlegenden Radionuklidwerte eine multilaterale Genehmigung erforderlich. Es ist zulässig, einen A_2 -Wert zu verwenden, der gemäß der Empfehlung der Internationalen Strahlenschutzkommission (International Commission on Radiological Protection – ICRP) unter Verwendung eines Dosiskoeffizienten für den entsprechenden Lungenabsorptionstyp berechnet wird, sofern die chemischen Formen sowohl unter normalen Bedingungen als auch unter Unfall-Beförderungsbedingungen berücksichtigt werden. Alternativ dürfen ohne Genehmigung der zuständigen Behörde die Radionuklidwerte der Tabelle 2.2.7.2.2.2 verwendet werden.

Tabelle 2.2.7.2.2.2: Grundlegende Radionuklidwerte für unbekannte Radionuklide oder Gemische

| Radioaktiver Inhalt | A_1 | A_2 | Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe | Aktivitätsgrenzwert für freigestellte Sendungen |
|---|-------|--------------------|--|---|
| | (TBq) | (TBq) | (Bq/g) | (Bq) |
| nur das Vorhandensein von Nukliden, die Beta- oder Gammastrahlen emittieren, ist bekannt | 0,1 | 0,02 | 1×10^1 | 1×10^4 |
| das Vorhandensein von Nukliden, die Alphastrahlen, jedoch keine Neutronenstrahlen emittieren, ist bekannt | 0,2 | 9×10^{-5} | 1×10^{-1} | 1×10^3 |
| das Vorhandensein von Nukliden, die Neutronenstrahlen emittieren, ist bekannt oder es sind keine relevanten Daten verfügbar | 0,001 | 9×10^{-5} | 1×10^{-1} | 1×10^3 |

2.2.7.2.2.3 Bei den Berechnungen von A_1 und A_2 für ein in Tabelle 2.2.7.2.2.1 nicht enthaltenes Radionuklid ist eine radioaktive Zerfallskette, in der Radionuklide in ihrem natürlich vorkommenden Maße vorhanden sind und in der kein Tochternuklid eine Halbwertszeit hat, die entweder größer als zehn Tage oder größer als die des Ausgangsnuklids ist, als einzelnes Radionuklid zu betrachten; die zu berücksichtigende Aktivität und der zu verwendende A_1 - oder A_2 -Wert sind die Werte des Ausgangsnuklids dieser Zerfallskette. Bei radioaktiven Zerfallsketten, in denen ein Tochternuklid eine Halbwertszeit hat, die entweder größer als zehn Tage oder größer als die des Ausgangsnuklids ist, sind das Ausgangsnuklid und derartige Tochternuklide als Gemisch verschiedener Nuklide zu betrachten.

2.2.7.2.2.4 Für Gemische von Radionukliden können die in Absatz 2.2.7.2.2.1 genannten grundlegenden Radionuklidwerte wie folgt bestimmt werden:

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

wobei

- f(i) der Anteil der Aktivität oder der Aktivitätskonzentration des Radionuklids i im Gemisch ist,
- X(i) der entsprechende A_1 - oder A_2 -Wert oder die Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe oder der Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung für das entsprechende Radionuklid i ist, und
- X_m im Falle von Gemischen der abgeleitete A_1 - oder A_2 -Wert, die Aktivitätskonzentration für freigestellte Stoffe oder der Aktivitätsgrenzwert für eine freigestellte Sendung ist.

2.2.7.2.2.5 Wenn die Identität jedes Radionuklids bekannt ist, aber die Einzelaktivitäten einiger Radionuklide unbekannt sind, dürfen die Radionuklide in Gruppen zusammengefasst werden und der jeweils niedrigste entsprechende Radionuklidwert für die Radionuklide in jeder Gruppe bei der Anwendung der Formeln der Absätze 2.2.7.2.2.4 und 2.2.7.2.4.4 verwendet werden. Basis für die Gruppeneinteilung können die gesamte Alphaaktivität und die gesamte Beta-/Gammaaktivität sein, sofern diese bekannt sind, wobei die niedrigsten Radionuklidwerte für Alphastrahler bzw. Beta-/Gammastrahler zu verwenden sind.

2.2.7.2.2.6 Für einzelne Radionuklide oder Radionuklidgemische, für die keine relevanten Daten vorliegen, sind die Werte aus Tabelle 2.2.7.2.2.2 anzuwenden.

2.2.7.2.3 Bestimmung anderer Stoffeigenschaften

2.2.7.2.3.1 Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA)

2.2.7.2.3.1.1 (bleibt offen)

2.2.7.2.3.1.2 LSA-Stoffe werden in drei Gruppen unterteilt:

a) LSA-I

- (i) Uran- oder Thoriumerze und deren Konzentrate sowie andere Erze, die in der Natur vorkommende Radionuklide enthalten und deren Verarbeitung für die Nutzung dieser Radionuklide vorgesehen ist;
- (ii) natürliches Uran, abgereichertes Uran, natürliches Thorium oder deren Verbindungen oder Gemische, die unbestrahlt und in festem oder flüssigem Zustand sind;
- (iii) radioaktive Stoffe, für die der A_2 -Wert unbegrenzt ist, außer spaltbare Stoffe, die nach Absatz 2.2.7.2.3.5 nicht freigestellt sind, oder
- (iv) andere radioaktive Stoffe, in denen die Aktivität gleichmäßig verteilt ist und die geschätzte mittlere spezifische Aktivität das Dreißigfache der Werte der in den Absätzen 2.2.7.2.2.1 bis 2.2.7.2.2.6 festgelegten Aktivitätskonzentration nicht überschreitet, außer spaltbare Stoffe, die nach Absatz 2.2.7.2.3.5 nicht freigestellt sind.

b) LSA-II

- (i) Wasser mit einer Tritium-Konzentration bis zu 0,8 TBq/l oder
- (ii) andere Stoffe, in denen die Aktivität gleichmäßig verteilt ist und die geschätzte mittlere spezifische Aktivität 10^{-4} A_2/g bei festen Stoffen und Gasen und 10^{-5} A_2/g bei flüssigen Stoffen nicht überschreitet.

c) LSA-III

Feste Stoffe (z. B. verfestigte Abfälle, aktivierte Stoffe), ausgenommen den Vorschriften des Absatzes 2.2.7.2.3.1.3 entsprechende pulverförmige Stoffe, bei denen

- (i) die radioaktiven Stoffe in einem festen Stoff oder einer Ansammlung fester Gegenstände gleichmäßig oder in einem festen kompakten Bindemittel (wie Beton, Bitumen, Keramik usw.) im Wesentlichen gleichmäßig verteilt sind;
- (ii) die radioaktiven Stoffe relativ unlöslich oder innerhalb einer relativ unlöslichen Grundmasse enthalten sind, so dass selbst bei Verlust der Verpackung der sich durch vollständiges Eintauchen in Wasser für sieben Tage ergebende Verlust an radioaktiven Stoffen je Versandstück durch Auslaugung $0,1 A_2$ nicht übersteigt, und
- (iii) die geschätzte mittlere spezifische Aktivität des festen Stoffes mit Ausnahme des Abschirmmaterials 2×10^{-3} A_2/g nicht übersteigt.

2.2.7.2.3.1.3 Ein LSA-III-Stoff ist ein fester Stoff, der so beschaffen sein muss, dass die Aktivität in Wasser $0,1 A_2$ nicht überschreitet, wenn der Gehalt eines Versandstücks der in Absatz 2.2.7.2.3.1.4 vorgeschriebenen Prüfung unterzogen wurde.

2.2.7.2.3.1.4 LSA-III-Stoffe sind wie folgt zu prüfen:

Eine feste Stoffprobe, die den gesamten Inhalt des Versandstücks repräsentiert, ist sieben Tage lang in Wasser bei Umgebungstemperatur einzutauchen. Das für die Prüfung zu verwendende Wasservolumen muss ausreichend sein, dass am Ende des Zeitraums von sieben Tagen das freie Volumen des nicht absorbierten und ungebundenen Wassers noch mindestens 10 % des Volumens des festen Prüfmusters beträgt. Das Wasser muss zu Beginn einen pH-Wert von 6 bis 8 und eine maximale Leitfähigkeit von 1 mS/m bei 20 °C aufweisen. Im Anschluss an das siebentägige Eintauchen des Prüfmusters ist die Gesamtaktivität des freien Wasservolumens zu messen.

2.2.7.2.3.1.5 Der Nachweis der Einhaltung der nach Absatz 2.2.7.2.3.1.4 geforderten Leistungsvorgaben muss mit den Unterabschnitten 6.4.12.1 und 6.4.12.2 des ADR übereinstimmen.

2.2.7.2.3.2 Oberflächenkontaminierter Gegenstand (SCO)

SCO werden in zwei Gruppen unterteilt:

- a) SCO-I: Ein fester Gegenstand, auf dem
 - (i) die nicht festhaftende Kontamination auf der zugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 4 Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 0,4 Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet und
 - (ii) die festhaftende Kontamination auf der zugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 4 x 10⁴ Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 4 x 10³ Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet und
 - (iii) die Summe aus nicht festhaftender Kontamination und festhaftender Kontamination auf der unzugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 4 x 10⁴ Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 4 x 10³ Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet.
- b) SCO-II: Ein fester Gegenstand, auf dessen Oberfläche entweder die festhaftende oder die nicht festhaftende Kontamination die unter a) für SCO-I festgelegten, jeweils zutreffenden Grenzwerte überschreitet und auf dem
 - (i) die nicht festhaftende Kontamination auf der zugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 400 Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 40 Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet und
 - (ii) die festhaftende Kontamination auf der zugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 8 x 10⁵ Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 8 x 10⁴ Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet und
 - (iii) die Summe aus nicht festhaftender Kontamination und festhaftender Kontamination auf der unzugänglichen Oberfläche, gemittelt über 300 cm² (oder über die Gesamtoberfläche bei weniger als 300 cm²), 8 x 10⁵ Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität oder 8 x 10⁴ Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler nicht überschreitet.

2.2.7.2.3.3 Radioaktive Stoffe in besonderer Form

2.2.7.2.3.3.1 Radioaktive Stoffe in besonderer Form müssen mindestens eine Abmessung von wenigstens 5 mm aufweisen. Wenn eine dichte Kapsel Bestandteil des radioaktiven Stoffs in besonderer Form ist, ist die Kapsel so zu fertigen, dass sie nur durch Zerstörung geöffnet werden kann. Für die Bauart eines radioaktiven Stoffes in besonderer Form ist eine unilaterale Zulassung erforderlich.

2.2.7.2.3.3.2 Radioaktive Stoffe in besonderer Form müssen so beschaffen oder ausgelegt sein, dass sie, wenn sie den Prüfungen der Absätze 2.2.7.2.3.3.4 bis 2.2.7.2.3.3.8 unterzogen werden, folgende Vorschriften erfüllen:

- a) Sie dürfen bei den Stoßempfindlichkeits-, Schlag- und Biegeprüfungen der Absätze 2.2.7.2.3.3.5 a), b), c) und, sofern anwendbar, des Absatzes 2.2.7.2.3.3.6 a) weder zerbrechen noch zersplittern.
- b) Sie dürfen bei der anzuwendenden Erhitzungsprüfung des Absatzes 2.2.7.2.3.3.5 d) oder, sofern anwendbar, des Absatzes 2.2.7.2.3.3.6 b) weder schmelzen noch dispergieren.
- c) Die Aktivität im Wasser darf nach den Auslaugprüfungen der Absätze 2.2.7.2.3.3.7 und 2.2.7.2.3.3.8 2 kBq nicht überschreiten; alternativ darf bei umschlossenen Quellen die Undichtheitsrate bei dem volumetrischen Dichtheitsprüfverfahren gemäß Norm ISO 9978:1992 „Strahlenschutz; Geschlossene radioaktive Quellen – Dichtheitsprüfungen“ den anwendbaren und von der zuständigen Behörde akzeptierten Grenzwert nicht überschreiten.

2.2.7.2.3.3.3 Der Nachweis der Einhaltung der nach Absatz 2.2.7.2.3.3.2 geforderten Leistungsvorgaben muss nach den Unterabschnitten 6.4.12.1 und 6.4.12.2 des ADR erfolgen.

2.2.7.2.3.3.4 Prüfmuster, die die radioaktiven Stoffe in besonderer Form darstellen oder simulieren, müssen der in Absatz 2.2.7.2.3.3.5 festgelegten Stoßempfindlichkeitsprüfung, Schlagprüfung, Biegeprüfung und Erhitzungsprüfung oder den in Absatz 2.2.7.2.3.3.6 zugelassenen alternativen Prüfungen unterzogen werden. Für jede Prüfung darf ein anderes Prüfmuster verwendet werden. Im Anschluss an jede Prüfung ist das Prüfmuster nach einem Verfahren, das mindestens so empfindlich ist wie die in Absatz 2.2.7.2.3.3.7 für nicht dispergierbare feste Stoffe oder in Absatz 2.2.7.2.3.3.8 für gekapselte Stoffe beschriebenen Verfahren, einer Auslaugprüfung oder einer volumetrischen Dichtheitsprüfung zu unterziehen.

2.2.7.2.3.3.5 Die anzuwendenden Prüfverfahren sind:

- a) Stoßempfindlichkeitsprüfung: Das Prüfmuster muss aus 9 m Höhe auf ein Aufprallfundament fallen. Das Aufprallfundament muss so beschaffen sein, dass es dem Abschnitt 6.4.14 des ADR entspricht.
- b) Schlagprüfung: Das Prüfmuster wird auf eine Bleiplatte gelegt, die auf einer glatten, festen Unterlage aufliegt; ihm wird mit dem flachen Ende einer Baustahlstange ein Schlag versetzt, dessen Wirkung dem freien Fall von 1,4 kg aus 1 m Höhe entspricht. Die untere Seite der Stange muss einen Durchmesser von 25 mm haben, die Kanten sind auf einen Radius von $(3,0 \pm 0,3)$ mm abgerundet. Das Blei mit einer Vickers-Härte von 3,5 bis 4,5 und einer Dicke von höchstens 25 mm muss eine größere Fläche als das Prüfmuster überdecken. Für jede Prüfung ist eine neue Bleiplatte zu verwenden. Die Stange muss das Prüfmuster so treffen, dass die größtmögliche Beschädigung eintritt.
- c) Biegeprüfung: Die Prüfung gilt nur für lange, dünne Quellen mit einer Mindestlänge von 10 cm und einem Verhältnis von Länge zur minimalen Breite von mindestens 10. Das Prüfmuster wird starr waagrecht eingespannt, so dass eine Hälfte seiner Länge aus der Einspannung herausragt. Das Prüfmuster ist so auszurichten, dass es die größtmögliche Beschädigung erleidet, wenn seinem freien Ende mit der flachen Seite der Stahlstange ein Schlag versetzt wird. Die Stange muss das Prüfmuster so treffen, dass die Wirkung des Schlags dem freien Fall von 1,4 kg aus 1 m Höhe entspricht. Die untere Seite der Stange muss einen Durchmesser von 25 mm haben, die Kanten sind auf einen Radius von $(3,0 \pm 0,3)$ mm abgerundet.
- d) Erhitzungsprüfung: Das Prüfmuster ist in Luftatmosphäre auf 800 °C zu erhitzen und 10 Minuten bei dieser Temperatur zu belassen; danach lässt man es abkühlen.

2.2.7.2.3.3.6 Prüfmuster, die in eine dichte Kapsel eingeschlossene radioaktive Stoffe darstellen oder simulieren, dürfen ausgenommen werden von:

- a) den in den Absätzen 2.2.7.2.3.3.5 a) und b) vorgeschriebenen Prüfungen, sofern die Masse der radioaktiven Stoffe in besonderer Form
 - (i) kleiner als 200 g ist und die Prüfmuster alternativ der Stoßempfindlichkeitsprüfung der Klasse 4 gemäß Norm ISO 2919:1999 „Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation“ unterzogen werden oder
 - (ii) kleiner als 500 g ist und die Prüfmuster alternativ der Stoßempfindlichkeitsprüfung der Klasse 5 gemäß Norm ISO 2919:1999 „Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation“ unterzogen werden, und
- b) der in Absatz 2.2.7.2.3.3.5 d) vorgeschriebenen Prüfung, wenn die Prüfmuster alternativ der Erhitzungsprüfung der Klasse 6 gemäß Norm ISO 2919:1999 „Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation“ unterzogen werden.

2.2.7.2.3.3.7 Bei Prüfmustern, die nicht dispergierbare feste Stoffe darstellen oder simulieren, ist folgende Auslaugprüfung durchzuführen:

- a) Das Prüfmuster ist sieben Tage in Wasser bei Umgebungstemperatur einzutauchen. Das für die Prüfung zu verwendende Wasservolumen muss ausreichend sein, dass am Ende des Zeitraums von sieben Tagen das freie Volumen des nicht absorbierten und ungebundenen Wassers noch mindestens 10 % des Volumens des festen Prüfmusters beträgt. Das Wasser muss zu Beginn einen pH-Wert von 6 bis 8 und eine maximale Leitfähigkeit von 1 mS/m bei 20 °C aufweisen.
- b) Das Wasser mit dem Prüfmuster ist dann auf eine Temperatur von (50 ± 5) °C zu erhitzen und vier Stunden bei dieser Temperatur zu belassen.
- c) Danach ist die Aktivität des Wassers zu bestimmen.
- d) Anschließend ist das Prüfmuster mindestens sieben Tage in unbewegter Luft bei mindestens 30 °C und einer relativen Feuchtigkeit von mindestens 90 % zu lagern.
- e) Das Prüfmuster wird dann in Wasser von derselben Beschaffenheit wie in a) eingetaucht, das Wasser mit dem Prüfmuster auf eine Temperatur von (50 ± 5) °C erhitzt und vier Stunden bei dieser Temperatur belassen.
- f) Danach ist die Aktivität des Wassers zu bestimmen.

2.2.7.2.3.3.8 Bei Prüfmustern, die in eine dichte Kapsel eingeschlossene radioaktive Stoffe darstellen oder simulieren, ist entweder eine Auslaugprüfung oder eine volumetrische Dichtheitsprüfung wie folgt durchzuführen:

- a) Die Auslaugprüfung besteht aus folgenden Schritten:
 - (i) Das Prüfmuster ist in Wasser bei Umgebungstemperatur einzutauchen. Das Wasser muss zu Beginn einen pH-Wert von 6 bis 8 und eine maximale Leitfähigkeit von 1 mS/m bei 20 °C aufweisen.
 - (ii) Wasser und Prüfmuster werden auf eine Temperatur von (50 ± 5) °C erhitzt und vier Stunden bei dieser Temperatur belassen.
 - (iii) Danach ist die Aktivität des Wassers zu bestimmen.
 - (iv) Anschließend ist das Prüfmuster mindestens sieben Tage in unbewegter Luft bei mindestens 30 °C und einer relativen Feuchtigkeit von mindestens 90 % zu lagern.
 - (v) Die Schritte gemäß den Absätzen (i), (ii) und (iii) sind zu wiederholen.
- b) Die alternative volumetrische Dichtheitsprüfung muss eine der in der Norm ISO 9978:1992 „Strahlenschutz; Geschlossene radioaktive Quellen – Dichtheitsprüfungen“ beschriebenen Prüfungen, die für die zuständige Behörde annehmbar sind, umfassen.

2.2.7.2.3.4 Gering dispergierbare radioaktive Stoffe

2.2.7.2.3.4.1 Für die Bauart gering dispergierbarer radioaktiver Stoffe ist eine multilaterale Zulassung erforderlich. Gering dispergierbare radioaktive Stoffe müssen so beschaffen sein, dass die Gesamtmenge dieser radioaktiven Stoffe in einem Versandstück unter Berücksichtigung der Vorschriften des Unterabschnitts 6.4.8.14 des ADR die folgenden Vorschriften erfüllt:

- a) Die Dosisleistung darf in einem Abstand von 3 m vom un abgeschirmten radioaktiven Stoff 10 mSv/h nicht übersteigen.
- b) Bei den in den Unterabschnitten 6.4.20.3 und 6.4.20.4 des ADR festgelegten Prüfungen darf die Freisetzung in Luft von Gas und Partikeln bis zu einem aerodynamischen äquivalenten Durchmesser von 100 µm den Wert von 100 A₂ nicht überschreiten. Für jede Prüfung darf ein separates Prüfmuster verwendet werden.
- c) Bei der in Absatz 2.2.7.2.3.1.4 festgelegten Prüfung darf die Aktivität im Wasser 100 A₂ nicht übersteigen. Bei der Anwendung dieser Prüfung sind die in Absatz b) festgelegten Beschädigungen durch die Prüfungen zu berücksichtigen.

2.2.7.2.3.4.2 Gering dispergierbare radioaktive Stoffe sind wie folgt zu prüfen:

Ein Prüfmuster, das einen gering dispergierbaren radioaktiven Stoff darstellt oder simuliert, muss der in Unterabschnitt 6.4.20.3 festgelegten gesteigerten Erhitzungsprüfung und der in Unterabschnitt 6.4.20.4 festgelegten Aufprallprüfung unterzogen werden. Für jede Prüfung darf ein anderes Prüfmuster verwendet werden. Im Anschluss an jede Prüfung muss das Prüfmuster der in Absatz 2.2.7.2.3.1.4 festgelegten Auslaugprüfung unterzogen werden. Nach jeder Prüfung muss ermittelt werden, ob die anwendbaren Vorschriften des Absatzes 2.2.7.2.3.4.1 erfüllt wurden.

2.2.7.2.3.4.3 Der Nachweis der Einhaltung der Leistungsvorgaben der Absätze 2.2.7.2.3.4.1 und 2.2.7.2.3.4.2 muss den Unterabschnitten 6.4.12.1 und 6.4.12.2 des ADR entsprechen.

2.2.7.2.3.5 Spaltbare Stoffe

Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten, müssen der jeweiligen Eintragung der Tabelle 2.2.7.2.1.1 zugeordnet werden, deren Beschreibung den Ausdruck „SPALTBAR“ oder „spaltbar, freigestellt“ enthält. Die Zuordnung als „spaltbar, freigestellt“ ist nur zugelassen, wenn eine der Bedingungen in den nachfolgenden Absätzen a) bis d) erfüllt ist. Je Sendung ist nur eine Ausnahmeart zulässig (siehe auch Unterabschnitt 6.4.7.2 des ADR).

- a) Eine Massebegrenzung je Sendung, vorausgesetzt, die kleinste äußere Abmessung jedes Versandstücks ist nicht kleiner als 10 cm, so dass gilt:

$$\frac{\text{Uran-235-Masse (g)}}{X} + \frac{\text{Masse der anderen spaltbaren Stoffe (g)}}{Y} < 1,$$

wobei X und Y die in Tabelle 2.2.7.2.3.5 definierten Massebegrenzungen darstellen, vorausgesetzt, entweder

- (i) jedes einzelne Versandstück enthält nicht mehr als 15 g an spaltbaren Nukliden; bei unverpackten Stoffen gilt diese Mengenbegrenzung für die in oder auf dem Beförderungsmittel beförderte Sendung, oder
- (ii) der spaltbare Stoff ist eine homogene wasserstoffhaltige Lösung oder ein homogenes wasserstoffhaltiges Gemisch und das auf die Masse bezogene Verhältnis von spaltbaren Nukliden zum Wasserstoff ist kleiner als 5 %, oder
- (iii) in jedem beliebigen 10-Liter-Volumen des Stoffes sind nicht mehr als 5 g spaltbare Nuklide vorhanden.

Beryllium darf nicht in Mengen vorhanden sein, die 1 % der gemäß Tabelle 2.2.7.2.3.5 anwendbaren Massebegrenzungen je Sendung übersteigen, ausgenommen in den Fällen, in denen die Beryllium-Konzentration im Stoff nicht größer als 1 Gramm Beryllium je 1000 Gramm ist.

Deuterium darf ebenfalls nicht in Mengen vorhanden sein, die 1 % der gemäß Tabelle 2.2.7.2.3.5 anwendbaren Massebegrenzungen je Sendung übersteigen, ausgenommen in den Fällen, in denen Deuterium bis zur natürlichen Konzentration in Wasserstoff vorkommt.

- b) Uran mit einer auf die Masse bezogenen Anreicherung an Uran-235 von maximal 1 % und mit einem Gesamtgehalt von Plutonium und Uran-233, der 1 % der Uran-235-Masse nicht übersteigt, vorausgesetzt, die spaltbaren Nuklide sind im Wesentlichen homogen im gesamten Stoff verteilt. Außerdem darf Uran-235 keine gitterförmige Anordnung bilden, wenn es in metallischer, oxidischer oder karbidischer Form vorhanden ist.
- c) Flüssige Uranylнитratlösungen mit einer auf die Masse bezogenen Anreicherung an Uran-235 von maximal 2 %, mit einem Gesamtgehalt von Plutonium und Uran-233, der 0,002 % der Uran-Masse nicht übersteigt, und mit einem Atomzahlverhältnis von Stickstoff zu Uran (N/U) von mindestens 2.
- d) Plutonium, das höchstens 20 Masse-% spaltbare Nuklide bis zu einer Höchstmasse von 1 kg Plutonium je Sendung enthält. Beförderungen unter dieser Freistellung müssen unter anschließlicher Verwendung erfolgen.

Tabelle 2.2.7.2.3.5: Massebegrenzungen je Sendung für die Ausnahme von den Vorschriften für Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten

| Spaltbarer Stoff | Masse (g) der spaltbaren Stoffe, gemischt mit Stoffen, die eine mittlere Wasserstoffdichte haben, die höchstens so groß ist wie die von Wasser | Masse (g) der spaltbaren Stoffe, gemischt mit Stoffen, die eine mittlere Wasserstoffdichte haben, die größer ist als die von Wasser |
|-----------------------------|--|---|
| Uran-235 (X) | 400 | 290 |
| andere spaltbare Stoffe (Y) | 250 | 180 |

2.2.7.2.4 Klassifizierung von Versandstücken oder unverpackten Stoffen

Die Menge radioaktiver Stoffe in einem Versandstück darf die nachfolgend festgelegten, dem Versandstück-Typ entsprechenden Grenzwerte nicht übersteigen.

2.2.7.2.4.1 Klassifizierung als freigestelltes Versandstück

2.2.7.2.4.1.1 Versandstücke dürfen als freigestellte Versandstücke klassifiziert werden, wenn

- a) es sich um leere Verpackungen handelt, die radioaktive Stoffe enthalten haben;
- b) sie Instrumente oder Fabrikate in den in Tabelle 2.2.7.2.4.1.2 festgelegten begrenzten Mengen enthalten;
- c) sie Fabrikate enthalten, die aus natürlichem Uran, angereichertem Uran oder natürlichem Thorium hergestellt sind, oder
- d) sie radioaktive Stoffe in den in Tabelle 2.2.7.2.4.1.2 festgelegten begrenzten Mengen enthalten.

2.2.7.2.4.1.2 Ein Versandstück, das radioaktive Stoffe enthält, darf als freigestelltes Versandstück klassifiziert werden, vorausgesetzt, die Dosisleistung überschreitet an keinem Punkt der Außenfläche des Versandstückes 5 $\mu\text{Sv/h}$.

Tabelle 2.2.7.2.4.1.2: Aktivitätsgrenzwerte für freigestellte Versandstücke

| Aggregatzustand des Inhalts | Instrumente oder Fabrikate | | Stoffe |
|-----------------------------|---|--|--|
| | Grenzwerte je Einzelstück ^{a)} | Grenzwerte je Versandstück ^{a)} | Grenzwerte je Versandstück ^{a)} |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| feste Stoffe | | | |
| in besonderer Form | $10^{-2} A_1$ | A_1 | $10^{-3} A_1$ |
| in anderer Form | $10^{-2} A_2$ | A_2 | $10^{-3} A_2$ |
| flüssige Stoffe | $10^{-3} A_2$ | $10^{-1} A_2$ | $10^{-4} A_2$ |
| Gase | | | |
| Tritium | $2 \times 10^{-2} A_2$ | $2 \times 10^{-1} A_2$ | $2 \times 10^{-2} A_2$ |
| in besonderer Form | $10^{-3} A_1$ | $10^{-2} A_1$ | $10^{-3} A_1$ |
| in anderer Form | $10^{-3} A_2$ | $10^{-2} A_2$ | $10^{-3} A_2$ |

a) Für Radionuklidgemische siehe Absätze 2.2.7.2.2.4 bis 2.2.7.2.2.6.

2.2.7.2.4.1.3 Radioaktive Stoffe, die in einem Instrument oder Fabrikat eingeschlossen oder als Bauteil enthalten sind, dürfen der UN-Nummer 2911 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – INSTRUMENTE oder FABRIKATE nur dann zugeordnet werden, wenn:

- a) die Dosisleistung in 10 cm Abstand von jedem Punkt der Außenfläche jedes unverpackten Instruments oder Fabrikats nicht größer als 0,1 mSv/h ist und
- b) jedes Instrument oder Fabrikat mit der Kennzeichnung „RADIOAKTIVE“ versehen ist, mit Ausnahme von:
 - (i) radiolumineszierenden Uhren oder Geräten;
 - (ii) Konsumgütern, die entweder eine vorschriftsmäßige Genehmigung/Zulassung gemäß Absatz 1.7.1.4 d) erhalten haben oder einzeln nicht die Aktivitätsgrenzwerte für eine freigestellte Sendung in Spalte 5 der Tabelle 2.2.7.2.2.1 überschreiten, vorausgesetzt, solche Produkte werden in einem Versandstück befördert, das auf einer Innenfläche so mit der Kennzeichnung „RADIOAKTIVE“ versehen ist, dass beim Öffnen des Versandstückes vor dem Vorhandensein radioaktiver Stoffe sichtbar gewarnt wird, und
- c) die aktiven Stoffe vollständig von nicht aktiven Bestandteilen eingeschlossen sind (ein Gerät, dessen alleinige Funktion in der Umschließung radioaktiver Stoffe besteht, gilt nicht als Instrument oder Fabrikat), und
- d) die in Tabelle 2.2.7.2.4.1.2 Spalte 2 bzw. 3 für jedes Einzelstück bzw. für jedes Versandstück festgelegten Grenzwerte eingehalten werden.

2.2.7.2.4.1.4 Radioaktive Stoffe in anderer als der in Absatz 2.2.7.4.1.3 festgelegten Form mit einer Aktivität, welche die in Tabelle 2.2.7.2.4.1.2 Spalte 4 festgelegten Grenzwerte nicht überschreitet, dürfen der UN-Nummer 2910 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – BEGRENZTE STOFFMENGE zugeordnet werden, vorausgesetzt:

- a) das Versandstück hält unter Routine-Beförderungsbedingungen den radioaktiven Inhalt eingeschlossen, und
- b) das Versandstück ist auf einer Innenfläche so mit der Kennzeichnung „RADIOAKTIVE“ versehen, dass beim Öffnen des Versandstückes vor dem Vorhandensein radioaktiver Stoffe sichtbar gewarnt wird.

2.2.7.2.4.1.5 Eine leere Verpackung, in der vorher radioaktive Stoffe enthalten waren, dürfen der UN-Nummer 2908 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – LEERE VERPACKUNG nur dann zugeordnet werden, wenn:

- a) die Verpackung in einem gut erhaltenen Zustand und sicher verschlossen ist;
- b) die Außenfläche des Urans oder des Thoriums in der Verpackungskonstruktion eine inaktive Ummantelung aus Metall oder einem anderen festen Werkstoff besitzt;
- c) die innere nicht fest haftende Kontamination, gemittelt über 300 cm^2 ,
 - (i) 400 Bq/cm^2 für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler geringer Toxizität und
 - (ii) 40 Bq/cm^2 für alle anderen Alphastrahler, nicht überschreitet und
- d) alle Gefahrzettel, die in Übereinstimmung mit Absatz 5.2.2.1.11.1 gegebenenfalls auf der Verpackung angebracht waren, nicht mehr sichtbar sind.

2.2.7.2.4.1.6 Fabrikate, die aus natürlichem Uran, abgereichertem Uran oder natürlichem Thorium hergestellt sind, und Fabrikate, in denen unbestrahltes natürliches Uran, unbestrahltes abgereichertes Uran oder unbestrahltes natürliches Thorium die einzigen radioaktiven Stoffe sind, dürfen der UN-Nummer 2909 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM nur dann zugeordnet werden, wenn die äußere Oberfläche des Urans oder des Thoriums eine inaktive Ummantelung aus Metall oder einem anderen festen Werkstoff besitzt.

2.2.7.2.4.2 Klassifizierung als Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA)

Radioaktive Stoffe dürfen nur als LSA-Stoffe klassifiziert werden, wenn die Begriffsbestimmung für LSA in Absatz 2.2.7.1.3 und die Vorschriften des Absatzes 2.2.7.2.3.1, des Unterabschnitts 4.1.9.2 und des Abschnitts 7.5.11 Sondervorschrift CV 33 (2) des ADR erfüllt sind.

2.2.7.2.4.3 Klassifizierung als oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO)

Radioaktive Stoffe dürfen nur als SCO-Gegenstände klassifiziert werden, wenn die Begriffsbestimmung für SCO in Absatz 2.2.7.1.3 und die Vorschriften des Absatzes 2.2.7.2.3.2, des Unterabschnitts 4.1.9.2 und des Abschnitts 7.5.11 Sondervorschrift CV 33 (2) des ADR erfüllt sind.

2.2.7.2.4.4 Klassifizierung als Typ A-Versandstück

Versandstücke, die radioaktive Stoffe enthalten, dürfen als Typ A-Versandstücke klassifiziert werden, vorausgesetzt, die folgenden Vorschriften werden eingehalten:

Typ A-Versandstücke dürfen höchstens folgende Aktivitäten enthalten:

- a) radioaktive Stoffe in besonderer Form: A_1 ; oder
- b) alle anderen radioaktiven Stoffe: A_2 .

Bei Radionuklidgemischen, deren Identitäten und jeweiligen Aktivitäten bekannt sind, ist die folgende Bedingung für den radioaktiven Inhalt eines Typ A-Versandstücks anzuwenden:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1,$$

wobei

B(i) die Aktivität des Radionuklids i als radioaktiver Stoff in besonderer Form ist;

$A_1(i)$ der A_1 -Wert für das Radionuklid i ist;

C(j) die Aktivität des Radionuklids j, das kein radioaktiver Stoff in besonderer Form ist, und

$A_2(j)$ der A_2 -Wert für das Radionuklid j ist.

2.2.7.2.4.5 Klassifizierung von Uranhexafluorid

Uranhexafluorid darf nur der UN-Nummer 2977 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR, oder der UN-Nummer 2978 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt, zugeordnet werden.

2.2.7.2.4.5.1 Versandstücke, die Uranhexafluorid enthalten, dürfen nicht enthalten:

- a) eine Masse an Uranhexafluorid, die von der für das Versandstückmuster zugelassenen Masse abweicht,
- b) eine Masse an Uranhexafluorid, die größer ist als ein Wert, der bei der höchsten Temperatur des Versandstücks, die für die Betriebsanlagen festgelegt ist, in denen das Versandstück verwendet werden soll, zu einem Leerraum von weniger als 5 % führen würde, oder
- c) Uranhexafluorid in nicht fester Form oder mit einem Innendruck, der bei der Übergabe zur Beförderung oberhalb des Luftdrucks liegt.

2.2.7.2.4.6 Klassifizierung als Typ B(U)-, Typ B(M)- oder Typ C-Versandstücke

2.2.7.2.4.6.1 Versandstücke, die gemäß Absatz 2.2.7.2.4 (Absätze 2.2.7.2.4.1 bis 2.2.7.2.4.5) nicht anderweitig klassifiziert sind, sind in Übereinstimmung mit dem von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes der Bauart ausgestellten Zulassungszeugnis des Versandstücks zu klassifizieren.

2.2.7.2.4.6.2 Ein Versandstück darf nur als Typ B(U)-Versandstück klassifiziert werden, wenn es entsprechend seinem Zulassungszeugnis nicht enthält:

- a) größere Aktivitäten als die für das Versandstückmuster zugelassenen,
- b) andere Radionuklide als die für das Versandstückmuster zugelassenen oder
- c) Inhalte in einer Form oder einem physikalischen oder chemischen Zustand, die von denen für das Versandstückmuster zugelassenen abweichen.

2.2.7.2.4.6.3 Ein Versandstück darf nur als Typ B(M)-Versandstück klassifiziert werden, wenn es entsprechend seinem Zulassungszeugnis nicht enthält:

- a) größere Aktivitäten als die für das Versandstückmuster zugelassenen,
- b) andere Radionuklide als die für das Versandstückmuster zugelassenen oder
- c) Inhalte in einer Form oder einem physikalischen oder chemischen Zustand, die von denen für das Versandstückmuster zugelassenen abweichen.

2.2.7.2.4.6.4 Ein Versandstück darf nur als Typ C-Versandstück klassifiziert werden, wenn es entsprechend seinem Zulassungszeugnis nicht enthält:

- a) größere Aktivitäten als die für das Versandstückmuster zugelassenen,
- b) andere Radionuklide als die für das Versandstückmuster zugelassenen oder
- c) Inhalte in einer Form oder einem physikalischen oder chemischen Zustand, die von denen für das Versandstückmuster zugelassenen abweichen.

2.2.7.2.5 Sondervereinbarungen

Radioaktive Stoffe sind als Beförderung unter Sondervereinbarung zu klassifizieren, wenn sie gemäß Abschnitt 1.7.4 befördert werden sollen.

2.2.8 Klasse 8: Ätzende Stoffe

2.2.8.1 Kriterien

2.2.8.1.1 Der Begriff der Klasse 8 umfasst Stoffe sowie Gegenstände mit Stoffen dieser Klasse, die durch chemische Einwirkung die Epithelgewebe der Haut oder der Schleimhäute, mit denen sie in Berührung kommen, angreifen oder die beim Freiwerden Schäden an anderen Gütern oder Transportmitteln verursachen oder sie zerstören können. Unter den Begriff dieser Klasse fallen auch Stoffe, die erst mit Wasser ätzende flüssige Stoffe oder mit natürlicher Luftfeuchtigkeit ätzende Dämpfe oder Nebel bilden.

2.2.8.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 8 sind wie folgt unterteilt:

- C1 – C11 Ätzende Stoffe ohne Nebengefahr und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten
 - C1 – C4 Stoffe sauren Charakters
 - C1 anorganische flüssige Stoffe
 - C2 anorganische feste Stoffe
 - C3 organische flüssige Stoffe
 - C4 organische feste Stoffe
 - C5 – C8 Stoffe basischen Charakters
 - C5 anorganische flüssige Stoffe
 - C6 anorganische feste Stoffe
 - C7 organische flüssige Stoffe
 - C8 organische feste Stoffe
 - C9 – C10 Sonstige ätzende Stoffe
 - C9 flüssige Stoffe
 - C10 feste Stoffe
 - C11 Gegenstände
- CF Ätzende entzündbare Stoffe
 - CF1 flüssige Stoffe
 - CF2 feste Stoffe
- CS Ätzende selbsterhitzungsfähige Stoffe
 - CS1 flüssige Stoffe
 - CS2 feste Stoffe
- CW Ätzende Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
 - CW1 flüssige Stoffe
 - CW2 feste Stoffe
- CO Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
 - CO1 flüssige Stoffe
 - CO2 feste Stoffe
- CT Ätzende giftige Stoffe und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten
 - CT1 flüssige Stoffe
 - CT2 feste Stoffe
 - CT3 Gegenstände
- CFT Ätzende entzündbare giftige flüssige Stoffe
- COT Ätzende entzündend (oxidierend) wirkende giftige Stoffe.

Klassifizierung und Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.8.1.3 Die Stoffe der Klasse 8 sind auf Grund ihres Gefahrengrades, den sie bei der Beförderung darstellen, einer der folgenden Verpackungsgruppen zuzuordnen:

Verpackungsgruppe I: stark ätzende Stoffe;

Verpackungsgruppe II: ätzende Stoffe;

Verpackungsgruppe III: schwach ätzende Stoffe.

2.2.8.1.4 Die der Klasse 8 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung der Stoffe zu den Verpackungsgruppen I, II und III wurde auf Grundlage von Erfahrungen unter Berücksichtigung zusätzlicher Faktoren, wie Gefahr des Einatmens (siehe Absatz 2.2.8.1.5) und Reaktionsfähigkeit mit Wasser (einschließlich der Bildung gefährlicher Zerfallsprodukte) durchgeführt.

2.2.8.1.5 Ein Stoff oder ein Präparat, der/das die Kriterien der Klasse 8 erfüllt und eine Giftigkeit beim Einatmen von Staub und Nebel (LC₅₀) entsprechend Verpackungsgruppe I, aber eine Giftigkeit bei Einnahme oder Absorption durch die Haut entsprechend Verpackungsgruppe III oder eine geringere Giftigkeit aufweist, ist der Klasse 8 zuzuordnen.

2.2.8.1.6 Die Zuordnung von Stoffen, einschließlich Gemischen, die in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannt sind, zur entsprechenden Eintragung in Unterabschnitt 2.2.8.3 und zur entsprechenden Verpackungsgruppe in Übereinstimmung mit den Kriterien der Absätze a) bis c) kann auf Grund der Länge der Kontaktzeit erfolgen, die nötig ist, um die Zerstörung der menschlichen Haut in ihrer gesamten Dicke zu erreichen.

Bei flüssigen Stoffen und festen Stoffen, die sich während der Beförderung verflüssigen können, von denen angenommen wird, dass sie keine Zerstörung der menschlichen Haut in ihrer gesamten Dicke hervorrufen, ist noch die Korrosionswirkung auf bestimmte Metalloberflächen zu berücksichtigen. Bei der Zuordnung der Verpackungsgruppen sind die bei unbeabsichtigter Gefährdung gemachten Erfahrungen in Bezug auf den Menschen zu berücksichtigen. Fehlen solche Erfahrungen, ist die Zuordnung auf der Grundlage der Ergebnisse von Versuchen gemäß OECD-Guideline 404⁹⁾ oder 435¹⁰⁾ vorzunehmen. Ein Stoff, der in Übereinstimmung mit der OECD Test Guideline 430¹¹⁾ oder 431¹²⁾ als nicht ätzend bestimmt ist, kann für Zwecke des ADN ohne weitere Prüfungen als nicht ätzend in Bezug auf die Haut angesehen werden.

- a) Der Verpackungsgruppe I sind Stoffe zugeordnet, die während eines Beobachtungszeitraums von 60 Minuten nach einer Einwirkungszeit von 3 Minuten oder weniger eine Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke verursachen.
- b) Der Verpackungsgruppe II sind Stoffe zugeordnet, die während eines Beobachtungszeitraums von 14 Tagen nach einer Einwirkungszeit von mehr als 3 Minuten aber höchstens 60 Minuten eine Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke verursachen.
- c) Der Verpackungsgruppe III sind Stoffe zugeordnet:
 - die während eines Beobachtungszeitraums von 14 Tagen nach einer Einwirkungszeit von mehr als 60 Minuten aber höchstens 4 Stunden eine Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke verursachen oder
 - von denen man annimmt, dass sie keine Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke verursachen, bei denen aber die Korrosionsrate entweder auf Stahl- oder Aluminiumoberflächen bei einer Prüftemperatur von 55 °C den Wert von 6,25 mm pro Jahr überschreitet, wenn sie an beiden Werkstoffen geprüft wurden. Es sind zu verwenden für Prüfungen an Stahl der Typ S235JR+CR (1.0037 bzw. St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144 bzw. St 44-3), ISO 3574, „Unified Numbering System (UNS)“ G10200 oder SAE 1020 und für Prüfungen an Aluminium die unbeschichteten Typen 7075-T6 oder AZ5GU-T6. Eine zulässige Prüfung ist im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 37 beschrieben.

Bem. Wenn bei einer anfänglichen Prüfung entweder auf Stahl oder auf Aluminium festgestellt wird, dass der geprüfte Stoff ätzend ist, ist die anschließende Prüfung an dem anderen Metall nicht erforderlich.

⁹⁾ OECD Guideline for the testing of chemicals No. 404, „Acute Dermal Irritation/Corrosion“ 2002.

¹⁰⁾ OECD Guideline for the testing of chemicals No. 435 „In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion“ 2006.

¹¹⁾ OECD Guideline for the testing of chemicals No. 430 „In Vitro Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test (TER)“ 2004.

¹²⁾ OECD Guideline for the testing of chemicals No. 431 „In Vitro Skin Corrosion: Human Skin Model Test“ 2004.

Tabelle 2.2.8.1.6: Zusammenfassende Darstellung der Kriterien des Absatzes 2.2.8.1.6

| Verpackungs- gruppe | Einwirkungs- zeit | Beobachtungs- zeitraum | Auswirkungen |
|------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| I | ≤ 3 min. | ≤ 60 min. | Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke |
| II | > 3 min. ≤ 1 h | ≤ 14 d | Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke |
| III | > 1 h ≤ 4 h | ≤ 14 d | Zerstörung des unverletzten Hautgewebes in seiner gesamten Dicke |
| III | – | – | Korrosionsrate auf Stahl- oder Aluminiumoberflächen, die bei einer Prüftemperatur von 55 °C den Wert von 6,25 mm pro Jahr überschreitet, wenn sie an beiden Werkstoffen geprüft wurden |

2.2.8.1.7 Wenn die Stoffe der Klasse 8 durch Beimengungen in andere Bereiche der Gefährlichkeit fallen als die, zu denen die in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffe gehören, sind diese Gemische oder Lösungen den Eintragungen zuzuordnen, zu denen sie auf Grund ihrer tatsächlichen Gefahr gehören.

Bem. Für die Zuordnung von Lösungen und Gemischen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle) siehe auch Abschnitt 2.1.3.

2.2.8.1.8 Auf Grundlage der Kriterien des Absatzes 2.2.8.1.6 kann auch festgestellt werden, ob eine namentlich genannte Lösung oder ein namentlich genanntes Gemisch bzw. eine Lösung oder ein Gemisch, das einen namentlich genannten Stoff enthält, so beschaffen ist, dass diese Lösung oder dieses Gemisch nicht den Vorschriften dieser Klasse unterliegt.

2.2.8.1.9 Stoffe, Lösungen oder Gemische, die

- nicht den Kriterien der Richtlinien 67/548/EWG¹³⁾ oder 1999/45/EG¹⁴⁾ in der jeweils geänderten Fassung entsprechen und daher nach diesen Richtlinien in der jeweils geänderten Fassung nicht als ätzend eingestuft sind und
- nicht ätzend auf Stahl oder Aluminium wirken,

können als nicht zur Klasse 8 gehörige Stoffe angesehen werden.

Bem. Die in den UN-Modellvorschriften aufgeführten Stoffe UN 1910 CALCIUMOXID und UN 2812 NATRIUMALUMINAT unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.

2.2.8.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe

2.2.8.2.1 Die chemisch instabilen Stoffe der Klasse 8 sind zur Beförderung nur zugelassen, wenn die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung jeglicher gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion während der Beförderung getroffen wurden. Zu diesem Zweck muss insbesondere auch dafür gesorgt werden, dass die Gefäße und Tanks keine Stoffe enthalten, die diese Reaktionen begünstigen können.

¹³⁾ Richtlinie 67/548/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten (der Europäischen Gemeinschaften) für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 196 vom 16. August 1967, Seite 1.

¹⁴⁾ Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 200 vom 30. Juli 1999, Seiten 1 bis 68).

2.2.8.2.2 Folgende Stoffe sind zur Beförderung nicht zugelassen:

- UN 1798 GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE,
- chemisch instabile Gemische von Abfallschwefelsäuren,
- chemisch instabile Gemische von Nitriersäure oder Abfallmischsäuren, nicht denitriert,
- Perchlorsäure, wässrige Lösungen mit mehr als 72 Masse-% reiner Säure, oder Gemische von Perchlorsäure mit anderen flüssigen Stoffen als Wasser.

2.2.8.3 Verzeichnis der Sammeleintragungen

| | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|---|--|--|
| Ätzende Stoffe <u>ohne</u> Nebengefahr und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten | | | |
| Stoffe sauren Charakters | anorganisch | flüssig C1 | 2584 ALKYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure oder |
| | | | 2584 ARYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure |
| | | | 2693 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| | | | 2837 HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG (Bisulfate, wässrige Lösung) |
| | fest C2 | 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | |
| | | 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | |
| | organisch | flüssig C3 | 2583 ALKYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure oder |
| | | | 2583 ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure |
| 3260 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | | | |
| 2586 ALKYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure oder | | | |
| fest C4 | 2586 ARYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | | |
| | 2987 CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | | |
| | 3145 ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | | |
| | 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | | |
| fest C4 | 2430 ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | | |
| | 2585 ALKYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure oder | | |
| | 2585 ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | | |
| | 3261 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | | |

Ätzende Stoffe ohne Nebengefahr und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten (Forts.)

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| Stoffe basischen Charakters | anorga- nisch | flüssig C5 | 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. 2797 BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜS- SIGER STOFF, N.A.G. |
| | | fest C6 | 3262 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | organisch | flüssig C7 | 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder 2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. 3267 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSI- GER STOFF, N.A.G. |
| | | fest C8 | 3259 AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder 3259 POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. 3263 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | andere ätzende Stoffe | flüssig C9 | 1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. 2801 FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder 2801 FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄT- ZEND, N.A.G. 3066 FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur und flüssige Lackgrundlage) oder 3066 FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdün- ner und Entferner-Komponenten) 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | fest^{a)} C10 | 3147 FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder 3147 FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. 3244 FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. 1759 ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| Gegenstände | C11 | 1774 FEUERLÖSCHERLADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff 2028 RAUMBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder 2794 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler 2795 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler 2800 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUF- SICHER, elektrische Sammler 3028 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALI- UMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler 3477 BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend, oder 3477 BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜS- TUNGEN, ätzende Stoffe enthaltend, oder 3477 BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUS- RÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | |

| Nebengefahr | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes | |
|---|---|---|--|--|
| Ätzende Stoffe <u>mit</u> Nebengefahr(en) und Gegenstände, die solche Stoffe enthalten | | | | |
| entzündbar CF | flüssig^{b)} | CF1 | 3470 FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder 3470 FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) 2734 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder 2734 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 2986 CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 2920 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | |
| | | fest | CF2 | 2921 ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | selbsterhitzungsfähig CS | flüssig | CS1 | 3301 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| | | fest | CS2 | 3095 ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| mit Wasser reagierend CW | flüssig^{b)} | CW1 | 3094 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | |
| | fest | CW2 | 3096 ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | |
| entzündend (oxidierend) wirkend CO | flüssig | CO1 | 3093 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | |
| | fest | CO2 | 3084 ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | |
| | flüssig^{c)} | CT1 | 3471 HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. 2922 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | |
| giftig^{d)} CT | fest^{e)} | CT2 | 2923 ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | |
| | Gegenstände | CT3 | 3506 QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN | |
| | entzündbar, giftig, flüssig^{d)} | CFT | (keine Sammeleintragung mit diesem Klassifizierungscode vorhanden; soweit erforderlich Zuordnung zu einer Sammeleintragung mit einem Klassifizierungscode, der nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen ist) | |
| entzündend (oxidierend) wirkend, giftig^{d),e)} | COT | (keine Sammeleintragung mit diesem Klassifizierungscode vorhanden; soweit erforderlich Zuordnung zu einer Sammeleintragung mit einem Klassifizierungscode, der nach der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen ist) | | |

Fußnoten

- a) Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADR nicht unterliegen, mit ätzenden flüssigen Stoffen dürfen unter der UN-Nummer 3244 befördert werden, ohne dass zuvor die Zuordnungskriterien der Klasse 8 angewendet werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Containers oder der Beförderungseinheit ist keine freie Flüssigkeit sichtbar. Jede Verpackung muss einer Bauart entsprechen, die erfolgreich eine Dichtheitsprüfung für die Verpackungsgruppe II bestanden hat.
- b) Chlorsilane, die mit Wasser oder an feuchter Luft entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- c) Chlorformiate mit vorwiegend giftigen Eigenschaften sind Stoffe der Klasse 6.1.
- d) Ätzende Stoffe, die nach den Absätzen 2.2.61.1.4 bis 2.2.61.1.9 beim Einatmen sehr giftig sind, sind Stoffe der Klasse 6.1.
- e) UN 1690 NATRIUMFLUORID, FEST, UN 1812 KALIUMFLUORID, FEST, UN 2505 AMMONIUMFLUORID, UN 2674 NATRIUMFLUOROSILICAT, UN 2856 FLUOROSILICATE, N.A.G., UN 3415 NATRIUMFLUORID, LÖSUNG und UN 3422 KALIUMFLUORID, LÖSUNG sind Stoffe der Klasse 6.1.

2.2.9 Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

2.2.9.1 Kriterien

2.2.9.1.1 Unter den Begriff der Klasse 9 fallen Stoffe und Gegenstände, die während der Beförderung eine Gefahr darstellen, die nicht unter die Begriffe anderer Klassen fällt.

2.2.9.1.2 Die Stoffe und Gegenstände der Klasse 9 sind wie folgt unterteilt:

- M1 Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können
- M2 Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können
- M3 Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben
- M4 Lithiumbatterien
- M5 Rettungsmittel
- M6 – M8 Umweltgefährdende Stoffe
 - M6 Wasserverunreinigende flüssige Stoffe
 - M7 Wasserverunreinigende feste Stoffe
 - M8 Genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen
- M9 – M10 Erwärmte Stoffe
 - M9 flüssige Stoffe
 - M10 feste Stoffe
- M11 Andere Stoffe, die während der Beförderung eine Gefahr darstellen und nicht unter die Definition einer anderen Klasse fallen.

Begriffsbestimmungen und Zuordnung

2.2.9.1.3 Die der Klasse 9 zugeordneten Stoffe und Gegenstände sind in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführt. Die Zuordnung der in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannten Stoffe und Gegenstände zu den entsprechenden Eintragungen dieser Tabelle oder des Unterabschnitts 2.2.9.3 erfolgt in Übereinstimmung mit den Absätzen 2.2.9.1.4 bis 2.2.9.1.14.

Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können

2.2.9.1.4 Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können, umfassen Asbest und asbesthaltige Gemische.

Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können

2.2.9.1.5 Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können, umfassen polychlorierte Biphenyle (PCB) und Terphenyle (PCT) und polyhalogenierte Biphenyle und Terphenyle sowie Gemische, die diese Stoffe enthalten, sowie Geräte wie Transformatoren, Kondensatoren und andere Geräte, die solche Stoffe oder Gemische enthalten.

Bem. Gemische mit einem PCB- oder PCT-Gehalt von nicht mehr als 50 mg/kg unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.

Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben

- 2.2.9.1.6** Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben, umfassen Polymere, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt bis 55 °C enthalten.

Lithiumbatterien

- 2.2.9.1.7** Zellen und Batterien, Zellen und Batterien in Ausrüstungen oder Zellen und Batterien mit Ausrüstungen verpackt, die Lithium in irgendeiner Form enthalten, müssen der UN-Nummer 3090, 3091, 3480 bzw. 3481 zugeordnet werden. Sie dürfen unter diesen Eintragungen befördert werden, wenn sie den folgenden Vorschriften entsprechen:

- a) jede Zelle oder Batterie entspricht einem Typ, für den nachgewiesen wurde, dass er die Anforderungen aller Prüfungen des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 38.3 erfüllt;

Bem. Batterien müssen einem Typ entsprechen, für den nachgewiesen wurde, dass er die Prüfanforderungen des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 38.3 erfüllt, unabhängig davon, ob die Zellen, aus denen sie zusammengesetzt sind, einem geprüften Typ entsprechen.

- b) jede Zelle und Batterie ist mit einer Schutzeinrichtung gegen inneren Überdruck versehen oder so ausgelegt, dass ein Gewaltbruch unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird;
- c) jede Zelle und Batterie ist mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung äußerer Kurzschlüsse ausgerüstet;
- d) jede Batterie mit mehreren Zellen oder mit Zellen in Parallelschaltung ist mit wirksamen Einrichtungen ausgerüstet, die einen gefährlichen Rückstrom verhindern (z.B. Dioden, Sicherungen usw.);
- e) Zellen und Batterien sind gemäß einem Qualitätssicherungsprogramm hergestellt, das Folgendes beinhaltet:
- (i) eine Beschreibung der Organisationsstruktur und der Verantwortlichkeiten des Personals hinsichtlich der Auslegung und der Produktqualität;
 - (ii) die entsprechenden Anweisungen, die für die Prüfung, die Qualitätskontrolle, die Qualitätssicherung und die Arbeitsabläufe verwendet werden;
 - (iii) Prozesskontrollen, die entsprechende Aktivitäten zur Vorbeugung und Feststellung innerer Kurzschlussdefekte während der Herstellung von Zellen umfassen sollten;
 - (iv) Qualitätsaufzeichnungen, wie Prüfberichte, Prüf- und Kalibrierungsdaten und Nachweise; Prüfdaten müssen aufbewahrt und der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden;
 - (v) Überprüfungen durch die Geschäftsleitung, um die erfolgreiche Wirkungsweise des Qualitätssicherungsprogramms sicherzustellen;
 - (vi) ein Verfahren für die Kontrolle der Dokumente und deren Überarbeitung;
 - (vii) ein Mittel für die Kontrolle von Zellen oder Batterien, die dem in Absatz a) genannten geprüften Typ nicht entsprechen;
 - (viii) Schulungsprogramme und Qualifizierungsverfahren für das betroffene Personal und
 - (ix) Verfahren um sicherzustellen, dass am Endprodukt keine Schäden vorhanden sind.

Bem. Betriebseigene Qualitätssicherungsprogramme dürfen zugelassen werden. Eine Zertifizierung durch Dritte ist nicht erforderlich, jedoch müssen die in den Absätzen (i) bis (ix) aufgeführten Verfahren genau aufgezeichnet werden und nachvollziehbar sein. Eine Kopie des Qualitätssicherungsprogramms muss der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Verfügung gestellt werden.

Lithiumbatterien unterliegen den Vorschriften des ADN nicht, wenn sie den Anforderungen des Kapitels 3.3 Sondervorschrift 188 entsprechen.

Bem. Die Eintragung UN 3171 Batteriebetriebenes Fahrzeug oder UN 3171 Batteriebetriebenes Gerät gilt nur für Fahrzeuge, die durch Nassbatterien, Natriumbatterien, Lithium-Metall-Batterien oder Lithium-Ionen-Batterien, und für Geräte, die durch Nassbatterien oder Natriumbatterien angetrieben und mit diesen Batterien im eingebauten Zustand befördert werden.

„Fahrzeuge“ im Sinne dieser UN-Nummer sind selbstfahrende Geräte, die für die Beförderung einer oder mehrerer Personen oder von Gütern ausgelegt sind. Beispiele solcher Fahrzeuge sind elektrisch angetriebene Personenwagen, Motorräder, Motorroller, Drei- oder Vierradfahrzeuge oder -motorräder, Elektrofahrräder, Rollstühle, Aufsitzrasenmäher, Boote und Flugzeuge.

Beispiele für Geräte sind Rasenmäher, Reinigungsmaschinen, Modellboote oder Modellflugzeuge. Geräte, die durch Lithium-Metall-Batterien oder Lithium-Ionen-Batterien angetrieben werden, müssen unter der Eintragung UN 3091 LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN, UN 3091 LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN bzw. UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT versandt werden.

Elektrische Hybridfahrzeuge, die sowohl durch einen Verbrennungsmotor als auch durch Nassbatterien, Natriumbatterien, Lithium-Metall-Batterien oder Lithium-Ionen-Batterien angetrieben und mit diesen Batterien im eingebauten Zustand befördert werden, müssen der Eintragung UN 3166 Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas bzw. UN 3166 Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit zugeordnet werden. Fahrzeuge, die eine Brennstoffzelle enthalten, müssen der Eintragung UN 3166 Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas bzw. UN 3166 Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit zugeordnet werden.

Rettungsmittel

2.2.9.1.8 Rettungsmittel umfassen Rettungsmittel und Automobilteile, die den Definitionen des Kapitels 3.3 Sondervorschrift 235 oder 296 entsprechen.

2.2.9.1.9 (gestrichen)

Wasserverunreinigende Stoffe

2.2.9.1.10

2.2.9.1.10.1 Für die Beförderung in Versandstücken oder in loser Schüttung gelten als umweltgefährdende Stoffe (aquatische Umwelt) Stoffe, Lösungen und Gemische, die den Kriterien Akute Giftigkeit 1, Chronische Giftigkeit 1 oder Chronische Giftigkeit 2 des Kapitels 2.4 (siehe auch 2.1.3.8) entsprechen. Stoffe, die nicht anderen Klassen des ADN oder anderen Eintragungen der Klasse 9 zugeordnet werden können, müssen den UN-Nummern 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. oder 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. und der Verpackungsgruppe III zugeordnet werden.

2.2.9.1.10.2 Für die Beförderung in Tankschiffen gelten als umweltgefährdende Stoffe die in 2.2.9.1.10.1 genannten Stoffe, Lösungen und Gemische sowie Stoffe, die den Kriterien Akute Giftigkeit 2, Akute Giftigkeit 3 oder Chronische Giftigkeit 3 des Kapitels 2.4 entsprechen.

Der Gruppe „N1“ wird ein als wasserverunreinigend klassifizierter Stoff zugeordnet, wenn er die Kriterien für die Kategorien „Akute Giftigkeit 1“ oder „Chronische Giftigkeit 1“ erfüllt.

Der Gruppe „N2“ wird ein als wasserverunreinigend klassifizierter Stoff zugeordnet, wenn er die Kriterien für die Kategorien „Chronische Giftigkeit 2“ oder „Chronische Giftigkeit 3“ erfüllt.

Der Gruppe „N3“ wird ein als wasserverunreinigend klassifizierter Stoff zugeordnet, wenn er die Kriterien für die Kategorien „Akute Giftigkeit 2“ oder „Akute Giftigkeit 3“ erfüllt.

Stoffe, die den Kriterien des Absatzes 2.2.9.1.10.1 entsprechen, sind den Eintragungen UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. oder UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., GESCHMOLZEN zuzuordnen. Stoffe, die den zusätzlichen Kriterien dieses Absatzes entsprechen, sind der Stoffnummer 9005 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., GESCHMOLZEN oder der Stoffnummer 9006 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. zuzuordnen.

2.2.9.1.10.3 Stoffe oder Gemische, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008¹⁵⁾ als umweltgefährdende Stoffe (aquatische Umwelt) eingestuft sind

Ungeachtet der Vorschriften des Absatzes 2.2.9.1.10.1 und wenn Daten für eine Einstufung nach den Kriterien der Absätze 2.4.3 und 2.4.4 nicht vorliegen,

- a) muss ein Stoff oder ein Gemisch als umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) eingestuft werden, wenn ihm nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008¹⁵⁾ die Kategorie(n) Aquatisch Akut 1, Aquatisch Chronisch 1 oder Aquatisch Chronisch 2 zugeordnet werden muss (müssen), oder – sofern dies nach der genannten Verordnung noch zutreffend ist – wenn ihm nach den Richtlinien 67/548/EWG¹⁶⁾ und 1999/45/EG¹⁷⁾ der Risikosatz (die Risikosätze) R50, R50/53 oder R51/53 zugeordnet werden muss (müssen);
- b) darf ein Stoff oder ein Gemisch als nicht umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) für Beförderung in Versandstücken oder in loser Schüttung im Sinne des Absatzes 2.2.9.10.1 angesehen werden, wenn ihm nach den genannten Richtlinien oder nach der genannten Verordnung kein derartiger Risikosatz oder keine derartige Kategorie zugeordnet werden muss.

2.2.9.1.10.4 (gestrichen)

Genetisch veränderte Mikroorganismen oder Organismen

2.2.9.1.11 Genetisch veränderte Mikroorganismen (GMMO) und genetisch veränderte Organismen (GMO) sind Mikroorganismen und Organismen, in denen das genetische Material durch gentechnische Methoden absichtlich in einer Weise verändert worden ist, wie sie in der Natur nicht vorkommt. Sie sind der Klasse 9 (UN-Nummer 3245) zuzuordnen, wenn sie nicht der Definition für giftige Stoffe oder ansteckungsgefährliche Stoffe entsprechen, sie jedoch in der Lage sind, Tiere, Pflanzen oder mikrobiologische Stoffe in einer Weise zu verändern, die normalerweise nicht aus natürlicher Reproduktion resultiert.

- Bem.**
1. GMMO und GMO, die ansteckungsgefährliche Stoffe sind, sind Stoffe der Klasse 6.2 (UN-Nummer 2814, 2900 oder 3373).
 2. GMMO oder GMO unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie von den zuständigen Behörden der Ursprungs-, Transit- und Bestimmungsländer zur Verwendung zugelassen wurden.¹⁸⁾
 3. Lebende Tiere dürfen nicht dazu benutzt werden, der Klasse 9 zugeordnete genetisch veränderte Mikroorganismen zu befördern, es sei denn, diese können nicht auf eine andere Weise befördert werden. Genetisch veränderte lebende Tiere müssen nach den von den zuständigen Behörden der Ursprungs- und Bestimmungsländer festgelegten Bedingungen befördert werden.

2.2.9.1.12 (gestrichen)

¹⁵⁾ Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 353 vom 31. Dezember 2008).

¹⁶⁾ Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. 196 vom 16. August 1967).

¹⁷⁾ Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 200 vom 30. Juli 1999).

¹⁸⁾ Siehe insbesondere Teil C der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt und zur Aufhebung der Richtlinie 90/220/EWG des Rates (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 106 vom 17. April 2001, Seiten 8 bis 14), in dem die Genehmigungsverfahren für die Europäischen Gemeinschaften festgelegt sind.

Erwärmte Stoffe

2.2.9.1.13 Erwärmte Stoffe umfassen Stoffe, die in flüssigem Zustand bei oder über 100 °C und, sofern diese einen Flammpunkt haben, bei einer Temperatur unter ihrem Flammpunkt befördert oder zur Beförderung aufgegeben werden. Sie umfassen auch feste Stoffe, die bei oder über 240 °C befördert oder zur Beförderung aufgegeben werden.

- Bem.** 1. Erwärmte Stoffe dürfen der Klasse 9 nur dann zugeordnet werden, wenn sie nicht die Kriterien einer anderen Klasse erfüllen.
2. Stoffe mit einem Flammpunkt über 60 °C, die in einem Grenzbereich von 15 K unterhalb des Flammpunkts erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden, sind Stoffe der Klasse 3, Stoffnummer 9001.

Andere Stoffe, die während der Beförderung eine Gefahr darstellen und nicht unter die Definition einer anderen Klasse fallen

2.2.9.1.14 Die nachfolgend genannten verschiedenen Stoffe, die nicht unter die Definition einer anderen Klasse fallen, sind der Klasse 9 zugeordnet:

feste Ammoniakverbindung mit einem Flammpunkt unter 60 °C

weniger gefährliches Dithionit

sehr leicht flüchtiger flüssiger Stoff

Stoff, der schädliche Dämpfe abgibt

Stoffe, die Allergene enthalten

Chemie-Testsätze und Erste-Hilfe-Ausrüstungen

elektrische Doppelschicht-Kondensatoren (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh).

Die nachfolgend genannten verschiedenen Stoffe, die nicht unter die Begriffsbestimmung einer anderen Klasse fallen, sind der Klasse 9 zugeordnet, wenn sie in loser Schüttung oder in Tankschiffen befördert werden.

- UN 2071 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITEL TYP B: einheitliche, nicht trennbare Mischungen des Stickstoff/Phosphattyps oder Stickstoff/Kaliumtyps oder Voldünger des Stickstoff/Phosphat/Kaliumtyps, die nicht mehr als 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % brennbare Stoffe oder insgesamt nicht mehr als 45 % Ammoniumnitrat bei unbegrenztem Gehalt an brennbaren Stoffen enthalten

- Bem.** 1. Bei der Bestimmung des Ammoniumnitrat-Gehaltes müssen alle Nitrat-Ionen, für die in der Mischung eine äquivalente Menge von Ammonium-Ionen vorhanden ist, als Ammoniumnitrat gerechnet werden.

2. Ammoniumnitrathaltige Düngemittel der Klasse 9 unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn:
- a) bei Durchführung des Trog-Tests (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil III Abschnitt 38.2) sie frei von der Gefahr der selbstunterhaltenden fortschreitenden Zersetzung sind und
 - b) der aus der Berechnung nach Bem. 1 sich etwaig ergebende Nitrat-Überschuss (berechnet als KNO_3) nicht mehr als 10 Masse-% beträgt.
- UN 2216 FISCHMEHL, STABILISIERT (Feuchtigkeit zwischen 5 Masse-% und 12 Masse-% und höchstens 15 Masse-% Fett) oder
 - UN 2216 FISCHABFALL, STABILISIERT (Feuchtigkeit zwischen 5 Masse-% und 12 Masse-% und höchstens 15 Masse-% Fett);
 - Stoffnummer 9003 STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die nicht anderen Klassen oder der Klasse 9 zuzuordnen sind. Wenn diese Stoffe auch der Stoffnummer 9005 oder der Stoffnummer 9006 zugeordnet werden können, so hat Stoffnummer 9003 Vorrang;
 - Stoffnummer 9004 DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT;
 - Stoffnummer 9005 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., GESCHMOLZEN, der nicht der UN-Nummer 3077 zugeordnet werden kann;
 - Stoffnummer 9006 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., der nicht der UN-Nummer 3082 zugeordnet werden kann.

Bem. Folgende in den UN-Modellvorschriften aufgeführte Stoffe und Gegenstände unterliegen nicht den Vorschriften des ADN:

- UN 1845 KOHLENDIOXID, FEST (TROCKENEIS)¹⁹⁾,
- UN 2071 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL,
- UN 2216 FISCHMEHL (FISCHABFÄLLE), STABILISIERT,
- UN 2807 MAGNETISIERTE STOFFE,
- UN 3166 VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder UN 3166 VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder UN 3166 FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder UN 3166 FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder UN 3166 BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder UN 3166 BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder UN 3166 BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder UN 3166 BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT,
- UN 3171 BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder UN 3171 BATTERIEBETRIEBENES GERÄT (siehe auch Bem. am Ende von Absatz 2.2.9.1.7),
- UN 3334 FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.,
- UN 3335 FESTER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.,
- UN 3363 GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder UN 3363 GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN.

Zuordnung zu Verpackungsgruppen

2.2.9.1.15 Auf Grund ihres Gefahrengrades sind die Stoffe und Gegenstände der Klasse 9 einer der folgenden Verpackungsgruppen zugeordnet, sofern diese in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 4 angegeben ist:

- Verpackungsgruppe II: Stoffe mit mittlerer Gefahr;
- Verpackungsgruppe III: Stoffe mit geringer Gefahr.

2.2.9.2 Nicht zur Beförderung zugelassene Stoffe und Gegenstände

Folgende Stoffe und Gegenstände sind zur Beförderung nicht zugelassen:

- Lithiumbatterien, die den Bedingungen des Kapitels 3.3 Sondervorschrift 188, 230 oder 636 nicht entsprechen;
- ungereinigte leere Auffangbehältnisse (Auffangwannen) für Geräte wie Transformatoren, Kondensatoren und hydraulische Geräte, die Stoffe der UN-Nummer 2315, 3151, 3152 oder 3432 enthalten.

¹⁹⁾ Bei der Verwendung von UN 1845 Kohlendioxid, fest (Trockeneis) als Kühlmittel siehe Abschnitt 5.5.3.

2.2.9.3 Verzeichnis der Eintragungen

| | Klassifizierungscode | UN-Nummer | Benennung des Stoffes oder Gegenstandes |
|--|---|-----------|---|
| Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände | | | |
| Stoffe, die beim Einatmen als Feinstaub die Gesundheit gefährden können | M1 | 2212 | ASBEST, BLAU (Krokydolith) |
| | | 2212 | ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit) |
| | | 2590 | ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit) |
| Stoffe und Geräte, die im Brandfall Dioxine bilden können | M2 | 2315 | POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG |
| | | 3432 | POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FEST |
| | | 3151 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder |
| | | 3151 | POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG |
| | | 3152 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder |
| | | 3152 | POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST |
| Stoffe, die entzündbare Dämpfe abgeben | M3 | 2211 | SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend |
| | | 3314 | KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend |
| Lithiumbatterien | M4 | 3090 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) |
| | | 3091 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) oder |
| | | 3091 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) |
| Rettungsmittel | M5 | 3480 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) |
| | | 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) oder |
| | | 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) |
| umweltgefährdende Stoffe | genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen M8 | 2990 | RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND, wie Flugzeug-Notrutschen, Flugzeug-Überlebensausrüstungen und Seenotrettungsgeräte |
| | | 3072 | RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend |
| wasser- verunreinigend | flüssig M6 | 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| | fest M7 | 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. |
| erwärmte Stoffe | flüssig M9 | 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.) |
| | fest M10 | 3258 | ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C |

| | | |
|---|------------|--|
| andere Stoffe, die während der Beförderung eine Ge- fahr darstellen und nicht unter die Definition einer anderen Klasse fallen | M11 | <p>Keine Sammeleintragung vorhanden. Nur die folgenden, in Kapitel 3.2 Tabelle A mit diesem Klassifizierungscode aufgeführten Stoffe unterliegen den Vorschriften der Klasse 9:</p> <ul style="list-style-type: none">1841 ACETALDEHYDAMMONIAK1931 ZINKDITHIONIT1941 DIBROMDIFLUORMETHAN1990 BENZALDEHYD2969 RIZINUSSAAT oder2969 RIZINUSMEHL oder2969 RIZINUSKUCHEN oder2969 RIZINUSFLOCKEN3316 CHEMIE-TESTSATZ oder3316 ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG3359 BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)3499 KONDENSATOR, elektrische Doppelschicht (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) |
|---|------------|--|

Kapitel 2.3

Prüfverfahren

2.3.0 Allgemeines

Sofern in Kapitel 2.2 oder in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, entsprechen die für die Klassifizierung gefährlicher Güter verwendeten Prüfverfahren denen, die im Handbuch Prüfungen und Kriterien beschrieben sind.

2.3.1 Prüfung auf Ausschwitzen für Sprengstoffe des Typs A

2.3.1.1 UN 0081 Sprengstoffe Typ A müssen, wenn sie einen Gehalt an flüssigem Salpetersäureester von mehr als 40 % aufweisen, zusätzlich zu der im Handbuch Prüfungen und Kriterien erwähnten Prüfung noch der nachstehenden Prüfung auf Ausschwitzen genügen.

2.3.1.2 Der Apparat für die Prüfung der Sprengstoffe auf Ausschwitzen (Abbildungen 1 bis 3) besteht aus einem hohlen Bronzestutzen. Dieser Zylinder, der an einer Seite durch eine Platte aus dem gleichen Metall verschlossen ist, hat einen inneren Durchmesser von 15,7 mm und eine Tiefe von 40 mm. Er weist an der Wand 20 Löcher von je 0,5 mm Durchmesser (4 Reihen zu 5 Löchern) auf. Ein auf einer Länge von 48 mm zylindrisch gestalteter Bronzestutzen, dessen Gesamtlänge 52 mm beträgt, kann in den senkrecht gestellten Zylinder hineingleiten; dieser Kolben, dessen Durchmesser 15,6 mm beträgt, wird mit einer Masse von 2220 g belastet, so dass ein Druck von 120 kPa (1,2 bar) auf den Zylinderboden ausgeübt wird.

2.3.1.3 Man bildet aus 5 Gramm bis 8 Gramm Sprengstoff einen kleinen Wulst von 30 mm Länge und 15 mm Durchmesser, den man mit ganz feiner Gaze umgibt und in den Zylinder bringt; dann setzt man den Kolben und die Belastungsmasse darauf, damit der Sprengstoff einem Druck von 120 kPa (1,2 bar) ausgesetzt wird.

Man notiert die Zeit, die es braucht, bis die ersten öligen Tröpfchen (Nitroglycerin) an der Außenseite der Löcher des Zylinders erscheinen.

2.3.1.4 Wenn bei einem bei 15 °C bis 25 °C durchgeführten Versuch die ersten Tröpfchen erst nach einem Zeitraum von mehr als fünf Minuten erscheinen, entspricht der Sprengstoff den Bedingungen.

Prüfung der Sprengstoffe auf Ausschwitzen

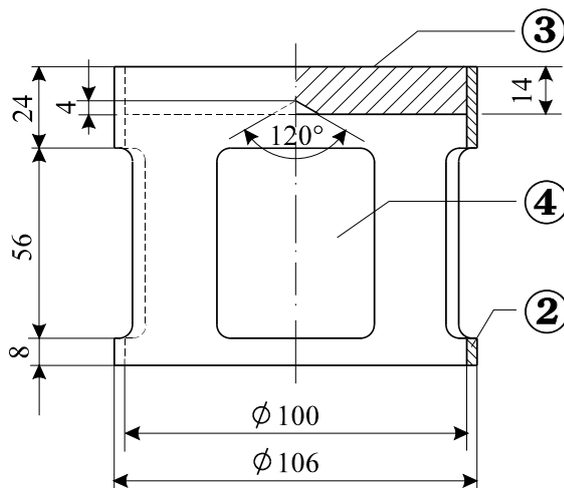


Abb. 1: Belastungskörper, glockenförmig
Masse 2220 g; aufhängbar auf Bronzekolben

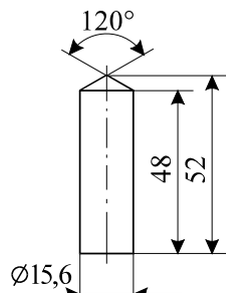


Abb. 2: Zylindrische Bronzekolben; Maße in mm

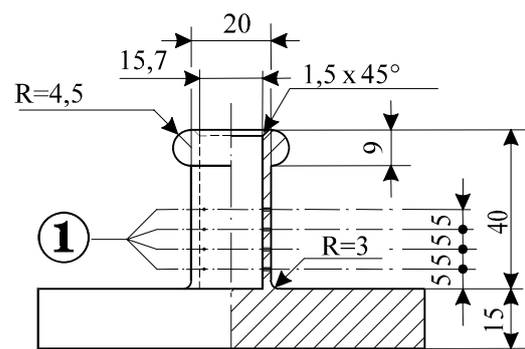
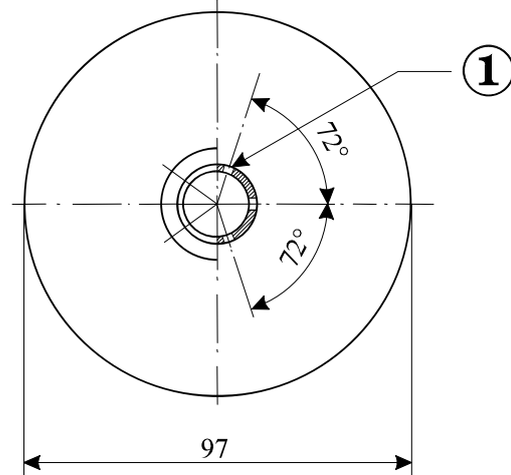


Abb. 3: Hohler Bronzeyylinder, einseitig verschlossen.
Aufriß und Grundriß; Maße in mm



zu Abbildungen 1 bis 3:

- (1) 4 Reihen zu 5 Löchern mit einem Durchmesser von 0,5 mm
- (2) Kupfer
- (3) Bleiplatte mit zentrischem Konus an der Unterseite
- (4) 4 Öffnungen, ca. 46 mm x 56 mm, gleichmäßig auf Umfang verteilt

2.3.2 Prüfungen bezüglich der nitrirten Cellulosemischungen der Klasse 4.1

- 2.3.2.1 Nitrocellulose darf während eines halbstündigen Erhitzens bei 132 °C keine sichtbaren gelbbraunen nitrosen Dämpfe (nitrose Gase) abgeben. Die Entzündungstemperatur muss über 180 °C liegen. Siehe Unterabschnitte 2.3.2.3 bis 2.3.2.8, 2.3.2.9 a) und 2.3.2.10.
- 2.3.2.2 3 g der plastifizierten Nitrocellulose dürfen während eines einstündigen Erhitzens bei 132 °C keine sichtbaren gelbbraunen nitrosen Dämpfe (nitrose Gase) abgeben. Die Entzündungstemperatur muss über 170 °C liegen. Siehe Unterabschnitte 2.3.2.3 bis 2.3.2.8, 2.3.2.9 b) und 2.3.2.10.
- 2.3.2.3 Die nachstehend angegebenen Prüfverfahren sind anzuwenden, wenn über die Zulässigkeit der Beförderung auf einem Binnenschiff der Stoffe Meinungsverschiedenheiten entstehen.
- 2.3.2.4 Wenn andere Verfahren zur Prüfung der in diesem Abschnitt oben angegebenen Beständigkeitsbedingungen gewählt werden, müssen diese zu der gleichen Beurteilung führen wie die nachstehend angegebenen Verfahren.

- 2.3.2.5** Bei der nachstehend beschriebenen Wärmebeständigkeitsprüfung darf die Temperatur im Trockenschrank, in dem sich das Muster zur Prüfung befindet, nicht mehr als 2 °C von der vorgeschriebenen Temperatur abweichen; die Prüfzeit muss bei einer Prüfdauer von 30 oder 60 Minuten mit einer Abweichung von höchstens 2 Minuten eingehalten werden. Der Trockenschrank muss so beschaffen sein, dass nach Einsetzen des Musters die Temperatur die erforderliche Höhe in höchstens 5 Minuten erreicht.
- 2.3.2.6** Vor den Prüfungen nach den Unterabschnitten 2.3.2.9 und 2.3.2.10 müssen die Proben während mindestens 15 Stunden in einem mit geschmolzenem und gekörntem Chlorcalcium beschickten Vakuum-Exsikkator bei Raumtemperatur getrocknet werden, wobei die Probe in dünner Schicht ausgelegt wird; zu diesem Zwecke müssen die Proben, die weder pulverförmig noch faserig sind, entweder zu Stücken mit kleinen Abmessungen zerbrochen, geraspelt oder geschnitten werden. Der Druck muss im Exsikkator unter 6,5 kPa (0,065 bar) gehalten werden.
- 2.3.2.7** Vor der unter den Bedingungen des Unterabschnitts 2.3.2.6 vorzunehmenden Trocknung müssen die Stoffe nach Unterabschnitt 2.3.2.2 einer Vortrocknung in einem Trockenschrank mit guter Durchlüftung, dessen Temperatur auf 70 °C eingestellt ist, so lange unterworfen werden, bis der Masseverlust innerhalb von 15 Minuten weniger als 0,3 % der Einwaage beträgt.
- 2.3.2.8** Schwach nitrierte Nitrocellulose nach Unterabschnitt 2.3.2.1 ist zunächst einer Vortrocknung nach den Bedingungen des Unterabschnitts 2.3.2.7 zu unterwerfen; die Trocknung wird durch einen Aufenthalt von mindestens 15 Stunden in einem mit konzentrierter Schwefelsäure beschickten Exsikkator abgeschlossen.
- 2.3.2.9 Prüfung der chemischen Beständigkeit bei Wärme**
- a) Prüfung des in Unterabschnitt 2.3.2.1 genannten Stoffes.
- (i) In jedes der beiden Probiergläser, die
- | | |
|-------------------------------|---------|
| eine Länge von | 350 mm, |
| einen inneren Durchmesser von | 16 mm, |
| eine Wanddicke von | 1,5 mm |
- haben, bringt man 1 g des über Chlorcalcium getrockneten Stoffes (der Stoff ist für die Trocknung erforderlichenfalls in Stücke von nicht mehr als 0,05 g zu zerkleinern). Die beiden Probiergläser, die dicht, aber lose zu bedecken sind, werden dann in einen Trockenschrank gebracht, so dass sie wenigstens zu 4/5 ihrer Länge sichtbar und einer ständigen Temperatur von 132 °C während 30 Minuten ausgesetzt sind. Man stellt fest, ob sich während dieser Zeit nitrose Gase in Form von gelbbraunen Dämpfen entwickeln, die besonders vor einem weißen Hintergrund gut erkennbar sind.
- (ii) Der Stoff gilt als beständig, wenn diese Dämpfe nicht auftreten.
- b) Prüfung der plastifizierten Nitrocellulose (siehe Unterabschnitt 2.3.2.2)
- (i) Es werden 3 g plastifizierter Nitrocellulose in gleiche Probiergläser wie unter a) eingefüllt und diese dann in einen Trockenschrank mit einer konstanten Temperatur von 132 °C gebracht.
- (ii) Die Probiergläser mit der plastifizierten Nitrocellulose bleiben eine Stunde im Trockenschrank. Während dieser Zeit dürfen keine gelbbraunen nitrosen Dämpfe (nitrose Gase) sichtbar werden. Beobachtung und Beurteilung wie unter a).
- 2.3.2.10 Entzündungstemperatur (siehe Unterabschnitte 2.3.2.1 und 2.3.2.2)**
- a) Zur Bestimmung der Entzündungstemperatur werden 0,2 g des Stoffes in einem Probierglas erhitzt, das in ein Wood'sches Metallbad eingetaucht ist. Das Probierglas wird in das Bad eingesetzt, nachdem dieses 100 °C erreicht hat. Die Temperatur wird dann um 5 °C je Minute erhöht.
- b) Die Probiergläser müssen
- | | |
|-------------------------------|---------|
| eine Länge von | 125 mm, |
| einen inneren Durchmesser von | 15 mm, |
| eine Wanddicke von | 0,5 mm |
- haben und 20 mm tief eingetaucht sein.
- c) Bei dem dreimal zu wiederholenden Versuch ist jedesmal festzustellen, bei welcher Temperatur eine Entzündung des Stoffes eintritt, ob unter langsamer oder schneller Verbrennung, ob unter Verpuffung oder Explosion.
- d) Die bei den drei Versuchen festgestellte niedrigste Temperatur ist die Entzündungstemperatur.

2.3.3 Prüfungen der entzündbaren flüssigen Stoffe der Klassen 3, 6.1 und 8

2.3.3.1 Bestimmung des Flammpunktes

2.3.3.1.1 Für die Bestimmung des Flammpunktes von entzündbaren flüssigen Stoffen dürfen folgende Methoden verwendet werden:

Internationale Normen:

ISO 1516 (Flammpunktbestimmung – Ja/Nein-Verfahren – Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel)

ISO 1523 (Bestimmung des Flammpunktes – Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel)

ISO 2719 (Bestimmung des Flammpunktes – Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel)

ISO 13736 (Bestimmung des Flammpunktes – Verfahren mit geschlossenem Tiegel nach Abel)

ISO 3679 (Bestimmung des Flammpunktes – Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel)

ISO 3680 (Bestimmung des Flammpunktes – Ja/Nein-Verfahren – Schnelles Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel)

Nationale Normen:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D3828-07a, Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed-Cup Tester (Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel)

ASTM D56-05, Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester (Standard-Prüfmethode zur Bestimmung des Flammpunktes mit einem Tag-Prüfgerät mit geschlossenem Tiegel)

ASTM D3278-96(2004)e1, Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus (Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes von flüssigen Stoffen mit einem Kleinprüfgerät mit geschlossenem Tiegel)

ASTM D93-08, Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed-Cup Tester (Standard-Prüfmethoden zur Bestimmung des Flammpunktes durch Pensky-Martens-Prüfgeräte mit geschlossenem Tiegel)

Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:

Französische Norm NF M 07-019

Französische Normen NF M 07-011 / NF T 30-050 / NF T 66-009

Französische Norm NF M 07-036

Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstraße 6, D-10787 Berlin:

Norm DIN 51755 (Flammpunkte unter 65 °C)

Staatskomitee des Ministerrates für Normung, RUS-113813, GSP, Moskau, M-49 Leninsky Prospect, 9:

GOST 12.1.044-84.

2.3.3.1.2 Für die Flammpunktbestimmung von Anstrichstoffen, Klebstoffen und ähnlichen viskosen lösungsmittelhaltigen Produkten dürfen nur Apparate und Prüfmethoden verwendet werden, die für die Flammpunktbestimmung viskoser Flüssigkeiten geeignet sind und den folgenden Normen entsprechen:

a) Internationale Norm ISO 3679:1983

b) Internationale Norm ISO 3680:1983

c) Internationale Norm ISO 1523:1983

d) Internationale Normen EN ISO 13736 und EN ISO 2719 Methode B.

2.3.3.1.3 Die in Absatz 2.3.3.1.1 aufgeführten Normen sind nur für die darin angegebenen Flammpunktbereiche anzuwenden. Die Möglichkeit einer chemischen Reaktion zwischen dem Stoff und dem Probenhalter ist bei der Auswahl der anzuwendenden Norm zu beachten. Der Apparat ist, soweit dies mit der Sicherheit vereinbar ist, an einem zugfreien Ort aufzustellen. Aus Sicherheitsgründen dürfen für organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe (auch als „energetische“ Stoffe bekannt) oder für giftige Stoffe nur Prüfverfahren angewendet werden, bei denen kleine Probengrößen von ca. 2 ml verwendet werden.

2.3.3.1.4 Wenn nach einer Ungleichgewichtsmethode ein Flammpunkt von $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ oder von $60\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ festgestellt wird, ist dieses Ergebnis für jeden Temperaturbereich mit einer Gleichgewichtsmethode zu bestätigen.

2.3.3.1.5 Ist die Zuordnung eines entzündbaren flüssigen Stoffes umstritten, so gilt die vom Absender vorgeschlagene Zuordnung, wenn sich bei der Nachprüfung des Flammpunktes ein Wert ergibt, der um nicht mehr als 2 °C von den in Unterabschnitt 2.2.3.1 festgelegten Grenzwerten (23 °C bzw. 60 °C) abweicht. Ist die Abweichung größer als 2 °C , so ist eine zweite Nachprüfung vorzunehmen, und es gilt der niedrigste der bei den Nachprüfungen festgestellten Werte.

2.3.3.2 Bestimmung des Siedebeginns

Für die Bestimmung des Siedebeginns von entzündbaren flüssigen Stoffen dürfen folgende Methoden verwendet werden:

Internationale Normen:

ISO 3924 (Mineralölerzeugnisse – Bestimmung der Siedebereichsverteilung – Gaschromatographisches Verfahren)

ISO 4626 (Flüchtige organische Flüssigkeiten – Bestimmung des Siedebereiches von organischen Lösemitteln, die als Rohstoffe verwendet werden)

ISO 3405 (Mineralölerzeugnisse – Bestimmung des Siedeverlaufes bei Atmosphärendruck)

Nationale Normen:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D86-07a, Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure (Standard-Prüfmethode für die Destillation von Erdölprodukten bei Atmosphärendruck)

ASTM D1078-05, Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids (Standard-Prüfmethode für den Destillationsbereich flüchtiger organischer flüssiger Stoffe)

Weitere anwendbare Methoden:

Die in Teil A des Anhangs zur Verordnung (EG) Nr. 440/2008¹⁾ der Kommission beschriebene Methode A.2.

2.3.3.3 Prüfung zur Bestimmung des Gehalts an Peroxid

Der Gehalt an Peroxid eines flüssigen Stoffes wird wie folgt bestimmt:

Man gießt eine Menge p (ungefähr 5 g, auf 0,01 g genau gewogen) der zu prüfenden Flüssigkeit in einen Erlenmeyerkolben, fügt 20 cm^3 Essigsäureanhydrid und ungefähr 1 g festes pulverisiertes Kaliumiodid bei und rührt um. Nach 10 Minuten wird die Flüssigkeit während 3 Minuten bis auf 60 °C erwärmt, dann lässt man sie 5 Minuten abkühlen und gibt 25 cm^3 Wasser bei. Das frei gewordene Iod wird nach einer halben Stunde mit einer zehntelnormalen Natriumthiosulfatlösung ohne Beigabe eines Indikators titriert. Die vollständige Entfärbung zeigt das Ende der Reaktion an. Werden die erforderlichen cm^3 der Thiosulfatlösung mit n bezeichnet, so ergibt sich der prozentuale Peroxidgehalt der Probe (in H_2O_2 berechnet) durch die Formel

$$\frac{17n}{100p}$$

¹⁾ Verordnung (EG) Nr. 440/2008 der Kommission vom 30. Mai 2008 zur Festlegung von Prüfmethode gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 142 vom 31. Mai 2008, Seiten 1 – 739).

2.3.4 Prüfung zur Bestimmung des Fließverhaltens

Zur Bestimmung des Fließverhaltens flüssiger, dickflüssiger oder pastenförmiger Stoffe und Gemische ist folgendes Verfahren anzuwenden:

2.3.4.1 Prüfgerät

Handelsübliches Penetrometer nach ISO-Norm 2137:1985 mit einer Führungsstange von $47,5 \text{ g} \pm 0,05 \text{ g}$;

Siebscheibe aus Duraluminium mit konischen Bohrungen und einer Masse von $102,5 \text{ g} \pm 0,05 \text{ g}$ (siehe Abbildung 4 1);

Penetrationsgefäß mit einem Innendurchmesser von 72 mm bis 80 mm zur Aufnahme der Probe.

2.3.4.2 Prüfverfahren

Die Probe wird mindestens eine halbe Stunde vor der Messung in das Penetrationsgefäß gefüllt. Das Gefäß wird dicht verschlossen und bis zur Messung ruhig gelagert. Die Probe wird in dem dicht verschlossenen Penetrationsgefäß auf $35 \text{ °C} \pm 0,5 \text{ °C}$ erwärmt und erst unmittelbar (höchstens 2 Minuten) vor der Messung auf den Tisch des Penetrometers gebracht. Nun wird die Spitze S der Siebscheibe auf die Flüssigkeitsoberfläche aufgesetzt und die Eindringtiefe in Abhängigkeit von der Zeit gemessen.

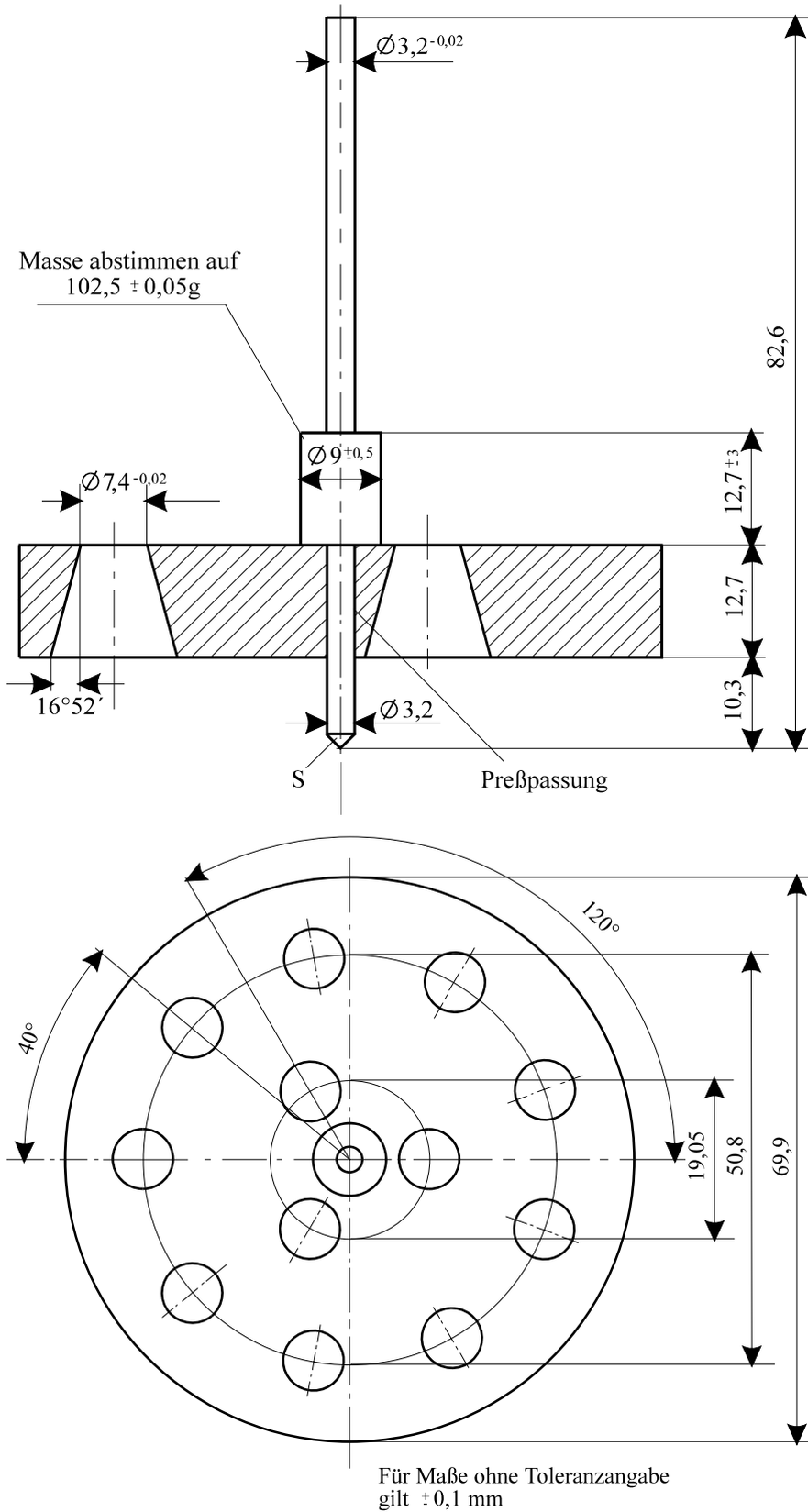
2.3.4.3 Beurteilung der Prüfergebnisse

Ein Stoff ist pastenförmig, wenn nach Aufsetzen der Spitze S auf die Oberfläche der Probe die auf dem Messgerät abgelesene Penetration

- a) nach einer Belastungszeit von $5 \text{ s} \pm 0,1 \text{ s}$ weniger als $15 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$ oder
- b) nach einer Belastungszeit von $5 \text{ s} \pm 0,1 \text{ s}$ mehr als $15 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$, jedoch die zusätzliche Penetration nach weiteren $55 \text{ s} \pm 0,5 \text{ s}$ weniger als $5,0 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ beträgt.

Bem. Bei Proben mit einer Fließgrenze ist es häufig nicht möglich, im Penetrationsgefäß eine stabile Oberfläche zu erreichen und somit beim Aufsetzen der Spitze „S“ eindeutige Anfangsbedingungen der Messung zu schaffen. Darüber hinaus kann bei manchen Proben eine elastische Verformung der Oberfläche beim Auftreffen der Siebscheibe auftreten und in den ersten Sekunden eine größere Penetration vortäuschen. In all diesen Fällen kann eine Beurteilung der Ergebnisse nach Absatz b) zweckmäßig sein.

Abbildung 1
Penetrometer



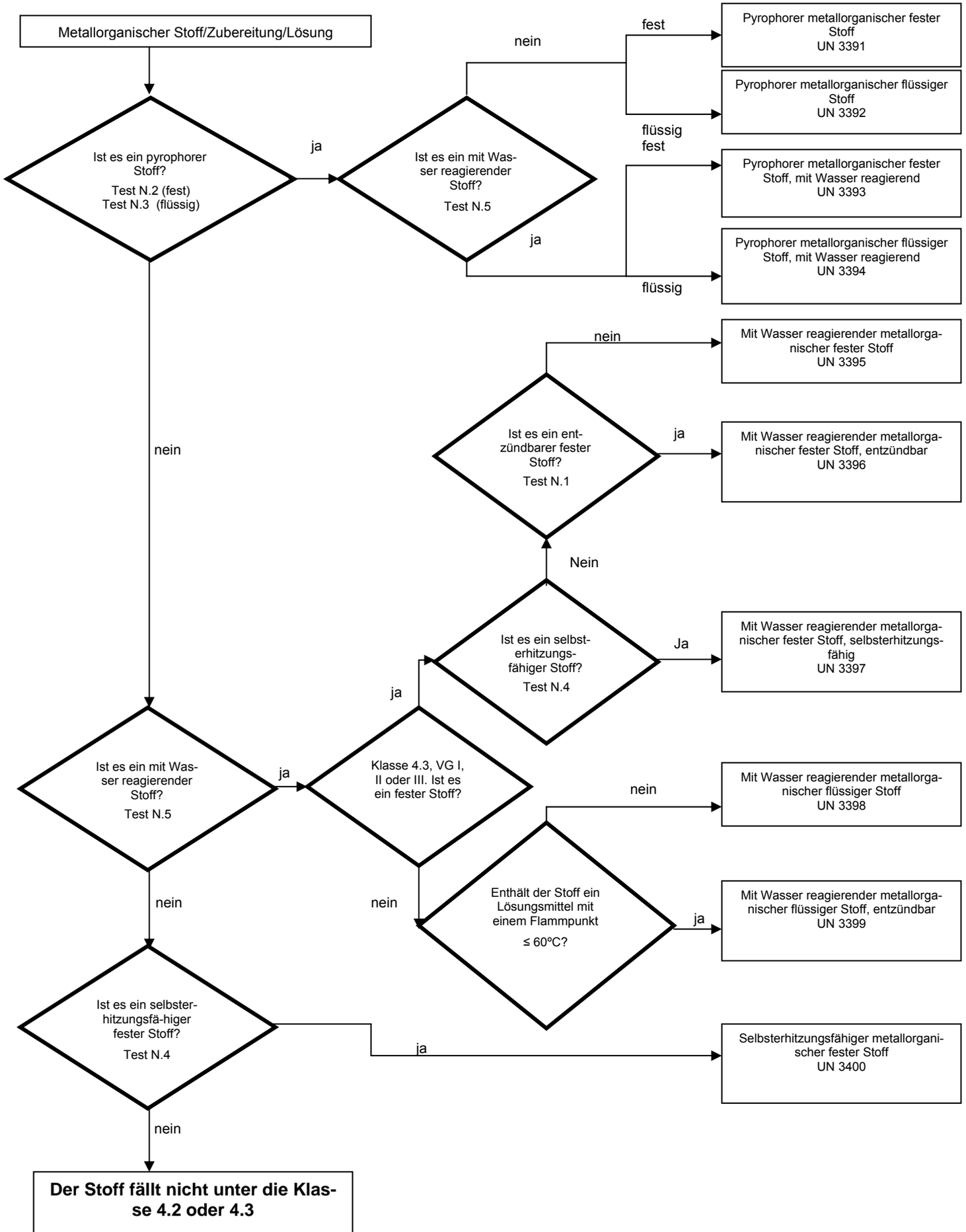
2.3.5 Zuordnung metallorganischer Stoffe zu den Klassen 4.2 und 4.3

Abhängig von ihren gemäß den Prüfungen N.1 bis N.5 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien, Teil III, Abschnitt 33 festgestellten Eigenschaften können metallorganische Stoffe in Übereinstimmung mit dem in Abbildung 2.3.5 dargestellten Flussdiagramm je nach Fall der Klasse 4.2 oder 4.3 zugeordnet werden.

- Bem.**
1. Abhängig von ihren übrigen Eigenschaften und der Tabelle der überwiegenden Gefahr (siehe Unterabschnitt 2.1.3.10) können Stoffe anderen Klassen zugeordnet werden.
 2. Entzündbare Lösungen mit metallorganischen Verbindungen in Konzentrationen, die nicht selbstentzündlich sind oder die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase in gefährlichen Mengen entwickeln, sind Stoffe der Klasse 3.

Abbildung 2.3.5: Flussdiagramm für die Zuordnung metallorganischer Stoffe zu den Klassen 4.2 und 4.3^{a), b)}

- a) Die Prüfverfahren N.1 bis N.5 sind im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Abschnitt 33 enthalten.
- b) Sofern anwendbar und sofern eine Prüfung unter Berücksichtigung der Reaktionseigenschaften angebracht ist, sind die Eigenschaften der Klassen 6.1 und 8 gemäß der Tabelle der überwiegenden Gefahr in Unterabschnitt 2.1.3.10 zu bestimmen.



Kapitel 2.4

Kriterien für die aquatische Umwelt gefährdende Stoffe

2.4.1 Allgemeine Begriffsbestimmungen

2.4.1.1 Umweltgefährdende Stoffe umfassen unter anderem flüssige oder feste gewässerverunreinigende Stoffe sowie Lösungen und Gemische mit solchen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle).

Im Sinne dieses Kapitels sind „Stoffe“ chemische Elemente und deren Verbindung, wie sie in der Natur vorkommen oder die durch ein Herstellungsverfahren gewonnen werden, einschließlich notwendiger Zusatzstoffe für die Aufrechterhaltung der Stabilität des Produkts und durch das verwendete Verfahren entstandene Verunreinigung, ausgenommen jedoch Lösungsmittel, die ohne Beeinträchtigung der Stabilität des Stoffes oder dessen Zusammensetzung extrahiert werden können.

2.4.1.2 Als aquatische Umwelt können die aquatischen Organismen, die im Wasser leben und das aquatische Ökosystem, zu dem sie gehören¹⁾, betrachtet werden. Die Basis für die Gefahrenermittlung ist daher die aquatische Toxizität des Stoffes oder Gemisches, auch wenn diese unter Berücksichtigung weiterer Informationen über das Abbau- und Bioakkumulationsverhalten geändert werden kann.

2.4.1.3 Obwohl das folgende Einstufungsverfahren für alle Stoffe und Gemische zur Anwendung vorgesehen ist, wird anerkannt, dass in einigen Fällen, z. B. bei Metallen oder schwach löslichen anorganischen Verbindungen, besondere Richtlinien erforderlich sind²⁾.

2.4.1.4 Die folgenden Definitionen gelten für die in diesem Abschnitt verwendeten Abkürzungen oder Begriffe:

- BCF: Biokonzentrationsfaktor;
- BOD: biochemischer Sauerstoffbedarf;
- COD: chemischer Sauerstoffbedarf;
- GLP: gute Laborpraxis;
- EC_x: die Konzentration, die mit x % der Reaktion verbunden ist;
- EC₅₀: die wirksame Konzentration des Stoffes, die 50 % der höchsten Reaktion verursacht;
- ErC₅₀: der EC₅₀-Wert als Verringerung der Wachstumsrate;
- K_{ow}: Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser;
- LC₅₀ (50 % der tödlichen Konzentration): die Konzentration des Stoffes in Wasser, die zum Tod von 50 % (der Hälfte) der Versuchstiere einer Gruppe führt;
- L(E)C₅₀: LC₅₀ oder EC₅₀;
- NOEC (höchste geprüfte Konzentration, ohne beobachtete schädliche Wirkung): die Prüfkonzentration unmittelbar unterhalb der niedrigsten geprüften Konzentration mit statistisch signifikanter schädlicher Wirkung. Die NOEC hat im Vergleich zur Kontrolle keine statistisch signifikante schädliche Wirkung;
- OECD-Prüfrichtlinien: die von der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) veröffentlichten Prüfrichtlinien.

¹⁾ Dabei werden gewässerverunreinigende Stoffe nicht erfasst, für die es notwendig sein kann, die Auswirkungen über die aquatische Umwelt hinaus, wie z. B. auf die menschliche Gesundheit, zu berücksichtigen.

²⁾ Diese sind in Anlage 10 des GHS enthalten.

2.4.2 Begriffsbestimmungen und Anforderungen an die Daten

2.4.2.1 Die Grundelemente für die Einstufung umweltgefährdender Stoffe (aquatische Umwelt) sind:

- a) akute aquatische Toxizität;
- b) chronische aquatische Toxizität;
- c) potenzielle oder tatsächliche Bioakkumulation sowie
- d) Abbau (biotisch oder abiotisch) bei organischen Chemikalien.

2.4.2.2 Obwohl Daten aus international harmonisierten Prüfverfahren bevorzugt werden, dürfen in der Praxis auch aus nationalen Methoden hervorgegangene Daten verwendet werden, wenn diese als gleichwertig gelten. Die Toxizitätsdaten von Süß- und Salzwasserarten gelten allgemein als gleichwertige Daten und sind bevorzugt unter Verwendung der OECD-Prüfrichtlinien oder von Verfahren, die nach den Grundsätzen guter Laborpraxis (GLP) gleichwertig sind, abzuleiten. Liegen keine derartigen Daten vor, erfolgt die Einstufung auf der Grundlage der besten verfügbaren Daten.

2.4.2.3 **Akute aquatische Toxizität:** Die intrinsische Eigenschaft eines Stoffes, einen Organismus bei kurzzeitiger aquatischer Exposition zu schädigen.

Akute (kurzfristige) Gefährdung: Für Einstufungszwecke die durch die akute Toxizität einer Chemikalie für einen Organismus hervorgerufene Gefahr bei kurzfristiger aquatischer Exposition.

Die akute aquatische Toxizität muss normalerweise unter Verwendung eines 96-Stunden-LC₅₀-Wertes für Fische (OECD-Prüfrichtlinie 203 oder ein gleichwertiges Verfahren), eines 48-Stunden-EC₅₀-Wertes für Krebstiere (OECD-Prüfrichtlinie 202 oder ein gleichwertiges Verfahren) und/oder eines 72- oder 96-Stunden-EC₅₀-Wertes für Algen (OECD-Prüfrichtlinie 201 oder ein gleichwertiges Verfahren) bestimmt werden. Diese Spezies werden stellvertretend für alle Wasserorganismen betrachtet, und Daten über andere Spezies, wie Lemna (Wasserlinsen), dürfen bei geeigneter Testmethodik auch berücksichtigt werden.

2.4.2.4 **Chronische aquatische Toxizität:** Die intrinsische Eigenschaft eines Stoffes, schädliche Wirkungen bei Wasserorganismen hervorzurufen im Zuge von aquatischen Expositionen, die im Verhältnis zum Lebenszyklus des Organismus bestimmt werden.

Langfristige Gefährdung: Für Einstufungszwecke die durch die chronische Toxizität einer Chemikalie hervorgerufene Gefahr bei langfristiger aquatischer Exposition.

Es existieren weniger Daten über die **chronische Toxizität** als über die akute Toxizität, und die Gesamtheit der Prüfmethode ist weniger standardisiert. Daten, die gemäß der OECD-Richtlinie 210 (Fisch in einem frühen Lebensstadium) oder 211 (Reproduktion von Daphnien) und 201 (Hemmung des Algenwachstums) gewonnen wurden, können akzeptiert werden. Andere validierte und international anerkannte Prüfungen dürfen ebenfalls verwendet werden. Es sind die NOEC-Werte oder andere gleichwertige EC_x-Werte zu verwenden.

2.4.2.5 **Bioakkumulation:** Das Nettoergebnis von Aufnahme, Umwandlung und Ausscheidung eines Stoffes in einem Organismus über sämtliche Expositionswege (d.h. Luft, Wasser, Sediment/ Boden und Nahrung).

Das **Bioakkumulationspotenzial** ist in der Regel durch den Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten zu ermitteln, der üblicherweise als der gemäß OECD-Prüfrichtlinie 107 oder 117 bestimmte log K_{ow} ausgedrückt wird. Dies stellt dann zwar ein Bioakkumulationspotenzial dar, ein experimentell bestimmter Biokonzentrationsfaktor (BCF) eignet sich jedoch besser als Maßzahl und ist, falls verfügbar, vorzuziehen. Der BCF muss gemäß OECD-Prüfrichtlinie 305 bestimmt werden.

2.4.2.6 Abbau: Die Zersetzung organischer Moleküle in kleinere Moleküle und schließlich in Kohlendioxid, Wasser und Salze.

Abbau in der Umwelt kann biotisch oder abiotisch (z. B. durch Hydrolyse) erfolgen; die verwendeten Kriterien geben diesen Umstand wieder. Die leichte biologische Abbaubarkeit wird am einfachsten unter Verwendung der Prüfungen für die biologische Abbaubarkeit (A–F) der OECD-Prüfrichtlinie 301 festgestellt. Ein Bestehen dieser Prüfungen kann als Indikator für die schnelle Abbaubarkeit in den meisten Umgebungen angesehen werden. Dies sind Süßwasser-Prüfungen; damit müssen auch die Ergebnisse aus der OECD-Prüfrichtlinie 306 berücksichtigt werden, die für die Meeresumwelt besser geeignet ist. Sind derartige Daten nicht verfügbar, gilt ein BOD₅ (5 Tage)/COD-Verhältnis von $\geq 0,5$ als Hinweis auf die schnelle Abbaubarkeit. Abiotische Abbaubarkeit, wie Hydrolyse, sowohl abiotische als auch biotische Primärabbaubarkeit, Abbaubarkeit in nicht aquatischen Medien und eine nachgewiesene schnelle Abbaubarkeit in der Umwelt dürfen bei der Bestimmung der schnellen Abbaubarkeit berücksichtigt werden³⁾.

Stoffe gelten als schnell in der Umwelt abbaubar, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- a) in 28-tägigen Studien auf leichte Bioabbaubarkeit werden mindestens folgende Abbauwerte erreicht:
 - (i) Tests basierend auf gelöstem organischem Kohlenstoff: 70 %;
 - (ii) Tests basierend auf Sauerstoffverbrauch oder Kohlendioxidbildung: 60 % des theoretischen Maximums.

Diese Schwellenwerte der Bioabbaubarkeit müssen innerhalb von 10 Tagen nach dem Beginn des Abbauprozesses (Zeitpunkt, zu dem 10 % des Stoffes abgebaut sind) erreicht sein, sofern der Stoff nicht als komplexer Stoff mit mehreren Komponenten mit strukturell ähnlichen Bestandteilen identifiziert ist. In diesem Fall und in Fällen, in denen eine ausreichende Begründung vorliegt, kann auf die Bedingung des Intervalls von 10 Tagen verzichtet und das Niveau für das Bestehen der Prüfung auf 28 Tage⁴⁾ angesetzt werden; oder

- b) in Fällen, in denen nur BOD- und COD-Daten vorliegen, beträgt das Verhältnis BOD₅/COD $\geq 0,5$, oder
- c) es liegen andere stichhaltige wissenschaftliche Nachweise darüber vor, dass der Stoff oder das Gemisch in Gewässern innerhalb von 28 Tagen zu > 70 % (biotisch und/oder abiotisch) abgebaut werden kann.

2.4.3 Kategorien und Kriterien für die Einstufung von Stoffen

Bem. Die Kategorie Chronisch 4 des Kapitels 4.1 des GHS ist in diesem Abschnitt informativ aufgeführt, obwohl sie im Rahmen des ADN nicht zutreffend ist.

2.4.3.1 Stoffe sind als „umweltgefährdende Stoffe (aquatische Umwelt)“ einzustufen:

- a) für die Beförderung in Versandstücken, wenn sie den Kriterien für Akut 1, Chronisch 1 oder Chronisch 2 gemäß der Tabelle 2.4.3.1 entsprechen und
- b) für die Beförderung in Tankschiffen, wenn sie den Kriterien für Akut 1, Akut 2, Akut 3, Chronisch 1, Chronisch 2 oder Chronisch 3 gemäß der Tabelle 2.4.3.1 entsprechen:

Tabelle 2.4.3.1: Kategorien von Stoffen, die für die aquatische Umwelt gefährlich sind (siehe Bem. 1)

| | |
|---|---|
| a) akute (kurzzeitige) aquatische Gefahr | |
| Kategorie Akut 1 (siehe Bem. 1) | |
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 1 mg/l (siehe Bem. 3) |
| Kategorie Akut 2 | |
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | > 1 bis ≤ 10 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | > 1 bis ≤ 10 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | > 1 bis ≤ 10 mg/l (siehe Bem. 3) |

³⁾ Eine besondere Anleitung für die Interpretation der Daten ist in Kapitel 4.1 und Anlage 9 des GHS enthalten.

⁴⁾ Siehe Kapitel 4.1 und Anlage 9 Absatz A9.4.2.2.3 des GHS.

Kategorie Akut 3

| | |
|---|------------------------------------|
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | > 10 bis ≤ 100 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | > 10 bis ≤ 100 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | > 10 bis ≤ 100 mg/l (siehe Bem. 3) |

b) Langzeitgefahr (siehe auch Abbildung 2.4.3.1)

(i) nicht schnell abbaubare Stoffe (siehe Bem. 4), über die hinreichende Daten über die chronische Toxizität verfügbar sind

Kategorie Chronisch 1: (siehe Bem. 2)

| | |
|--|---------------------|
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Fische) | ≤ 0,1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Krebstiere) | ≤ 0,1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 0,1 mg/l |

Kategorie Chronisch 2:

| | |
|--|-------------------|
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Fische) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Krebstiere) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 1 mg/l |

(ii) schnell abbaubare Stoffe, über die hinreichende Daten über die chronische Toxizität verfügbar sind

Kategorie Chronisch 1: (siehe Bem. 2)

| | |
|--|----------------------|
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Fische) | ≤ 0,01 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Krebstiere) | ≤ 0,01 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 0,01 mg/l |

Kategorie Chronisch 2:

| | |
|--|---------------------|
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Fische) | ≤ 0,1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Krebstiere) | ≤ 0,1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 0,1 mg/l |

Kategorie Chronisch 3

| | |
|--|-------------------|
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Fische) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Krebstiere) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| chronischer NOEC- oder EC _x -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 1 mg/l |

(iii) Stoffe, über die keine hinreichende Daten über die chronische Toxizität verfügbar sind

Kategorie Chronisch 1: (siehe Bem. 2)

| | |
|---|-------------------------|
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | ≤ 1 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | ≤ 1 mg/l (siehe Bem. 3) |

und der Stoff ist nicht leicht abbaubar und/oder der experimentell bestimmte BCF ist ≥ 500 (oder, wenn dieser nicht vorliegt, log K_{ow} ≥ 4 (siehe Bem. 4 und 5)

Kategorie Chronisch 2:

| | |
|---|----------------------------------|
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | > 1 bis ≤ 10 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | > 1 bis ≤ 10 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | > 1 bis ≤ 10 mg/l (siehe Bem. 3) |

und der Stoff ist nicht leicht abbaubar und/oder der experimentell bestimmte BCF ist ≥ 500 (oder, wenn dieser nicht vorliegt, $\log K_{ow} \geq 4$ (siehe Bem. 4 und 5)

Kategorie: Chronisch 3

| | |
|---|---|
| 96-Stunden-LC ₅₀ -Wert (für Fische) | > 10 bis \leq 100 mg/l und/oder |
| 48-Stunden-EC ₅₀ -Wert (für Krebstiere) | > 10 bis \leq 100 mg/l und/oder |
| 72- oder 96-Stunden-ErC ₅₀ -Wert (für Algen oder andere Wasserpflanzen) | > 10 bis \leq 100 mg/l (siehe Bem. 3) |

und der Stoff ist nicht leicht abbaubar und/oder $\log K_{ow} \geq 4$ (es sei denn, der experimentell bestimmte BCF ist < 500), es sei denn, die NOEC für die chronische Toxizität ist > 1 mg/l.

c) „Safety net“ Klassifizierung

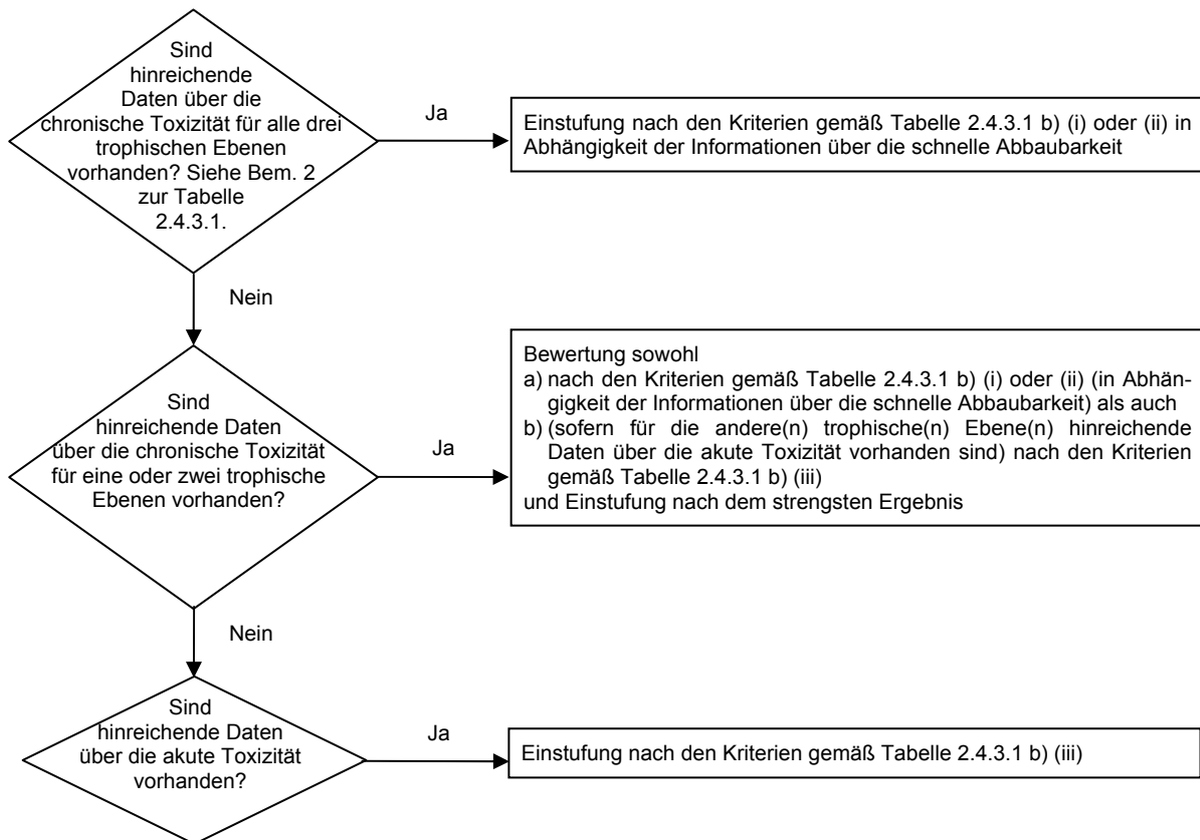
Kategorie Chronisch 4

Stoffe, die kaum löslich sind und bei denen keine akute Toxizität in den Konzentrationen bis zu ihrer Löslichkeit in Wasser festgestellt wurde, die nicht leicht abbaubar sind und deren $K_{ow} \geq 4$, was anzeigt, dass sie sich in lebenden Organismen akkumulieren können, werden dieser Kategorie zugeordnet, es sei denn, wissenschaftliche Daten zeigen, dass diese Einstufung nicht notwendig ist. Diese Daten enthalten einen experimentell bestimmten BCF < 500 oder die NOEC für die chronische Toxizität ist < 1 mg/l oder die Daten weisen eine schnelle Abbaubarkeit in der Umwelt nach.

Stoffe, die ausschließlich als Chronisch 4 eingestuft sind, gelten nicht als umweltgefährdend im Sinne des ADN.

- Bem.**
1. Die Organismen Fisch, Krebstiere und Algen werden als stellvertretende Spezies geprüft, die eine Bandbreite von trophischen Ebenen und Gruppen von Lebewesen abdecken; die Prüfmethode sind stark standardisiert. Daten über andere Organismen können ebenfalls betrachtet werden, sofern sie gleichwertige Spezies und Prüfpunkte repräsentieren.
 2. Bei der Einstufung von Stoffen als Akut 1 und/oder Chronisch 1 muss ein entsprechender M-Faktor für die Anwendung der Summiermethode angegeben werden (siehe Absatz 2.4.4.6.4).
 3. Wenn die Toxizität für Algen ErC₅₀ (= EC₅₀ (Wachstumsgeschwindigkeit)) mehr als das Hundertfache unter der der nächst empfindlichsten Spezies liegt und die Einstufung einzig und allein auf dieser Wirkung basiert, muss abgewogen werden, ob diese Toxizität repräsentativ für die Toxizität für Wasserpflanzen ist. Wenn nachgewiesen werden kann, dass dies nicht der Fall ist, muss für die Entscheidung, ob die Einstufung so vorgenommen werden muss, von einem Sachverständigen eine Beurteilung durchgeführt werden. Die Einstufung erfolgt auf der Grundlage des ErC₅₀-Wertes. Ist die Grundlage des EC₅₀-Wertes nicht angegeben und wird kein ErC₅₀-Wert berichtet, hat die Einstufung auf dem niedrigsten verfügbaren EC₅₀-Wert zu basieren.
 4. Der Mangel an schneller Abbaubarkeit beruht entweder auf einem Mangel an leichter Bi-abbaubarkeit oder auf anderen Anhaltspunkten für einen Mangel an schnellem Abbau. Wenn weder experimentell bestimmte noch geschätzte verwendbare Daten über die Abbaubarkeit verfügbar sind, gilt der Stoff als nicht schnell abbaubar.
 5. Bioakkumulationspotenzial auf Grundlage eines experimentell abgeleiteten BCF ≥ 500 oder, sofern dieser nicht vorhanden ist, eines $\log K_{ow} \geq 4$, vorausgesetzt, $\log K_{ow}$ ist ein geeigneter Deskriptor für das Bioakkumulationspotenzial des Stoffes. Gemessene $\log K_{ow}$ -Werte haben den Vorrang vor geschätzten Werten und gemessene BCF-Werte haben den Vorrang vor $\log K_{ow}$ -Werten.

Abbildung 2.4.3.1: Kategorien für langfristig gewässergefährdende Stoffe



2.4.3.2 Das Einstufungsschema in der nachstehenden Tabelle 2.4.3.2 fasst die Einstufungskriterien für Stoffe zusammen.

Tabelle 2.4.3.2: Einstufungsschema für Stoffe, die für die aquatische Umwelt gefährlich sind

| Einstufungskategorien | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| akute Gefahr (siehe Bem. 1) | Langfristige Gefährdung (siehe Bem. 2) | | |
| | hinreichende Daten über die chronische Toxizität vorhanden | | hinreichende Daten über die chronische Toxizität nicht vorhanden (siehe Bem. 1) |
| | nicht schnell abbaubare Stoffe (siehe Bem. 3) | schnell abbaubare Stoffe (siehe Bem. 3) | |
| Kategorie: Akut 1 | Kategorie: Chronisch 1 | Kategorie: Chronisch 1 | Kategorie: Chronisch 1 |
| $L(E)C_{50} \leq 1,00$ | $NOEC \text{ oder } EC_x \leq 0,1$ | $NOEC \text{ oder } EC_x \leq 0,01$ | $L(E)C_{50} \leq 1,00$ und keine schnelle Abbaubarkeit und/oder $BCF \geq 500$ oder, sofern nicht vorhanden, $\log K_{ow} \geq 4$ |
| Kategorie: Akut 2 | Kategorie: Chronisch 2 | Kategorie: Chronisch 2 | Kategorie: Chronisch 2 |
| $1,00 < L(E)C_{50} \leq 10,0$ | $0,1 < NOEC \text{ oder } EC_x \leq 0,1$ | $0,01 < NOEC \text{ oder } EC_x \leq 0,1$ | $1,00 < L(E)C_{50} \leq 10,0$ und keine schnelle Abbaubarkeit und/oder $BCF \geq 500$ oder, sofern nicht vorhanden, $\log K_{ow} \geq 4$ |

| Kategorie: Akut 3 | | Kategorie: Chronisch 3 | Kategorie: Chronisch 3 |
|------------------------------|---|--|---|
| $10,0 < L(E)C_{50} \leq 100$ | | $0,1 < NOEC \text{ oder } EC_x \leq 1$ | $10,0 < L(E)C_{50} \leq 100$ und keine schnelle Abbaubarkeit und/oder $BCF \geq 500$ oder, sofern nicht vorhanden, $\log K_{ow} \geq 4$ |
| | Kategorie: Chronisch 4 (siehe Bem. 4) Beispiel: (siehe Bem. 5) Keine akute Toxizität und keine schnelle Abbaubarkeit und $BCF \geq 500$ oder, sofern nicht vorhanden, $\log K_{ow} \geq 4$, es sei denn $NOEC > 1 \text{ mg/l}$ | | |

- Bem. 1. Bandbreite der akuten Toxizität auf der Grundlage von $L(E)C_{50}$ -Werten in mg/l für Fische, Krebstiere und/oder Algen oder andere Wasserpflanzen (oder, wenn keine experimentell bestimmten Daten vorliegen, Schätzung auf der Grundlage quantitativer Struktur-Wirkungs-Beziehungen (QSAR)⁵⁾.
2. Die Stoffe werden in die verschiedenen Kategorien der chronischen Toxizität eingestuft, es sei denn, es sind hinreichende Daten über die chronische Toxizität für alle drei trophischen Ebenen über der Löslichkeit in Wasser oder über 1 mg/l verfügbar. („Hinreichend“ bedeutet, dass die Daten den Endpunkt einer Bedeutung ausreichend abdecken. Im Allgemeinen wären dies gemessene Prüfdaten; um jedoch unnötige Versuche zu vermeiden, können dies fallweise auch geschätzte Daten, z. B. (Q)SAR, oder für offensichtliche Fälle eine Beurteilung durch einen Sachverständigen sein.)
3. Bandbreite der chronischen Toxizität auf der Grundlage von NOEC-Werten oder gleichwertigen EC_x -Werten in mg/l für Fische oder Krebstiere oder andere anerkannte Maßeinheiten für die chronische Toxizität.
4. Das System führt ebenfalls eine „Sicherheitsnetz-Klassifizierung“ ein (als Chronisch 4 bezeichnet) für den Fall, dass die vorhandenen Daten eine Klassifizierung in die formellen Kategorien nicht ermöglichen, jedoch gewisse Gründe einer Gefahr gegeben sind.
5. Stoffe, die kaum löslich sind und bei denen keine akute Toxizität in den Konzentrationen bis zu ihrer Löslichkeit festgestellt wurde, die nicht leicht abbaubar sind und ein Akkumulationspotential besitzen, gehören zu dieser Kategorie, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass sie keine Langzeitgefahr aufweisen.

2.4.4 Kategorien und Kriterien für die Einstufung von Gemischen

2.4.4.1 Das System für die Einstufung von Gemischen umfasst die Einstufungskategorien, die für Stoffe verwendet werden, d.h. die Kategorien Akut 1 bis 3 und Chronisch 1 bis 4. Um alle verfügbaren Daten zur Einstufung eines Gemisches auf Grund seiner Gewässergefährdung zu nutzen, wird folgende Annahme getroffen und gegebenenfalls angewendet:

Als „relevante Bestandteile“ eines Gemisches gelten jene, die für Bestandteile, die als Akut und/oder Chronisch 1 eingestuft sind, in Konzentrationen von mindestens 0,1 Masse-% und für andere Bestandteile in Konzentrationen von mindestens 1 % vorliegen, sofern (z. B. bei hochtoxischen Bestandteilen) kein Anlass zu der Annahme besteht, dass ein in einer Konzentration von weniger als 0,1 % enthaltener Bestandteil dennoch für die Einstufung des Gemisches auf Grund seiner Gefahren für die aquatische Umwelt relevant sein kann.

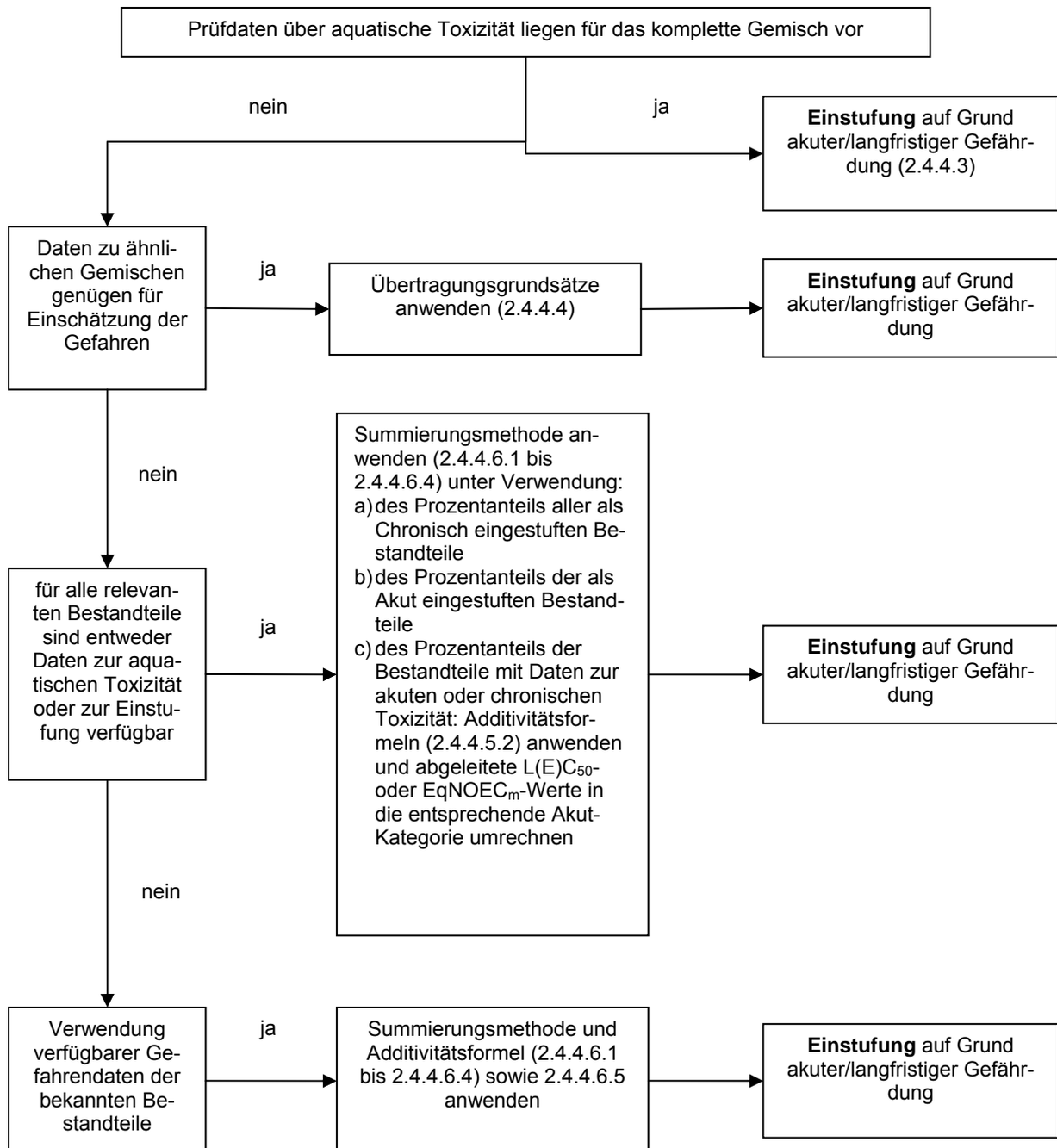
2.4.4.2 Die Einstufung von Gefahren für die aquatische Umwelt ist ein mehrstufiger Prozess und von der Art der Information abhängig, die zu dem Gemisch selbst und seinen Bestandteilen verfügbar ist. Das Stufenkonzept beinhaltet folgende Elemente:

- die Einstufung auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches;
- die Einstufung auf der Grundlage von Übertragungsgrundsätzen;
- die „Summierung eingestufte Bestandteile“ und/oder die Verwendung einer „Additivitätsformel“.

⁵⁾ Eine besondere Anleitung ist in Kapitel 4.1 Absatz 4.1.2.13 und in Anlage 9 Abschnitt A9.6 des GHS enthalten.

Die nachstehende Abbildung 2.4.4.2 zeigt die Schritte des Verfahrens.

Abbildung 2.4.4.2: Mehrstufiges Verfahren zur Einstufung von Gemischen nach ihrer akuten und langfristigen Gewässergefährdung



2.4.4.3 Einstufung von Gemischen, wenn Toxizitätsdaten für das komplette Gemisch vorliegen

2.4.4.3.1 Wurde das Gemisch als Ganzes auf seine aquatische Toxizität geprüft, muss diese Information für die Einstufung des Gemisches nach den Kriterien verwendet werden, die für Stoffe festgelegt wurden. Die Einstufung basiert üblicherweise auf Daten für Fische, Krebstiere und Algen/Pflanzen (siehe Absätze 2.4.2.3 und 2.4.2.4). Wenn hinreichende Daten über die akute oder chronische Toxizität des Gemisches als Ganzes nicht vorliegen, sind die „Übertragungsgrundsätze“ oder die „Summiermethode“ anzuwenden (siehe Absätze 2.4.4.4 bis 2.4.4.6).

2.4.4.3.2 Die Einstufung von Gemischen nach der langfristigen Gefährdung erfordert zusätzliche Informationen über die Abbaubarkeit und in bestimmten Fällen über die Bioakkumulation. Es gibt keine Daten über die Abbaubarkeit und die Bioakkumulation von Gemischen als Ganzes. Abbaubarkeits- und Bioakkumulationsprüfungen werden bei Gemischen nicht eingesetzt, da sie normalerweise schwer zu interpretieren und nur für einzelne Stoffe aussagekräftig sind.

2.4.4.3.3 Einstufung als Kategorien Akut 1, 2 und 3

- a) Wenn hinreichende Prüfdaten über die akute Toxizität (LC₅₀- oder EC₅₀-Wert) für das Gemisch als Ganzes vorliegen und L(E)C₅₀ ≤ 100 mg/l ergibt:
Einstufung des Gemisches als Akut 1, 2 oder 3 gemäß der Tabelle 2.4.3.1 a).
- b) Wenn Prüfdaten über die akute Toxizität (LC₅₀(s)- oder EC₅₀(s)-Wert(e)) für das Gemisch als Ganzes vorliegen und der (die) L(E)C₅₀(s)-Wert(e) > 100 mg/l oder über der Löslichkeit in Wasser ergibt (ergeben):

Gemäß ADN keine Notwendigkeit der Einstufung nach der akuten Gefahr.

2.4.4.3.4 Einstufung als Kategorien Chronisch 1, 2 und 3

- a) Wenn hinreichende Daten über die chronische Toxizität (EC_x- oder NOEC-Wert) für das Gemisch als Ganzes vorliegen und der EC_x- oder NOEC-Wert des geprüften Gemisches ≤ 1 mg/l ergibt:
 - (i) Einstufung des Gemisches als Chronisch 1, 2 oder 3 gemäß der Tabelle 2.4.3.1 b) (ii) (schnell abbaubar), wenn die verfügbaren Informationen die Schlussfolgerung zulassen, dass alle relevanten Bestandteile des Gemisches schnell abbaubar sind;
 - (ii) Einstufung des Gemisches als Chronisch 1, 2 oder 3 in allen anderen Fällen gemäß der Tabelle 2.4.3.1 b) (i) (nicht schnell abbaubar).
- b) Wenn hinreichende Daten über die chronische Toxizität (EC_x oder NOEC) für das Gemisch als Ganzes vorliegen und der (die) EC_x- oder NOEC-Wert(e) des geprüften Gemisches > 1 mg/l oder über der Löslichkeit in Wasser ergibt (ergeben):

Gemäß ADN keine Notwendigkeit der Einstufung nach der Langzeit-Gefahr.

2.4.4.3.5 Einstufung als Kategorie Chronisch 4

Im Bedarfsfall, Einstufung des Gemisches als Chronisch 4 (safety net classification) gemäß der Tabelle 2.4.3.1 c)

2.4.4.4 **Einstufung von Gemischen, bei denen keine Toxizitätsdaten für das komplette Gemisch vorliegen: Übertragungsgrundsätze**

2.4.4.4.1 Wurde das Gemisch selbst nicht auf seine Gefahren über die aquatische Umwelt geprüft, liegen jedoch ausreichende Daten über seine einzelnen Bestandteile und über ähnliche geprüfte Gemische vor, um die Gefahren des Gemisches angemessen zu beschreiben, dann sind diese Daten nach Maßgabe der nachstehenden Übertragungsregeln zu verwenden. Dies stellt sicher, dass für das Einstufungsverfahren in größtmöglichem Maße verfügbare Daten über die Beschreibung der Gefahren des Gemisches verwendet werden, ohne dass die Notwendigkeit für zusätzliche Tierversuche besteht.

2.4.4.4.2 Verdünnung

Entsteht ein neues Gemisch durch Verdünnung eines geprüften Gemisches oder eines Stoffes, wobei der Verdünnungsmittel in eine gleichwertige oder niedrigere Kategorie der Gewässergefährdung eingestuft wurde als der am wenigsten gewässergefährdende Bestandteil des Ausgangsgemisches, und ist nicht davon auszugehen, dass das Verdünnungsmittel die Gefahren anderer Bestandteile für die aquatische Umwelt beeinflusst, dann kann das neue Gemisch als ebenso gewässergefährdend wie das Ausgangsgemisch oder der Ausgangsstoff eingestuft werden. Alternativ darf die in Absatz 2.4.4.5 erläuterte Methode angewendet werden.

2.4.4.4.3 Fertigungslose

Es wird angenommen, dass die Einstufung der gewässergefährdenden Eigenschaften eines geprüften Fertigungsloses eines Gemisches mit der eines anderen ungeprüften Fertigungsloses desselben Handelsproduktes, wenn es von oder unter Überwachung desselben Herstellers produziert wurde, im Wesentlichen gleichwertig ist, es sei denn, es besteht Grund zur Annahme, dass bedeutende Schwankungen auftreten, die zu einer Änderung der Einstufung der gewässergefährdenden Eigenschaften des ungeprüften Loses führen. In diesem Fall ist eine neue Einstufung erforderlich.

2.4.4.4.4 Konzentration von Gemischen, die als strengste Kategorien (Chronisch 1 und Akut 1) eingestuft sind

Wenn ein geprüftes Gemisch als Chronisch 1 und/oder als Akut 1 eingestuft ist und die Bestandteile des Gemisches, die als Chronisch 1 und/oder als Akut 1 eingestuft sind, weiter ungeprüft konzentriert werden, ist das Gemisch mit der höheren Konzentration ohne zusätzliche Prüfungen in dieselbe Kategorie einzustufen wie das ursprüngliche geprüfte Gemisch.

2.4.4.4.5 Interpolation innerhalb einer Toxizitätskategorie

Bei drei Gemischen (A, B und C) mit identischen Bestandteilen, wobei die Gemische A und B geprüft wurden und unter dieselbe Toxizitätskategorie fallen und das ungeprüfte Gemisch C dieselben toxikologisch aktiven Bestandteile wie die Gemische A und B hat, die Konzentrationen der toxikologisch aktiven Bestandteile dieses Gemisches jedoch zwischen den Konzentrationen in den Gemischen A und B liegen, wird angenommen, dass das Gemisch C in dieselbe Kategorie wie die Gemische A und B fällt.

2.4.4.4.6 Im Wesentlichen ähnliche Gemische

Wenn Folgendes gegeben ist:

- a) zwei Gemische:
 - (i) A + B;
 - (ii) C + B;
 - b) die Konzentration des Bestandteils B ist in beiden Gemischen im Wesentlichen gleich;
 - c) die Konzentration des Bestandteils A im Gemisch (i) ist gleich hoch wie die Konzentration des Bestandteils C im Gemisch (ii);
 - d) die Daten über die Gewässergefährdungseigenschaften der Bestandteile A und C sind verfügbar und substantiell gleichwertig, d. h. die Bestandteile fallen unter dieselbe Gefährdungskategorie, und es ist nicht zu erwarten, dass sie die aquatische Toxizität des Bestandteils B beeinträchtigen,
- und die Gemische (i) und (ii) bereits auf der Grundlage von Prüfdaten eingestuft sind, dann kann das andere Gemisch in dieselbe Gefährdungskategorie eingestuft werden.

2.4.4.5 **Einstufung von Gemischen, wenn Toxizitätsdaten für alle Bestandteile oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen**

2.4.4.5.1 Die Einstufung eines Gemisches muss auf der Summierung der Konzentrationen seiner eingestufteten Bestandteile basieren. Der Prozentanteil der als akut oder als chronisch gewässergefährdend eingestufteten Bestandteile fließt direkt in die Summiermethode ein. Diese Methode wird in den Absätzen 2.4.4.6.1 bis 2.4.4.6.4 detailliert beschrieben.

2.4.4.5.2 Gemische können aus einer Kombination sowohl von als Akut 1 bis 3 und/oder Chronisch 1 bis 4 eingestufteten Bestandteilen als auch von Bestandteilen bestehen, über die geeignete Prüfdaten über die Toxizität verfügbar sind. Sind geeignete Toxizitätsdaten über mehr als einen Bestandteil des Gemisches verfügbar, wird die kombinierte Toxizität dieser Bestandteile mit Hilfe der Additivitätsformel in Absatz a) oder b) in Abhängigkeit von der Art der Toxizitätsdaten berechnet:

- a) auf der Grundlage der akuten aquatischen Toxizität:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

wobei:

- C_i = Konzentration des Bestandteils i (Masseprozent);
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} - oder EC_{50} -Wert für Bestandteil i;
 n = Anzahl der Bestandteile, wobei i zwischen 1 und n liegt;
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E)C_{50}$ -Wert des Teils des Gemisches mit Prüfdaten.

Die errechnete Toxizität dient dazu, diesen Anteil des Gemisches in eine Kategorie der akuten Gefährdung einzustufen, die anschließend in die Anwendung der Summiermethode einfließt.

b) auf der Grundlage der chronischen aquatischen Toxizität:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \cdot NOEC_j}$$

wobei:

- C_i = Konzentration des Bestandteils i (Masseprozent), wobei i die schnell abbaubaren Bestandteile umfasst;
- C_j = Konzentration des Bestandteils j (Masseprozent), wobei j die nicht schnell abbaubaren Bestandteile umfasst;
- $NOEC_i$ = NOEC (oder andere anerkannte Größenwerte für die chronische Toxizität) des Bestandteils i, wobei i die schnell abbaubaren Bestandteile umfasst, in mg/l;
- $NOEC_j$ = NOEC (oder andere anerkannte Größenwerte für die chronische Toxizität) des Bestandteils j, wobei j die nicht schnell abbaubaren Bestandteile umfasst, in mg/l;
- n = Anzahl der Bestandteile, wobei i und j zwischen 1 und n liegen;
- $EqNOEC_m$ = NOEC-Äquivalent des Teils des Gemisches mit Prüfdaten.

Die gleichwertige Toxizität spiegelt somit die Tatsache wider, dass nicht schnell abbaubare Stoffe eine Gefährdungskategorie-Stufe „strenger“ als schnell abbaubare Stoffe eingestuft werden.

Die errechnete gleichwertige Toxizität dient dazu, diesen Anteil des Gemisches in Übereinstimmung mit den Kriterien für schnell abbaubare Stoffe (Tabelle 2.4.3.1 b) (ii)) in eine Kategorie der langfristigen Gefährdung einzustufen, die anschließend in die Anwendung der Summierungsmethode einfließt.

2.4.4.5.3 Bei Anwendung der Additivitätsformel auf einen Teil des Gemisches sollten bei der Berechnung der Toxizität dieses Teils des Gemisches für jeden Bestandteil vorzugsweise Toxizitätswerte verwendet werden, die sich auf dieselbe taxonomische Gruppe beziehen (d. h. Fisch, Krebstiere oder Algen); anschließend sollte die höchste errechnete Toxizität (niedrigster Wert) verwendet werden (d. h. Verwendung der sensibelsten der drei taxonomischen Gruppen). Sind die Toxizitätsdaten für die einzelnen Bestandteile jedoch nicht für dieselbe taxonomische Gruppe verfügbar, wird der Toxizitätswert der einzelnen Bestandteile auf dieselbe Art und Weise ausgewählt wie die Toxizitätswerte für die Einstufung von Stoffen, d.h. es wird die höhere Toxizität (des sensibelsten Prüforganismus) verwendet. Anhand der errechneten akuten und chronischen Toxizität wird dieser Teil des Gemisches in Anwendung der auch für Stoffe geltenden Kriterien als Akut 1, 2 oder 3 und/oder als Chronisch 1, 2 oder 3 eingestuft.

2.4.4.5.4 Wird ein Gemisch nach mehreren Methoden eingestuft, ist dem Ergebnis der Methode zu folgen, die das konservativere Ergebnis erbringt.

2.4.4.6 Summierungsmethode

2.4.4.6.1 Einstufungsverfahren

Im Allgemeinen hebt eine strengere Einstufung von Gemischen eine weniger strenge auf, z. B. eine Einstufung als Chronisch 1 hebt eine Einstufung als Chronisch 2 auf. Folglich ist das Einstufungsverfahren bereits abgeschlossen, wenn das Ergebnis der Einstufung Chronisch 1 lautet. Eine strengere Einstufung als Chronisch 1 ist nicht möglich; daher ist es nicht erforderlich, das Einstufungsverfahren fortzusetzen.

2.4.4.6.2 Einstufung als Kategorien Akut 1, 2 und 3

2.4.4.6.2.1 Zunächst werden sämtliche als Akut 1 eingestuften Bestandteile betrachtet. Ist die Summe der Konzentrationen (in %) dieser Bestandteile größer oder gleich 25 %, wird das gesamte Gemisch als Akut 1 eingestuft. Wenn das Ergebnis der Berechnung eine Einstufung des Gemisches als Akut 1 ergibt, ist das Einstufungsverfahren abgeschlossen.

2.4.4.6.2.2 In den Fällen, in denen das Gemisch nicht als Akut 1 eingestuft werden kann, ist die Einstufung als Akut 2 zu berücksichtigen. Ein Gemisch ist als Akut 2 einzustufen, wenn die zehnfache Summe aller als Akut 1 eingestuften Bestandteile plus die Summe aller als Akut 2 eingestuften Bestandteile größer oder gleich 25 % ist. Wenn das Ergebnis der Berechnung eine Einstufung des Gemisches als Akut 2 ergibt, ist das Einstufungsverfahren abgeschlossen.

2.4.4.6.2.3 In den Fällen, in denen das Gemisch weder als Akut 1 noch als Akut 2 eingestuft werden kann, ist die Einstufung als Akut 3 zu berücksichtigen. Ein Gemisch ist als Akut 3 einzustufen, wenn die hundertfache Summe aller als Akut 1 eingestuftten Bestandteile plus die zehnfache Summe aller als Akut 2 eingestuftten Bestandteile plus die Summe aller als Akut 3 eingestuftten Bestandteile größer oder gleich 25 % ist.

2.4.4.6.2.4 Die Einstufung von Gemischen auf Grund ihrer akuten Gewässergefährdung mit Hilfe dieser Summierung der Konzentrationen der eingestuftten Bestandteile ist in der nachstehenden Tabelle 2.4.4.6.2.4 zusammengefasst.

Tabelle 2.4.4.6.2.4: Einstufung eines Gemisches nach seiner akuten Gewässergefährdung auf der Grundlage der Summierung der Konzentrationen der eingestuftten Bestandteile

| Summe der Konzentrationen (in %) der Bestandteile, die eingestuft sind als | Gemisch wird eingestuft als |
|--|-----------------------------|
| $Akut\ 1 \times M^a) \geq 25\ %$ | Akut 1 |
| $(M \times 10 \times Akut\ 1) + Akut\ 2 \geq 25\ %$ | Akut 2 |
| $(M \times 100 \times Akut\ 1) + (10 \times Akut\ 2) + Akut\ 3 \geq 25\ %$ | Akut 3 |

^{a)} Siehe Absatz 2.4.4.6.4 zur Erläuterung des Faktors M.

2.4.4.6.3 Einstufung als Kategorien Chronisch 1, 2, 3 und 4

2.4.4.6.3.1 Zunächst werden sämtliche als Chronisch 1 eingestuftten Bestandteile betrachtet. Ist die Summe der Konzentrationen (in %) dieser Bestandteile größer oder gleich 25 %, wird das gesamte Gemisch als Chronisch 1 eingestuft. Ergibt die Berechnung eine Einstufung des Gemisches als Chronisch 1, ist das Einstufungsverfahren abgeschlossen.

2.4.4.6.3.2 Falls das Gemisch nicht als Chronisch 1 eingestuft wird, wird eine Einstufung als Chronisch 2 geprüft. Ein Gemisch ist dann als Chronisch 2 einzustufen, wenn die zehnfache Summe der Konzentrationen (in %) aller Bestandteile, die als Chronisch 1 eingestuft sind, zuzüglich der Summe der Konzentrationen (in %) aller Bestandteile, die als Chronisch 2 eingestuft sind, größer oder gleich 25 % ist. Ergibt die Berechnung eine Einstufung des Gemisches als Chronisch 2, ist das Einstufungsverfahren abgeschlossen.

2.4.4.6.3.3 Falls das Gemisch weder als Chronisch 1 noch als Chronisch 2 eingestuft wird, wird eine Einstufung als Chronisch 3 geprüft. Ein Gemisch ist dann als Chronisch 3 einzustufen, wenn die hundertfache Summe der Konzentrationen (in %) aller Bestandteile, die als Chronisch 1 eingestuft sind, zuzüglich der zehnfachen Summe der Konzentrationen (in %) aller Bestandteile, die als Chronisch 2 eingestuft sind, plus die Summe aller als Chronisch 3 eingestuftten Bestandteile größer oder gleich 25 % ist. Ergibt die Berechnung eine Einstufung des Gemisches als Chronisch 3, ist das Einstufungsverfahren abgeschlossen.

2.4.4.6.3.4 Falls das Gemisch weder als Chronisch 1 noch als Chronisch 2 noch als Chronisch 3 eingestuft wird, ist es im Rahmen des ADN nicht notwendig zu prüfen, ob es als Chronisch 4 einzustufen ist. Ein Gemisch ist als Chronisch 4 einzustufen, wenn die Summe der Prozentsätze der als Chronisch 1, 2, 3, 4 größer oder gleich 25 % ist.

2.4.4.6.3.5 Die Einstufung von Gemischen nach ihrer langfristigen Gewässergefährdung mit Hilfe der Summierung der Konzentrationen von eingestuftten Bestandteilen wird in der nachstehenden Tabelle 2.4.4.6.3.5 zusammengefasst.

Tabelle 2.4.4.6.3.5: Einstufung eines Gemisches nach seiner langfristigen Gewässergefährdung auf der Grundlage der Summierung der Konzentrationen von eingestuftten Bestandteilen

| Summe der Konzentrationen (in %) der Bestandteile, die eingestuft sind als | Gemisch wird eingestuft als |
|---|-----------------------------|
| $Chronisch\ 1 \times M^a) \geq 25\ %$ | Chronisch 1 |
| $(M \times 10 \times Chronisch\ 1) + Chronisch\ 2 \geq 25\ %$ | Chronisch 2 |
| $(M \times 100 \times Chronisch\ 1) + (10 \times Chronisch\ 2) + Chronisch\ 3 \geq 25\ %$ | Chronisch 3 |
| $Chronisch\ 1 + Chronisch\ 2 + Chronisch\ 3 + Chronisch\ 4 \geq 25\ %$ | Chronisch 4 |

^{a)} Siehe Absatz 2.4.4.6.4 zur Erläuterung des Faktors M.

2.4.4.6.4 Gemische mit hochtoxischen Bestandteilen

Als Akut 1 oder Chronisch 1 eingestufte Bestandteile mit akuten Toxizitäten von weit unter 1 mg/l und/oder chronischen Toxizitäten weit unter 0,1 mg/l (für nicht schnell abbaubare Bestandteile) und 0,01 mg/l (für schnell abbaubare Bestandteile) tragen zur Toxizität des Gemisches bei und erhalten bei der Einstufung mit Hilfe der Summiermethode ein größeres Gewicht. Enthält ein Gemisch Bestandteile, die als Akut 1 oder Chronisch 1 eingestuft sind, ist das unter den Absätzen 2.4.4.6.2 und 2.4.4.6.3 beschriebene Stufenkonzept anzuwenden, das eine gewichtete Summe verwendet, die aus der Multiplikation der Konzentrationen der als Akut 1 und Chronisch 1 eingestuften Bestandteile mit einem Faktor resultiert, anstatt lediglich Prozentanteile zu addieren. Dies bedeutet, dass die Konzentration von „Akut 1“ in der linken Spalte der Tabelle 2.4.4.6.2.4 und die Konzentration von „Chronisch 1“ in der linken Spalte der Tabelle 2.4.4.6.3.5 mit dem entsprechenden Multiplikationsfaktor multipliziert werden. Die auf diese Bestandteile anzuwendenden Multiplikationsfaktoren werden anhand des Toxizitätswertes bestimmt, wie in nachstehender Tabelle 2.4.4.6.4 zusammenfassend dargestellt. Zur Einstufung eines Gemisches mit als Akut 1 und/oder Chronisch 1 eingestuften Bestandteilen muss daher die für die Einstufung zuständige Person den Wert des Faktors M kennen, um die Summiermethode anwenden zu können. Alternativ darf die Additivitätsformel (siehe Absatz 2.4.4.5.2) verwendet werden, sofern für alle hochtoxischen Bestandteile des Gemisches Toxizitätsdaten vorliegen und es schlüssige Belege dafür gibt, dass sämtliche anderen Bestandteile (einschließlich derjenigen, für die keine spezifischen Daten über die akute und/oder chronische Toxizität vorliegen) wenig oder gar nicht toxisch sind und nicht deutlich zur Umweltgefahr des Gemisches beitragen.

Tabelle 2.4.4.6.4: Multiplikationsfaktoren für hochtoxische Bestandteile von Gemischen

| akute Toxizität L(E)C ₅₀ -Wert | M-Faktor | chronische Toxizität NOEC-Wert | M-Faktor | |
|--|----------|-----------------------------------|--|--|
| | | | nicht schnell abbaubare Bestandteile | schnell abbau- bare Bestand- teile |
| 0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1 | 1 | 0,01 < NOEC ≤ 0,1 | 1 | – |
| 0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1 | 10 | 0,001 < NOEC ≤ 0,01 | 10 | 1 |
| 0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01 | 100 | 0,0001 < NOEC ≤ 0,001 | 100 | 10 |
| 0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001 | 1000 | 0,00001 < NOEC ≤ 0,0001 | 1000 | 100 |
| 0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001 | 10000 | 0,000001 < NOEC ≤ 0,00001 | 10000 | 1000 |
| (weiter in Faktor-10-Intervallen) | | (weiter in Faktor-10-Intervallen) | | |

2.4.4.6.5 Einstufung von Gemischen mit Bestandteilen, zu denen keine verwertbaren Informationen vorliegen

Liegen für einen oder mehrere relevante Bestandteile keinerlei verwertbare Informationen über eine akute und/oder chronische aquatische Toxizität vor, führt dies zu dem Schluss, dass eine endgültige Einstufung des Gemisches zu einer oder mehreren Gefahrenkategorien nicht möglich ist. In einem solchen Fall wird das Gemisch lediglich auf Grund der bekannten Bestandteile eingestuft und mit folgendem Zusatzhinweis versehen: „x Prozent des Gemisches bestehen aus einem Bestandteil (aus Bestandteilen) mit unbekannter Gewässergefährdung“.

Teil 3

Verzeichnis der gefährlichen Güter, Sondervorschriften und Freistellungen im Zusammenhang mit begrenzten und freigestellten Mengen

Kapitel 3.1

Allgemeines

3.1.1 Einführung

Neben den Vorschriften, die in den Tabellen dieses Teils angegeben sind oder auf die verwiesen wird, sind die allgemeinen Vorschriften jedes Teils, Kapitels und/oder Abschnitts zu beachten. Diese allgemeinen Vorschriften sind in den Tabellen nicht angegeben. Wenn eine allgemeine Vorschrift in Widerspruch zu einer Sondervorschrift steht, hat die Sondervorschrift Vorrang.

3.1.2 Offizielle Benennung für die Beförderung

Bem. Wegen der offiziellen Benennungen für die Beförderung, die für die Beförderung von Proben verwendet werden, siehe Unterabschnitt 2.1.4.1.

3.1.2.1 Die offizielle Benennung für die Beförderung ist derjenige Teil der Eintragung, der die Güter in Kapitel 3.2 Tabelle A oder C am genauesten beschreibt und in Großbuchstaben erscheint (Zahlen, griechische Buchstaben und die Angaben in Kleinbuchstaben „sec-“, „tert-“, „m-“, „n-“, „o-“ und „p-“ sind Bestandteil der Benennung). Die Angabe zum Dampfdruck (pD) und zum Siedepunkt in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 2 ist Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung. Nach der vorwiegend verwendeten offiziellen Benennung für die Beförderung kann eine alternative offizielle Benennung für die Beförderung in Klammern angegeben sein. In der Tabelle A ist die alternative offizielle Benennung in Großbuchstaben angegeben (z. B. ETHANOL (ETHYLALKOHOL)). In der Tabelle C ist die alternative offizielle Benennung in Kleinbuchstaben angegeben (z. B. ACETONITRIL (Methylcyanid)). Sofern nicht vorstehend anderes bestimmt ist, gelten Teile der Eintragung, die in Kleinbuchstaben angegeben sind, nicht als Bestandteil der offiziellen Benennung für die Beförderung.

3.1.2.2 Wenn die Konjunktionen „und“ oder „oder“ in Kleinbuchstaben angegeben oder Teile der Benennung durch Kommas getrennt sind, muss im Beförderungspapier oder auf der Kennzeichnung des Versandstücks nicht unbedingt die vollständige Benennung angegeben werden. Dies ist insbesondere der Fall, wenn unter ein und derselben UN-Nummer mehrere verschiedene Eintragungen erscheinen. Folgende Beispiele veranschaulichen die Auswahl der offiziellen Benennung für die Beförderung in derartigen Fällen:

a) UN 1057 FEUERZEUGE oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE – Die offizielle Benennung für die Beförderung ist diejenige der nachstehenden Benennungen, die am besten geeignet ist:

FEUERZEUGE

NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE;

b) UN 2793 METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form. Die offizielle Benennung für die Beförderung ist die am besten geeignete der nachstehenden Kombinationen:

METALLISCHES EISEN, BOHRSPÄNE

METALLISCHES EISEN, FRÄSSPÄNE

METALLISCHES EISEN, DREHSPÄNE

METALLISCHES EISEN, ABFÄLLE.

3.1.2.3 Die offizielle Benennung für die Beförderung darf im Singular oder im Plural verwendet werden. Wenn diese Benennung zur näheren Bestimmung Begriffe enthält, ist außerdem die Reihenfolge dieser Begriffe im Beförderungspapier oder in den Kennzeichnungen der Versandstücke freigestellt. Zum Beispiel darf anstelle von „DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG“ alternativ angegeben werden „WÄSSERIGE LÖSUNG VON DIMETHYLAMIN“. Für Güter der Klasse 1 dürfen Handelsnamen oder militärische Benennungen verwendet werden, welche die durch einen beschreibenden Wortlaut ergänzte offizielle Benennung enthalten.

- 3.1.2.4** Zahlreiche Stoffe haben sowohl eine Eintragung für den flüssigen und festen Zustand (siehe Begriffsbestimmungen für „flüssigen Stoff“ und „festen Stoff“ in Abschnitt 1.2.1) als auch für den festen Stoff und die Lösung. Diese sind verschiedenen UN-Nummern zugeordnet, die nicht unbedingt nacheinander erscheinen.¹⁾
- 3.1.2.5** Wird ein Stoff, der gemäß Begriffsbestimmung in Abschnitt 1.2.1 ein fester Stoff ist, in geschmolzenem Zustand befördert oder zur Beförderung aufgegeben, ist die offizielle Benennung für die Beförderung durch die Präzisierung „GESCHMOLZEN“ zu ergänzen, sofern dies nicht bereits in Großbuchstaben in der in Kapitel 3.2 Tabelle A oder C angegebenen Benennung enthalten ist (z. B. ALKYLPHENOL, FEST, N.A.G., GESCHMOLZEN).
- 3.1.2.6** Mit Ausnahme der selbstzersetzlichen Stoffe und der organischen Peroxide und mit Ausnahme der Fälle, in denen der Ausdruck „STABILISIERT“ bereits in der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 angegebenen Benennung in Großbuchstaben angegeben ist, ist bei einem Stoff, der auf Grund der Vorschriften in den Unterabschnitten 2.2.x.2 ohne Stabilisierung für die Beförderung verboten wäre, da er unter normalen Beförderungsbedingungen in der Lage ist, gefährlich zu reagieren, der Ausdruck „STABILISIERT“ als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung hinzuzufügen (z. B. „GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., STABILISIERT“).
- Wenn für die Stabilisierung eines solchen Stoffes eine Temperaturkontrolle angewendet wird, um die Entwicklung eines gefährlichen Überdrucks zu verhindern, gilt Folgendes:
- für flüssige Stoffe: (siehe Unterabschnitt 3.1.2.6 ADR);
 - für Gase: die Beförderungsbedingungen sind von der zuständigen Behörde zu genehmigen.
- 3.1.2.7** Hydrate dürfen unter der offiziellen Benennung für die Beförderung des wasserfreien Stoffes befördert werden.
- 3.1.2.8 Benennungen der Gattungseintragungen oder der „nicht anderweitig genannten“ (n.a.g.) Eintragungen**
- 3.1.2.8.1** Die offiziellen Benennungen für die Beförderung von Gattungseintragungen und „nicht anderweitig genannten“ Eintragungen, denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 die Sondervorschrift 274 oder 318 oder in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 die Bemerkung 27 zugeordnet ist, sind mit der technischen Benennung des Gutes zu ergänzen, sofern nicht ein nationales Gesetz oder ein internationales Übereinkommen bei Stoffen, die einer Kontrolle unterstehen, die genaue Beschreibung verbietet. Bei explosiven Stoffen und Gegenständen mit Explosivstoff der Klasse 1 darf die Beschreibung der gefährlichen Güter durch eine zusätzliche Beschreibung für die Angabe der Handelsnamen oder der militärischen Benennungen ergänzt werden. Die technischen Benennungen sind unmittelbar nach der offiziellen Benennung für die Beförderung in Klammern anzugeben. Eine geeignete nähere Bestimmung, wie „ENTHÄLT“ oder „ENTHALTEND“, oder andere bezeichnende Ausdrücke, wie „GEMISCH“, „LÖSUNG“, usw., und der Prozentsatz des technischen Bestandteils dürfen ebenfalls verwendet werden. Zum Beispiel: „UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ENTHÄLT XYLEN UND BENZEN), 3, II“.
- 3.1.2.8.1.1** Die technische Benennung ist eine anerkannte chemische oder biologische Benennung oder eine andere Benennung, die üblicherweise in wissenschaftlichen und technischen Handbüchern, Zeitschriften und Texten verwendet wird. Handelsnamen dürfen zu diesem Zweck nicht verwendet werden. Bei Mitteln zur Schädlingsbekämpfung (Pestiziden) darf (dürfen) nur die allgemein gebräuchliche(n) ISO-Benennung(en), (eine) andere Benennung(en) gemäß „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification“ oder die Benennung(en) des (der) aktiven Bestandteils (Bestandteile) verwendet werden.

¹⁾ Einzelheiten sind aus dem alphabetischen Verzeichnis (Kapitel 3.2 Tabelle B) ersichtlich, z. B.:
NITROXYLENE, FLÜSSIG 6.1 1665
NITROXYLENE, FEST 6.1 3447

3.1.2.8.1.2 Wenn ein Gemisch gefährlicher Güter durch eine der „n.a.g.“ oder „Gattungseintragungen“ beschrieben wird, denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 die Sondervorschrift 274 oder in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 die Bemerkung 27 zugeordnet ist, müssen nicht mehr als zwei Komponenten angegeben werden, die für die Gefahr(en) des Gemisches maßgebend sind, ausgenommen Stoffe, die einer Kontrolle unterstehen und deren genaue Beschreibung durch ein nationales Gesetz oder ein internationales Übereinkommen verboten ist. Ist das Versandstück, das ein Gemisch enthält, mit einem Gefahrzettel für die Nebengefahr versehen, muss eine der beiden in Klammern angegebenen technischen Benennungen die Benennung der Komponente sein, welche die Verwendung des Gefahrzettels für die Nebengefahr erforderlich macht.

Bem. Siehe Absatz 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Folgende Beispiele veranschaulichen, wie bei den n.a.g.-Eintragungen die offizielle Benennung für die Beförderung durch die technische Benennung ergänzt wird:

UN 3394 PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND (Trimethylgallium)

UN 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. (Drazoxolon).

3.1.2.8.1.4 Folgende Beispiele veranschaulichen, wie bei den n.a.g.-Eintragungen für die Beförderung in Tank Schiffen die Angabe des Dampfdrucks oder Siedepunkts in die offizielle Benennung für die Beförderung eingefügt wird:

UN 1268 ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa;

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (ACETON, MIT MEHR ALS 10 % BENZEN) pD50 ≤ 110 kPa, 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C.

3.1.3 Lösungen oder Gemische

Bem. Wenn ein Stoff in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich aufgeführt ist, muss er bei der Beförderung durch die offizielle Benennung für die Beförderung gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 identifiziert werden. Solche Stoffe können technische Unreinheiten (die z. B. aus dem Produktionsprozess herrühren) oder Additive für die Stabilisierung oder für andere Zwecke enthalten, die keine Auswirkungen auf ihre Klassifizierung haben. Jedoch gilt ein namentlich genannter Stoff, der technische Unreinheiten oder Additive für die Stabilisierung oder für andere Zwecke enthält, die Auswirkungen auf seine Klassifizierung haben, als Lösung oder Gemisch (siehe Unterabschnitt 2.1.3.3).

3.1.3.1 Eine Lösung oder ein Gemisch unterliegt nicht dem ADN, wenn die Merkmale, Eigenschaften, die Form oder der Aggregatzustand der Lösung oder des Gemisches so ausgeprägt sind, dass die Lösung oder das Gemisch nicht den Kriterien, einschließlich der Kriterien der menschlichen Erfahrung, für die Aufnahme in eine Klasse entspricht.

3.1.3.2 Eine Lösung oder ein Gemisch, die/das den Klassifizierungskriterien des ADN entspricht und nur einen in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten überwiegenden Stoff und einen oder mehrere nicht dem ADN unterliegende Stoffe oder Spuren eines oder mehrerer in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannter Stoffe enthält, ist der UN-Nummer und der offiziellen Benennung für die Beförderung des in Kapitel 3.2 Tabelle A genannten überwiegenden Stoffes zuzuordnen, es sei denn:

- die Lösung oder das Gemisch ist in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannt;
- aus der Benennung und der Beschreibung des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes geht hervor, dass die Eintragung nur für den reinen Stoff gilt;
- die Klasse, der Klassifizierungscode, die Verpackungsgruppe oder der Aggregatzustand der Lösung oder des Gemisches unterscheidet sich von denen des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes oder
- die Gefahrenmerkmale und -eigenschaften der Lösung oder des Gemisches machen Notfallmaßnahmen erforderlich, die sich von denen des in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannten Stoffes unterscheiden.

Bezeichnende Ausdrücke, wie „LÖSUNG“ bzw. „GEMISCH“, sind als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung hinzuzufügen, z. B. „ACETON, LÖSUNG“. Darüber hinaus darf nach der Grundbeschreibung des Gemisches oder der Lösung auch die Konzentration des Gemisches oder der Lösung angegeben werden, z. B. „ACETON, LÖSUNG, 75 %“.

- 3.1.3.3** Eine Lösung oder ein Gemisch, die/das den Klassifizierungskriterien des ADN entspricht und in Kapitel 3.2 Tabelle A nicht namentlich genannt ist und mehrere gefährliche Güter enthält, ist einer Eintragung zuzuordnen, deren offizielle Benennung für die Beförderung, Beschreibung, Klasse, Klassifizierungscode und Verpackungsgruppe die Lösung oder das Gemisch am genauesten beschreibt.

Kapitel 3.2

Verzeichnis der gefährlichen Güter

3.2.1 Erläuterungen zur Tabelle A: Verzeichnis der gefährlichen Güter in numerischer Reihenfolge

Jede Zeile der Tabelle A dieses Kapitels behandelt in der Regel den (die) Stoff(e) oder Gegenstand (Gegenstände), der (die) durch eine bestimmte UN-Nummer oder Stoffnummer erfasst wird (werden). Wenn jedoch Stoffe oder Gegenstände, die zu ein und derselben UN-Nummer oder Stoffnummer gehören, unterschiedliche chemische Eigenschaften, physikalische Eigenschaften und/oder Beförderungsvorschriften haben, können für diese UN-Nummer oder Stoffnummer mehrere aufeinanderfolgende Zeilen verwendet werden.

Jede Spalte der Tabelle A ist, wie in den nachstehenden erläuternden Bemerkungen angegeben, einem bestimmten Thema gewidmet. Der Schnittpunkt von Spalten und Zeilen (Zelle) enthält Informationen zu dem in der Spalte behandelten Thema für den (die) Stoff(e) oder Gegenstand (Gegenstände) dieser Zeile:

- die ersten vier Zellen identifizieren den (die) zu dieser Zeile gehörenden Stoff(e) oder Gegenstand (Gegenstände) (die Sondervorschriften in Spalte 6 können diesbezügliche zusätzliche Informationen angeben);
- die nachfolgenden Zellen geben die anwendbaren besonderen Vorschriften entweder als vollständige Information oder in kodierter Form an. Die Codes verweisen auf detaillierte Informationen, die in den in dem nachstehenden erläuternden Bemerkungen angegebenen Teil, Kapitel, Abschnitt und/oder Unterabschnitt enthalten sind. Eine leere Zelle bedeutet entweder, dass es keine besonderen Vorschriften gibt und nur die allgemeinen Vorschriften anwendbar sind oder dass die in den erläuternden Bemerkungen angegebene Beförderungseinschränkung gilt.

Auf die anwendbaren allgemeinen Vorschriften wird in den entsprechenden Spalten nicht verwiesen.

Erläuternde Bemerkungen für jede Spalte

Spalte 1 „UN-Nummer/Stoffnummer“

Diese Spalte enthält die UN-Nummer oder die Stoffnummer

- des gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes, wenn diesem Stoff oder Gegenstand eine spezifische UN-Nummer oder Stoffnummer zugeordnet ist, oder
- der Gattungseintragung oder n.a.g.-Eintragung, welcher die nicht namentlich genannten gefährlichen Stoffe oder Gegenstände gemäß den Kriterien des Teils 2 („Entscheidungsbäume“) zuzuordnen sind.

Spalte 2 „Benennung und Beschreibung“

Diese Spalte enthält in Großbuchstaben die Benennung des Stoffes oder Gegenstandes, wenn dem Stoff oder Gegenstand eine spezifische UN-Nummer oder Stoffnummer zugeordnet ist, oder der Gattungseintragung oder n.a.g.-Eintragung, welcher der gefährliche Stoff oder Gegenstand gemäß den Kriterien des Teils 2 („Entscheidungsbäume“) zugeordnet ist. Diese Benennung ist als offizielle Benennung für die Beförderung oder gegebenenfalls als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung zu verwenden (für weitere Einzelheiten zur offiziellen Benennung für die Beförderung siehe Abschnitt 3.1.2).

Nach der offiziellen Benennung für die Beförderung ist ein beschreibender Text in Kleinbuchstaben hinzugefügt, um den Anwendungsbereich der Eintragung in den Fällen zu erläutern, in denen die Klassifizierungs- und/oder Beförderungsvorschriften für den Stoff oder Gegenstand unter bestimmten Umständen unterschiedlich sein können.

Spalte 3a „Klasse“

Diese Spalte enthält die Nummer der Klasse, unter deren Begriff der gefährliche Stoff oder Gegenstand fällt. Diese Nummer der Klasse wird nach den Verfahren und Kriterien des Teils 2 zugeordnet.

Spalte 3b „Klassifizierungscode“

Diese Spalte enthält den Klassifizierungscode des gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes.

- Für gefährliche Stoffe oder Gegenstände der Klasse 1 besteht der Code aus der Nummer der Unterklasse und dem Buchstaben der Verträglichkeitsgruppe, die nach den Verfahren und Kriterien des Absatzes 2.2.1.1.4 zugeordnet werden.
- Für gefährliche Stoffe oder Gegenstände der Klasse 2 besteht der Code aus einer Ziffer und einem oder mehreren, die Gruppe der gefährlichen Eigenschaften wiedergebenden Buchstaben, die in den Absätzen 2.2.2.1.2 und 2.2.2.1.3 erläutert werden.
- Für gefährliche Stoffe oder Gegenstände der Klassen 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 und 9 werden die Codes in Absatz 2.2.x.1.2¹⁾ erläutert.
- Gefährliche Stoffe oder Gegenstände der Klasse 7 haben keinen Klassifizierungscode.

Spalte 4 „Verpackungsgruppe“

Diese Spalte enthält die Nummer(n) der Verpackungsgruppe(n) (I, II oder III), die dem gefährlichen Stoff zugeordnet ist (sind). Diese Nummern der Verpackungsgruppen werden auf der Grundlage der Verfahren und Kriterien des Teils 2 zugeordnet. Bestimmte Gegenstände und Stoffe sind keiner Verpackungsgruppe zugeordnet.

Spalte 5 „Gefahrzettel“

Diese Spalte enthält die Nummer des Musters der Gefahrzettel/Großzettel (Placards) (siehe Unterabschnitte 5.2.2.2 und 5.3.1.7), die an Versandstücken, Containern, Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks, MEGC, Fahrzeugen und Wagen anzubringen sind.

Jedoch bedeutet für Stoffe oder Gegenstände der Klasse 7 „7X“ abhängig von der Kategorie ein Gefahrzettel nach Muster 7A, 7B bzw. 7C (siehe Absätze 5.1.5.3.4 und 5.2.2.1.11.1) oder ein Großzettel (Placard) nach Muster 7D (siehe Absätze 5.3.1.1.3 und 5.3.1.7.2).

Die allgemeinen Vorschriften für das Anbringen der Gefahrzettel/Großzettel (Placards) (z. B. Nummer der Gefahrzettel oder Stelle, an der diese anzubringen sind) sind für Versandstücke in Unterabschnitt 5.2.2.1 und für Container, Tankcontainer, MEGC, ortsbewegliche Tanks, Fahrzeuge und Wagen in Abschnitt 5.3.1 enthalten.

Bem. Die oben genannten Bezettelungsvorschriften können durch in Spalte 6 angegebene Sondervorschriften abgeändert werden.

¹⁾ x = Nummer der Klasse des gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes, gegebenenfalls ohne Punkt.

Spalte 6 „Sondervorschriften“

Diese Spalte enthält die numerischen Codes der einzuhaltenden Sondervorschriften. Diese Vorschriften betreffen einen ausgedehnten Themenbereich, der hauptsächlich mit dem Inhalt der Spalten 1 bis 5 zusammenhängt (z. B. Beförderungsverbote, Freistellungen von bestimmten Vorschriften, Erläuterungen zur Klassifizierung bestimmter Formen der betreffenden gefährlichen Güter sowie zusätzliche Bezeichnungsvorschriften), und sind in Kapitel 3.3 in numerischer Reihenfolge aufgeführt. Enthält die Spalte 6 keinen Eintrag, gelten für das betreffende gefährliche Gut in Bezug auf den Inhalt der Spalten 1 bis 5 keine Sondervorschriften. Die speziellen Sondervorschriften für die Binnenschifffahrt beginnen bei 800.

Spalte 7a „Begrenzte Mengen“

Diese Spalte enthält die Höchstmenge des Stoffes je Innenverpackung oder Gegenstand für die Beförderung gefährlicher Güter in begrenzten Mengen in Übereinstimmung mit Kapitel 3.4..

Spalte 7b „Freigestellte Mengen“

Diese Spalte enthält einen alphanumerischen Code mit folgender Bedeutung:

- „E 0“ bedeutet, dass für das in freigestellten Mengen verpackte gefährliche Gut keine Freistellung von den Vorschriften des ADN besteht;
- die übrigen, mit dem Buchstaben „E“ beginnenden alphanumerischen Codes bedeuten, dass die Vorschriften des ADN nicht anwendbar sind, wenn die in Kapitel 3.5 angegebenen Bedingungen erfüllt sind.

Spalte 8 „Beförderung zugelassen“

Diese Spalte enthält die alphabetischen Codes über die Art und Weise, wie der Stoff oder Gegenstand in Binnenschiffen befördert werden darf.

Wenn in der Zelle nichts eingetragen ist, ist die Beförderung des Stoffes oder Gegenstandes nur in Versandstücken zugelassen.

Wenn in der Zelle ein „B“ eingetragen ist, ist die Beförderung in Versandstücken und in loser Schüttung zugelassen (siehe Unterabschnitt 7.1.1.11).

Wenn in der Zelle ein „T“ eingetragen ist, ist die Beförderung in Versandstücken und in Tankschiffen zugelassen. Bei der Beförderung in Tankschiffen gelten die Vorschriften der Tabelle C (siehe Unterabschnitt 7.2.1.21).

Spalte 9 „Ausrüstung erforderlich“

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes für die bei der Beförderung der gefährlichen Stoffe oder Gegenstände erforderliche Ausrüstung (siehe Abschnitt 8.1.5).

Spalte 10 „Lüftung“

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes der anzuwendenden Sondervorschriften für die Beförderung:

- die mit den Buchstaben „VE“ beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften für die Lüftung während der Beförderung. Diese sind in Unterabschnitt 7.1.6.12 in numerischer Reihenfolge aufgeführt und legen die besonderen Anforderungen fest.

Spalte 11 „Maßnahmen während des Ladens/Löschens/Beförderns“

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes der anzuwendenden Sondervorschriften für die Beförderung:

- die mit den Buchstaben „CO“, „ST“ und „RA“ beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften während der Beförderung in loser Schüttung. Diese sind in Unterabschnitt 7.1.6.11 aufgeführt und legen die besonderen Anforderungen fest.
- die mit den Buchstaben „LO“ beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften vor dem Laden. Diese sind in Unterabschnitt 7.1.6.13 aufgeführt und legen die besonderen Anforderungen fest.
- die mit den Buchstaben „HA“ beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften beim Handhaben und Stauen der Ladung. Diese sind in Unterabschnitt 7.1.6.14 aufgeführt und legen die besonderen Anforderungen fest.
- die mit den Buchstaben „IN“ beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften zur Überwachung des Laderaums während der Beförderung. Diese sind in Unterabschnitt 7.1.6.16 aufgeführt und legen die besonderen Anforderungen fest.

Spalte 12 „Anzahl der blauen Kegel/Lichter“

Diese Spalte enthält die Anzahl der Kegel/Lichter, mit denen das Schiff bei der Beförderung dieses gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes bezeichnet werden muss (siehe Abschnitt 7.1.5).

Spalte 13 „Zusätzliche Anforderungen/Bemerkungen“

Diese Spalte enthält die zusätzlichen Anforderungen oder Bemerkungen, welche bei der Beförderung dieses gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes zutreffen.

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0005 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0006 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0007 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0009 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0010 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0012 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0014 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.2G | | 1 +8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.3G | | 1 +8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0018 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0019 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0020 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2K | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 0021 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3K | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 0027 | SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlforn | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0028 | SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0029 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0030 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0033 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0034 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0035 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0037 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0038 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0039 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0042 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0043 | ZERLEGER, mit Explosivstoff | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0044 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0048 | SPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0049 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0050 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0054 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0055 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0056 | WASSERBOMBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0059 | HOHELLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0060 | FÜLLSPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0065 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0066 | ANZÜNDLITZE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0070 | SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0072 | CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0073 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0074 | DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0075 | DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0076 | DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0077 | DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0079 | HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPKRYLAMIN), (HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0081 | SPRENGSTOFF, TYP A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0082 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0083 | SPRENGSTOFF, TYP C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0084 | SPRENGSTOFF, TYP D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0092 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0093 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0094 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0099 | LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0101 | STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0102 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0103 | ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0104 | SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0105 | ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0106 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0107 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0110 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0121 | ANZÜNDER | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0124 | PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0129 | BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0130 | BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0131 | ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0132 | DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0135 | QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0136 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0137 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0138 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0143 | NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 266 271 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0144 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | 1 | 1.1D | | 1 | 358 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0146 | NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0147 | NITROHARNSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0150 | PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0151 | PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0154 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0155 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0159 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0160 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0161 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0167 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0168 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0169 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0171 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0173 | AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0174 | SPRENGNIETE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0180 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0181 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0182 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0183 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0186 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0190 | EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0191 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0192 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0193 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0194 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0195 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0196 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0197 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0204 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0207 | TETRANITROANILIN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0208 | TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0212 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0214 | TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0215 | TRINITROBENZOE SäURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0217 | TRINITRONAPHTHALEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0218 | TRINITROPHENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0220 | HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0221 | GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0222 | AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0224 | BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0225 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0226 | CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0234 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0237 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0238 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0240 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0241 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0242 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0243 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0244 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0245 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0246 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0247 | MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0248 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0249 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0250 | RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 1 | 1.3L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0254 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0255 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0257 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0266 | OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0267 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0268 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0271 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0272 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0275 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0276 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0277 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0278 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0279 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0280 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0281 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0282 | NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0283 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0284 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0285 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, | | 3 | |
| 0286 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0287 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0288 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0289 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0290 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0291 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0292 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0293 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0294 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0295 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0296 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0297 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0299 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0300 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0301 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.4G | | 1.4 +8 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0305 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0306 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0312 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0313 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0314 | ANZÜNDER | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0315 | ANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0316 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0317 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0318 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0319 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0320 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0321 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0322 | RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0323 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0324 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0325 | ANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0326 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0327 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0328 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 1 | 1.2C | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0329 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0330 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0331 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0332 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0333 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0334 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0335 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0336 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0337 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0338 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0339 | PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0340 | NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0341 | NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0342 | NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0343 | NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0344 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0345 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0346 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2D | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0347 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0348 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0349 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0350 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0351 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0352 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0353 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0354 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0355 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0356 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0357 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0358 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0359 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0360 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0361 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0362 | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0363 | MUNITION, PRÜF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0364 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0365 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 1 | |
| 0366 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0367 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0368 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0369 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0370 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0371 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 1 | |
| 0372 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0373 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0374 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0375 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0376 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, | 0 | |
| 0377 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0378 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 1 | |
| 0379 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0380 | GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0381 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0382 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0383 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 1 | |
| 0384 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0386 | TRINITROBENZENSULFON-SÄURE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0391 | CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0395 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0396 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0397 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0398 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0399 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0400 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0401 | DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0402 | AMMONIUMPERCHLORAT | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0403 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0404 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0405 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0406 | DINITROSOBENZEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0407 | TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0408 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0409 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0410 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0411 | PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0412 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0413 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0414 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZTE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0415 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0417 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0418 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0419 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0420 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0421 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0424 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0425 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0426 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0427 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 1 | |
| 0428 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0429 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0430 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0431 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0432 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0433 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0434 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0435 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0436 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0437 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0438 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0439 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0440 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0441 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0442 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0443 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0444 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0445 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0446 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0447 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0449 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0450 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0451 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0452 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0453 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0454 | ANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0455 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0456 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0457 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0458 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0459 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0460 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 0461 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0462 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0463 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0464 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0465 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0466 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0467 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0468 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0469 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 0470 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 0471 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 0472 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 1 | |
| 0473 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 4474 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4475 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4476 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4477 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4478 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4479 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 4480 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |
| 4481 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 0 | |
| 4482 | EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4483 | CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4484 | CYCLOTETRAMETHYLENTETANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4485 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, | 1 | |
| 4486 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4487 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4488 | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 3 | |
| 4489 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | 3 | |
| 4491 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------------------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 0492 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0493 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0494 | PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0495 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0497 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0498 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0499 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0500 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0501 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0502 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0503 | AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03 | | 3 | |
| 0505 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 0506 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0507 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 0 | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 3 | |
| 0509 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03 | | 1 | |
| 1001 | ACETYLEN, GELÖST | 2 | 4F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1002 | LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT) | 2 | 1A | | 2.2 | 655 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1003 | LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI | 2 | 2TC | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1006 | ARGON, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1008 | BÖRTRIFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1009 | BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1011 | BUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 657 660 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1012 | BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1013 | KOHLENDIOXID | 2 | 2A | | 2.2 | 584 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1016 | KOHLENMONOXID, VERDICHET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1017 | CHLOR | 2 | 2TOC | | 2.3+8+5.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1018 | CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1020 | CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | T | PP | | | | | 0 | |
| 1021 | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1022 | CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1023 | STADTGAS, VERDICHET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1026 | DICYAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1027 | CYCLOPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1028 | DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1029 | DICHLORMONOFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1032 | DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1035 | ETHAN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1036 | ETHYLAMIN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1037 | ETHYLCHLORID | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1038 | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1039 | ETHYLMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1040 | ETHYLENOXID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 342 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1040 | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 342 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1041 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1043 | DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | | | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1044 | FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 ml | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1045 | FLUOR, VERDICHET | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1046 | HELIUM, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1048 | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1049 | WASSERSTOFF, VERDICHET | 2 | 1F | | 2.1 | 660 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1050 | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1051 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1052 | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1053 | SCHWEFELWASSERSTOFF | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1055 | ISOBUTEN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1056 | KRYPTON, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1057 | FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 658 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1058 | VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1060 | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1061 | METHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1062 | METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1063 | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1064 | METHYLMERCAPTAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1065 | NEON, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1066 | STICKSTOFF, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | 653 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1067 | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1069 | NITROSYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1070 | DISTICKSTOFFMONOXID | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 584 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1071 | ÖLGAS, VERDICHET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1072 | SAUERSTOFF, VERDICHET | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | 355 655 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1073 | SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1075 | PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 660 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1076 | PHOSGEN | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1077 | PROPEN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1078 | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1079 | SCHWEFELDIOXID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1080 | SCHWEFELHEXAFLUORID | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1081 | TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1082 | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1083 | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1085 | VINYLBROMID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1086 | VINYLCHLORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1087 | VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1089 | ACETALDEHYD | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1091 | ACETONÖLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1098 | ALLYLALKOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1099 | ALLYLBROMID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1100 | ALLYLCHLORID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1104 | AMYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1108 | PENT-1-EN (n-AMYLEN) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1109 | AMYLFORMIATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1110 | n-AMYLMETHYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1111 | AMYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1112 | AMYLNITRATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1113 | AMYLNITRITE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1114 | BENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1125 | n-BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1126 | 1-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1127 | CHLORBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1129 | BUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1130 | KAMPFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1131 | KOHLENSTOFFDISULFID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1134 | CHLORBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1135 | ETHYLENCHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1136 | STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1136 | STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1143 | CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1144 | CROTONYLEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1145 | CYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1146 | CYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1147 | DECAHYDRONAPHTHALEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, technisch | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, chemisch rein | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1149 | DIBUTYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1152 | DICHLORPENTANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1154 | DIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1155 | DIETHYLETHER (ETHYLETHER) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1156 | DIETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1158 | DIISOPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1161 | DIMETHYL-CARBONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1162 | DIMETHYLDICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1164 | DIMETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1165 | DIOXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1166 | DIOXOLAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1171 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1172 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1173 | ETHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1175 | ETHYLBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1176 | TRIETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1179 | ETHYLBUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1180 | ETHYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1181 | ETHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1182 | ETHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1183 | ETHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1184 | ETHYLENDICHLORID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1185 | ETHYLENIMIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1188 | ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1189 | ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1190 | ETHYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1192 | ETHYLACTAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1193 | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1194 | ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1195 | ETHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1196 | ETHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1199 | FURALDEHYDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 363 640K | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3 | 363 640L | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 363 640M | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3 | 243 363 534 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1204 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 601 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1206 | HEPTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1207 | HEXALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1208 | HEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | 163 | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1216 | ISOOCTENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1218 | ISOPREN, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1223 | KEROSIN | 3 | F1 | III | 3 | 363 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1229 | MESITYLOXID | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1231 | METHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1233 | METHYLAMYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1234 | METHYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1235 | METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1237 | METHYLBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1238 | METHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1239 | METHYLCHLORMETHYLETHER | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1242 | METHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1243 | METHYLFORMIAT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1244 | METHYLHYDRAZIN | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1245 | METHYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1246 | METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1248 | METHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1249 | METHYLPROPYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1250 | METHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1251 | METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1259 | NICKELTETRACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1261 | NITROMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1262 | OCTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | F1 | I | 3 | 163 650 | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C 650 | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D 650 | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H 650 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1264 | PARALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 ml | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 363 | 500 ml | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 363 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 363 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 363 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1272 | KIEFERNÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1275 | PROPIONALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1276 | n-PROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1277 | PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1278 | 1-CHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1280 | PROPYLENOXID | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1281 | PROPYLFORMIATE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1282 | PYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1286 | HARZÖL | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1292 | TETRAETHYLSILICAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1295 | TRICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4,3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | HA08 | | | 1 | |
| 1296 | TRIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1298 | TRIMETHYLCHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1299 | TERPENTIN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1302 | VINYLETHYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1303 | VINYLDENCHLORID, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1304 | VINYLSOBTYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1305 | VINYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen | |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | | 7.1.6 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) | |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1313 | CALCIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1314 | CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1318 | COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1320 | DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 1321 | DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1323 | EISENCER | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1324 | FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1326 | HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1327 | Heu oder Stroh oder Bhusa | 4.1 | F1 | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | |
| 1328 | HEXAMETHYLENTETRAMIN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1330 | MANGANRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1331 | ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1332 | METALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1333 | CER, Platten, Barren, Stangen | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1334 | NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO01 | | | 0 | | |
| 1336 | NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1337 | NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1338 | PHOSPHOR, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 1339 | PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |
| 1340 | PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 602 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | | | 1 | | |
| 1341 | PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1343 | PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1344 | TRINITROPHENOL (PIKRIN-SÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1345 | KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1346 | SILICIUM-PULVER, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1347 | SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1348 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1350 | SCHWEFEL | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5 kg | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1352 | TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1353 | FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1354 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1355 | TRINITROBENZoesäure, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1357 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1358 | ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1360 | CALCIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1362 | KOHLE, AKTIVIERT | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1363 | KOPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | | IN01, IN02 | 0 | IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1364 | BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1365 | BAUMWOLLE, NASS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|---|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) | |
| 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILIN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1372 | Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 1373 | FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | | 0 | | |
| 1374 | FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1376 | EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | B | PP | | | | 0 | | |
| 1378 | METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1379 | PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | B | PP | | | | 0 | | |
| 1380 | PENTABORAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 503 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 503 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 1382 | KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1383 | PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 1384 | NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1385 | NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 1386 | ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 800 | 0 | E1 | B | PP | | | IN01, IN02 | 0 | IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. | |
| 1387 | Wollabfälle, nass | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 1389 | ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 1390 | ALKALIMETALLAMIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 505 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 1 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---|---------------|------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1392 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1393 | ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1394 | ALUMINIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 802 | 500 g | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1397 | ALUMINIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 507 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1398 | ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1 kg | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1400 | BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1403 | CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1404 | CALCIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1407 | CAESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1408 | FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 39 802 | 1 kg | E1 | B | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN02, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1413 | LITHIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1414 | LITHIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1417 | LITHIUMSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1420 | KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1421 | ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1422 | KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1426 | NATRIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1427 | NATRIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1431 | NATRIUMMETHYLAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1432 | NATRIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1433 | ZINNPHTOSPHIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1435 | ZINK-ASCHEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1439 | AMMONIUMDICHROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1442 | AMMONIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1445 | BARIUMCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1446 | BARIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1447 | BARIUMPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1449 | BARIUMPEROXID | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1450 | BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 350 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1451 | CAESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|--|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1452 | CALCIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1453 | CALCIUMCHLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1454 | CALCIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1455 | CALCIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1456 | CALCIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1457 | CALCIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1458 | BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1458 | BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1461 | CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 351 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1462 | CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 352 509 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1463 | CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 5.1 | OTC | II | 5.1+6.1+8 | 510 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1466 | EISEN(III)NITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1467 | GUANIDINNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1469 | BLEINITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1470 | BLEIPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1472 | LITHIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 511 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 511 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 353 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1484 | KALIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1485 | KALIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1486 | KALIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1487 | KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1488 | KALIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1489 | KALIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1491 | KALIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1492 | KALIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1493 | SILBERNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1494 | NATRIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1495 | NATRIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1496 | NATRIUMCHLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1498 | NATRIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1499 | NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1500 | NATRIUMNITRIT | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1502 | NATRIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 1504 | NATRIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 1506 | STRONTIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1507 | STRONTIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1508 | STRONTIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1509 | STRONTIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1510 | TETRANITROMETHAN | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 354 609 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1511 | HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1513 | ZINKCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1514 | ZINKNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1515 | ZINKPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1516 | ZINKPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1545 | ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 1546 | AMMONIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 1547 | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1548 | ANILINHYDROCHLORID | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1549 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1550 | ANTIMONLAKTAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1551 | ANTIMONYLKALIUMTARTRAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1553 | ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1554 | ARSENSÄURE, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1555 | ARSENBROMID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1558 | ARSEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1559 | ARSENPENTOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1560 | ARSENTRICHLORID | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1561 | ARSENTRIOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1562 | ARSEN-STAUB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1565 | BARIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1567 | BERYLLIUM-PULVER | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1569 | BROMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1570 | BRUCIN | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1571 | BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1572 | KAKODYLSÄURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1573 | CALCIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1574 | CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1575 | CALCIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1577 | CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1578 | CHLORNITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1579 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1580 | CHLORPIKRIN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1581 | CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1582 | CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1585 | KUPFERACETOARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1586 | KUPFERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1587 | KUPFERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1589 | CHLORCYAN, STABILISIERT | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1590 | DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1591 | o-DICHLORBENZEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1593 | DICHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1594 | DIETHYLSULFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1595 | DIMETHYLSULFAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1596 | DINITROANILINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, A | | | | | 2 | |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, A | | | | | 0 | |
| 1600 | DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1603 | ETHYLBROMACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1604 | ETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1605 | ETHYLENDIBROMID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1606 | EISEN(III)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1607 | EISEN(III)ARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1608 | EISEN(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1611 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1612 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH | 2 | 1T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1613 | CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1614 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1616 | BLEIACETAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1617 | BLEIARSENATE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1618 | BLEIARSENITE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1620 | BLEICYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1623 | QUECKSILBER(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1624 | QUECKSILBER(II)CHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1625 | QUECKSILBER(II)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1626 | KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1627 | QUECKSILBER(I)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1629 | QUECKSILBERACETAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1630 | QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1631 | QUECKSILBER(II)BENZOAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1634 | QUECKSILBERBROMIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1636 | QUECKSILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1637 | QUECKSILBERGLUCONAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1638 | QUECKSILBERIODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1639 | QUECKSILBERNUCLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1640 | QUECKSILBEROLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1641 | QUECKSILBEROXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1642 | QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1643 | KALIUMQUECKSILBER(II)IODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1644 | QUECKSILBERSALICYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1645 | QUECKSILBERSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1646 | QUECKSILBERTHIOCYANAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1647 | METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1648 | ACETONITRIL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1649 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1650 | beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1651 | NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1652 | NAPHTHYLHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1653 | NICKELCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1654 | NICOTIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1657 | NICOTINSALICYLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1659 | NICOTINTARTRAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1660 | STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET) | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1661 | NITROANILINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1662 | NITROBENZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1663 | NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1664 | NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1665 | NITROXYLENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1669 | PENTACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1670 | PERCHLORMETHYLMERCAPTAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1671 | PHENOL, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1672 | PHENYL CARBYLAMINCHLORID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1673 | PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1674 | PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1677 | KALIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1678 | KALIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1679 | KALIUMKUPFER(I)CYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1680 | KALIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1683 | SILBERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1684 | SILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1685 | NATRIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1687 | NATRIUMAZID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1689 | NATRIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1690 | NATRIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1691 | STRONTIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1692 | STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1694 | BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 302 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1695 | CHLORACETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1697 | CHLORACETOPHENON, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1698 | DIPHENYLAMINOCHLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1699 | DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1700 | TRÄNENGAS-KERZEN | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1701 | XYLYLBROMID, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1707 | THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1708 | TOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1709 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1710 | TRICHOLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1711 | XYLIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1712 | ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1713 | ZINKCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1714 | ZINKPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1715 | ESSIGSÄUREANHYDRID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1716 | ACETYLBRUMID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1717 | ACETYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1718 | BUTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1722 | ALLYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1723 | ALLYLIODID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1724 | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1725 | ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1726 | ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1727 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1728 | AMYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1729 | ANISOYLCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1730 | ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1733 | ANTIMONTRICHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1736 | BENZOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1737 | BENZYLBRUMID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1738 | BENZYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1739 | BENZYLCHLORFORMIAT | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1741 | BORTRICHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1742 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1743 | BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1744 | BRUM oder BRUM, LÖSUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1745 | BROMPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|--|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1746 | BROMTRIFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1747 | BUTYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1749 | CHLORTRIFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1751 | CHLORESSIGSÄURE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1752 | CHLORACETYLCHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1753 | CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1754 | CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1756 | CHROMFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1758 | CHROMOXYCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, A | | | | | 2 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, A | | | | | 0 | |
| 1762 | CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1763 | CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1764 | DICHLORRESSIGSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1765 | DICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1766 | DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1767 | DIETHYLDICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1768 | DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1769 | DIPHENYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1770 | DIPHENYLBROMMETHAN | 8 | C10 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1771 | DODECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1773 | EISENCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1774 | FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 8 | C11 | II | 8 | | 1 L | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1775 | FLUORBORSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1776 | FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1777 | FLUORSULFONSÄURE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1778 | FLUORKIESELSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1779 | AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1780 | FUMARYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1781 | HEXADECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1782 | HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1784 | HEXYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1786 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1788 | BROMWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1788 | BROMWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1792 | IODMONOCHLORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1793 | ISOPROPYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1794 | BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1798 | GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 8 | COT | | | | | | | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1799 | NONYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1800 | OCTADECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1801 | OCTYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1802 | PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1803 | PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1804 | PHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1806 | PHOSPHORPENTACHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1807 | PHOSPHORPENTOXID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1808 | PHOSPHORTRIBROMID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1809 | PHOSPHORTRICHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1810 | PHOSPHOROXYCHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1811 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1812 | KALIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1813 | KALIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1815 | PROPIONYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1816 | PROPYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1825 | NATRIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1827 | ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1828 | SCHWEFELCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1829 | SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 8 | C1 | I | 8 | 623 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1833 | SCHWEFELIGE SÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1834 | SULFURYLCHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|--|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1836 | THIONYLCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1837 | THIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1838 | TITANTETRACHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1839 | TRICHORESSIGSÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1840 | ZINKCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1841 | ACETALDEHYDAMMONIAK | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1845 | Kohlendioxid, fest (Trockeneis) | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN – bei der Verwendung als Kühlmittel siehe Abschnitt 5.5.3 | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | TETRACHLORKOHLENSTOFF | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1847 | KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1848 | PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1849 | NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1854 | BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1855 | CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1856 | Lappen, ölhaltig | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 1857 | Textilabfälle, nass | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1860 | VINYLFUORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1862 | ETHYLCROTONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | I | 3 | 363 | 500 ml | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 363 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 363 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | III | 3 | 363 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1865 | n-PROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1868 | DECABORAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1869 | MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1870 | KALIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1871 | TITANHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1872 | BLEIDIOXID | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1873 | PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 60 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1884 | BARIUMOXID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1885 | BENZIDIN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1886 | BENZYLIDENCHLORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1887 | BROMCHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1889 | CYANBROMID | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1891 | ETHYLBROMID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1894 | PHENYLQUECKSILBER(II)-HYDROXID | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1895 | PHENYLQUECKSILBER(II)-NITRAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1897 | TETRACHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1898 | ACETYLIODID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1902 | DIISOCTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1905 | SELENSÄURE | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1906 | ABFALLSCHWEFELSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1907 | NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1910 | Calciumoxid | 8 | C6 | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | |
| 1911 | DIBORAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1912 | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1913 | NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1914 | BUTYLPROPIONATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1916 | 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1920 | NONANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1922 | PYRROLIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1923 | CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1928 | METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1929 | KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1931 | ZINKDITHIONIT | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1932 | ZIRKONIUMABFALL | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1939 | PHOSPHOROXYBROMID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1940 | THIOGLYCOLSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1941 | DIBROMDIFLUORMETHAN | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1942 | AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | 5 kg | E1 | B | PP | | ST01, CO02, LO04 | HA09 | | 0 | CO02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1944 | SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Hefchen, Briefchen oder Schachteln) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1945 | WACHSZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend | 2 | 5CO | | 2.2+5.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01, VE04 | | | | 1 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01, VE04 | | | | 1 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | | PP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend | 2 | 5TFC | | 2.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend | 2 | 5TO | | 2.2+5.1 +6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend | 2 | 5TOC | | 2.2+5.1 +6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1951 | ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1952 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1953 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1954 | VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 660 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1955 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1956 | VERDICHETES GAS, N.A.G. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 655 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1957 | DEUTERIUM, VERDICHET | 2 | 1F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1958 | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1961 | ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1962 | ETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1963 | HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1964 | KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1965 | KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C) | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 660 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1966 | WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1967 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1968 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1969 | ISOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 657 660 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1970 | KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1971 | METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt | 2 | 1F | | 2.1 | 660 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1972 | METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1973 | CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1974 | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1975 | STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1977 | STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 345 346 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1978 | PROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | 657 660 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1982 | TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1983 | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1984 | TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1990 | BENZALDEHYD | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1991 | CHLOROPREN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640E | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640F | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640G | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640H | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1994 | EISENPENTACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2000 | ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2001 | COBALTNAPHTHENAT-PULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2002 | ZELLULOID, ABFALL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2006 | KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2009 | ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2011 | MAGNESIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2012 | KALIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2013 | STRONTIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640O | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2016 | MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2017 | MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2018 | CHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2019 | CHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2020 | CHLORPHENOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2022 | CRESYLSÄURE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|--|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2027 | NATRIUMARSENIT, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2028 | RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder | 8 | C11 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2029 | HYDRAZIN, WASSERFREI | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 530 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 530 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit mehr als 70 % Säure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit weniger als 65 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP,EP | | | | | 0 | |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2033 | KALIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2034 | WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2036 | XENON | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5T | | 2.3 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TOC | | 2.3+5.1+8 | 303 344 | 120 ml | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2038 | DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2046 | CYMENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2049 | DIETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2052 | DIPENTEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2053 | METHYLISOBUTYL CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2054 | MORPHOLIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2058 | VALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | III | 3 | 198 531 | 5 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2067 | AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, ST01, LO04 | HA09 | 0 | CO02, LO04 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) | |
| 2071 | Ammoniumnitrathaltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalotyps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen | 9 | M11 | | | 186 193 | | E1 | B | PP | | CO02, ST02 | HA09 | | 0 | Nur in loser Schüttung oder unverpackt gefährlich. CO02, ST02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2073 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2074 | ACRYLAMID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2075 | CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2076 | CRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2077 | alpha-NAPHTHYLAMIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | T* | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | * Gilt nur für 2,4-Toluendiisocyanat. |
| 2079 | DIETHYLENTRIAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2186 | CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3TC | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 2187 | KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | T | PP | | | | | 0 | |
| 2188 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2189 | DICHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2190 | SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2191 | SULFURYLFLUORID | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2192 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2193 | HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2194 | SELENHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2195 | TELLURHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2196 | WOLFRAMHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2197 | IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2198 | PHOSPHORPENTAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2199 | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2200 | PROPADIEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2201 | DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|---------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2202 | SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TF | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2203 | SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN) | 2 | 2F | | 2.1 | 632 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2204 | CARBONYLSULFID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2210 | MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | 0 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN03 | 0 | VE03, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2211 | SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | none | 207 633 | 5 kg | E1 | B | PP, EX, EP, A | VE01, VE03 | | | IN01 | 0 | VE03 ind IN01 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2212 | ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit) | 9 | M1 | II | 9 | 168 802 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2213 | PARAFORMALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2214 | PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2216 | Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert | 9 | M11 | | | | | | B | PP | | | | | 0 | |
| 2217 | ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 800 | 0 | E1 | B | PP | | | | IN01 | 0 | IN01 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2218 | ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2222 | ANISOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2224 | BENZONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2225 | BENZENSULFONYLCHLORID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2226 | BENZOTRICHLORID | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2232 | 2-CHLORETHANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2233 | CHLORANISIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2234 | CHLORBENZOTRIFLUORIDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2235 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2236 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2237 | CHLORNITROANILINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2238 | CHLORTOLUENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2239 | CHLORTOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2240 | CHROMSCHWEFELSAURE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2241 | CYCLOHEPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2242 | CYCLOHEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2243 | CYCLOHEXYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2245 | CYCLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2246 | CYCLOPENTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2247 | n-DECAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2249 | DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | DICHLORPHENYLISOCYANATE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2251 | BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2253 | N,N-DIMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2254 | STURMZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2256 | CYCLOHEXEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2260 | TRIPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2261 | XYLENOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2262 | N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMID | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2267 | DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2269 | 3,3'-IMINOBISSPROPYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2270 | ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2271 | ETHYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2272 | N-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2273 | 2-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2275 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2277 | ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2278 | n-HEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2279 | HEXACHLORBUTADIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2281 | HEXAMETHYLENDIISO-CYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2282 | HEXANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2285 | ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2287 | ISOHEPTENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2288 | ISOHEXENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2289 | ISOPHORONDIAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2290 | ISOPHORONDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2291 | BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2293 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2294 | N-METHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2295 | METHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2296 | METHYLCYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2297 | METHYLCYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2298 | METHYLCYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2299 | METHYLDICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2301 | 2-METHYLFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2302 | 5-METHYLHEXAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2304 | NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | |
| 2305 | NITROBENZENSULFONSÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2307 | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2308 | NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2309 | OCTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2310 | PENTAN-2,4-DION | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 0 | |
| 2311 | PHENETIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2313 | PICOLINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2315 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 305 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2316 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 2317 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 2318 | NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2319 | TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2320 | TETRAETHYLEN-PENTAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2322 | TRICHLORBUTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2324 | TRISOBUTYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T1 | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2329 | TRIMETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2330 | UNDECAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2331 | ZINKCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2332 | ACETALDEHYDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2333 | ALLYLACETAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2334 | ALLYLAMIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2335 | ALLYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2336 | ALLYLFORMIAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2337 | PHENYLMERCAPTAN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2338 | BENZOTRIFLUORID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2339 | 2-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2340 | 2-BROMETHYLETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2341 | 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2342 | BROMMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2343 | 2-BROMPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2345 | 3-BROMPROPIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2346 | BUTANDION | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2347 | BUTYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2351 | BUTYLNITRIT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2351 | BUTYLNITRIT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2352 | BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2353 | BUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2354 | CHLORMETHYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2356 | 2-CHLORPROPAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2358 | CYCLOOCTATETRAEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2359 | DIALLYLAMIN | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2360 | DIALLYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2361 | DIISOBUTYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2362 | 1,1-DICHLORETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2363 | ETHYLMERCAPTAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2364 | n-PROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2366 | DIETHYLCARBONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2367 | alpha-METHYLVALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2368 | alpha-PINEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2370 | HEX-1-EN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2371 | ISOPENTENE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2373 | DIETHOXYMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2375 | DIETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2380 | DIMETHYLDIETHOXSILAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2381 | DIMETHYLDISULFID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2383 | DIPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2384 | DI-n-PROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2385 | ETHYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2386 | 1-ETHYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2387 | FLUORBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2388 | FLUORTOLUENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2390 | 2-IODBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2391 | IODMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2392 | IODPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2395 | ISOBUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2396 | METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2399 | 1-METHYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2400 | METHYLISOVALERAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2401 | PIPERIDIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2402 | PROPANTHIOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2405 | ISOPROPYL BUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2406 | ISOPROPYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-----|------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | | | | (8) | (9) | (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2407 | ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2412 | TETRAHYDROTHIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2413 | TETRAPROPYLOTHOTITANAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2414 | THIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2416 | TRIMETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2417 | CARBONYLFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2418 | SCHWEFELTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2419 | BROMTRIFLUORETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2421 | DISTICKSTOFFTRIOXID | 2 | 2TOC | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 2422 | OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2424 | OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 % | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2427 | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2427 | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2431 | ANISIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2433 | CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2434 | DIBENZYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2435 | ETHYLPHENYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2436 | THIOESSIGSÄURE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2437 | METHYLPHENYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-----|------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | | | | (8) | (9) | (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2438 | TRIMETHYLACETYLCHLORID | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2439 | NATRIUMHYDROGENDIFLUORID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2440 | ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2441 | TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | SC4 | I | 4.2+8 | 537 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2442 | TRICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2444 | VANADIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2446 | NITROCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2447 | PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | E0 | T | PP | | | | | 0 | |
| 2451 | STICKSTOFFTRIFLUORID | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2452 | ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2453 | ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2454 | METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2455 | METHYLNITRIT | 2 | 2A | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 2456 | 2-CHLORPROPEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2458 | HEXADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2459 | 2-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2460 | 2-METHYLBUT-2-EN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2461 | METHYLPENTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | | | 0 | |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2465 | DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2466 | KALIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2468 | TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2469 | ZINKBROMAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2470 | PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2471 | OSMIUMTETROXID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2473 | NATRIUMARSANILAT | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2474 | THIOPHOSGEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2475 | VANADIUMTRICHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2480 | METHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2481 | ETHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2487 | PHENYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2491 | ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2495 | IODPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2502 | VALERYLCHLORID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2504 | TETRABROMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2505 | AMMONIUMFLUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2506 | AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | B | PP, EP | | CO03 | | | 0 | CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2507 | HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2508 | MOLYBDÄNPENTACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2509 | KALIUMHYDROGENSULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | B | PP, EP | | CO03 | | | 0 | CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2511 | alpha-CHLORPROPIONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2512 | AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2513 | BROMACETYLBROMID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2514 | BROMBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2516 | TETRABROMKOHLENSTOFF | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2517 | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2520 | CYCLOOCTADIENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2521 | DIKETEN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2524 | ETHYLORTHOFORMIAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2525 | ETHYLOXALAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2526 | FURFURYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2529 | ISOBUTTERSÄURE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2533 | METHYLTRICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2534 | METHYLCHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2535 | 4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN) | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2536 | METHYLTETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2538 | NITRONAPHTHALEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2541 | TERPINOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2542 | TRIBUTYLAMIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2548 | CHLORPENTAFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2552 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2554 | METHYLALLYLCHLORID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|--|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2555 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2556 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2557 | NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 541 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2558 | EPIBROMHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2560 | 2-METHYLPENTAN-2-OL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2561 | 3-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2564 | TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2564 | TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2567 | NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2571 | ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2572 | PHENYLHYDRAZIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2573 | THALLIUMCHLORAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2576 | PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2577 | PHENYLACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2578 | PHOSPHORTRIOXID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2579 | PIPERAZIN | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2580 | ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2581 | ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2583 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2584 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2585 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2586 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2587 | BENZOCHINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2589 | VINYLCHELORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2590 | ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 802 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2591 | XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2599 | CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2601 | CYCLOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2602 | DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIEN | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2604 | BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2605 | METHOXYMETHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2606 | METHYLORTHOSILICAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2607 | ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2608 | NITROPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2609 | TRIALLYLBORAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2610 | TRIALLYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2611 | 1-CHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2612 | METHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2614 | METHYLALLYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2616 | TRIIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2616 | TRIIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2618 | VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2619 | BENZYLDIMETHYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2620 | AMYLBUYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2622 | GLYCIDALDEHYD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2623 | FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2624 | MAGNESIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2626 | CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2627 | NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2630 | SELENATE oder SELENITE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2642 | FLUORESSIGSÄURE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2643 | METHYLBROMACETAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2644 | METHYLIODID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2645 | PHENACYLBROMID | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2646 | HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2647 | MALONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2648 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2649 | 1,3-DICHLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2650 | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2653 | BENZYLIODID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2655 | KALIUMFLUORSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-----|------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | | | | (8) | (9) | (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2656 | CHINOLIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2657 | SELENDISULFID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2659 | NATRIUMCHLORACETAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2660 | NITROTOLUIDINE (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2661 | HEXACHLORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2664 | DIBROMMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2667 | BUTYLTOLUENE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2668 | CHLORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2670 | CYANURCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2671 | AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2672 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak | 8 | C5 | III | 8 | 543 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2673 | 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2676 | ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2680 | LITHIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2681 | CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2681 | CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2682 | CAESIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 8 | CFT | II | 8+3+6.1 | 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2684 | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2685 | N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2688 | 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2689 | GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2691 | PHOSPHORPENTABROMID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2692 | BORTRIBROMID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2693 | HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2698 | TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2699 | TRIFLUORESSIGSÄURE | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2709 | BUTYLBENZENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2710 | DIPROPYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2713 | ACRIDIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2714 | ZINKRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2716 | BUTIN-1,4-DIOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2717 | CAMPHER, synthetisch | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2719 | BARIUMBROMAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2720 | CHROMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2721 | KUPFERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2722 | LITHIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2723 | MAGNESIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2724 | MANGANNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2725 | NICKELNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2726 | NICKELNITRIT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2727 | THALLIUMNITRAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2729 | HEXACHLORBENZEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2730 | NITROANISOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2732 | NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2738 | N-BUTYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2739 | BUTTERSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2740 | n-PROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2741 | BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2742 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 561 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2743 | n-BUTYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2744 | CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2745 | CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2746 | PHENYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2747 | tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2749 | TETRAMETHYLSILAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2750 | 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2751 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2752 | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2753 | N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2754 | N-ETHYL-TOLUIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2784 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2784 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2789 | EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2793 | METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | B | PP | | LO02 | | | 0 | LO02 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2794 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2795 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2797 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 2798 | PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2799 | PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2800 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1 L | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2802 | KUPFERCHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2805 | LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | |
| 2806 | LITHIUMNITRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | |
| 2807 | Magnetisierte Stoffe | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | |
| 2809 | QUECKSILBER | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 365 | 5 kg | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 802 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 2812 | Natriumaluminat, fest | 8 | C6 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | I1 | | 6.2+2.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | 0 | | |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2819 | AMYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2820 | BUTTERSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2822 | 2-CHLORPYRIDIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2823 | CROTONSÄURE, FEST | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2826 | ETHYLCHLORATHIOFORMIAT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2829 | CAPRONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | 0 | | |
| 2830 | LITHIUMFERROSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 2834 | PHOSPHORIGE SÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUM-HYDRID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | 0 | | |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | 1 | | |
| 2839 | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 2840 | BUTYRALDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | 2 | | |
| 2842 | NITROETHAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | 0 | | |
| 2844 | CALCIUMMANGANSILICIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2845 | PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2846 | PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2849 | 3-CHLORPROPAN-1-OL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2850 | TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2851 | BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2852 | DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 2853 | MAGNESIUMFLUROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2854 | AMMONIUMFLUROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2855 | ZINKFLUROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2856 | FLUROSILICATE, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2857 | KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2858 | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2862 | VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2871 | ANTIMON-PULVER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2875 | HEXACHLOROPHEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2878 | TITAN-SCHWAMMPULVER oder TITAN-SCHWAMMPULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2879 | SELENOXYCHLORID | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | I2 | | 6.2+2.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR+B2153LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2901 | BROMCHLORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2904 | CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG | 8 | C9 | III | 8 | | 5 L | E1 | T* | PP, EP | | | | | 0 | *gilt nur für Phenolate und nicht für Chlorphenolate |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2905 | CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2907 | ISOSORBIDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2908 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2909 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2910 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE | 7 | | | | 290 325 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2911 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2912 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | B | PP | | | | RA01 | 2 | |
| 2913 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 336 | 0 | E0 | B | PP | | | | RA02 | 2 | |
| 2915 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2916 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2917 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2919 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 1 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 1 | |
| 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|------|------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | | | | (8) | (9) | (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2931 | VANADYLSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2933 | METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2934 | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2936 | THIOMILCHSÄURE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2937 | alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2940 | 9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOCTADIENPHOSPHINE) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2941 | FLUORANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2945 | N-METHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2949 | NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2950 | MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2965 | BORTRIFLUORIDIMETHYLETHERAT | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2967 | SULFAMINSÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2968 | MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2969 | RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5 kg | E2 | B | PP | | | | | 0 | |
| 2977 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E+8 | 172 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2978 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X+8 | 172 317 | 0 | E0 | B | PP | | | RA01 | | 2 | |
| 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2984 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2985 | CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 548 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegell/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|------------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2986 | CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 548 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2987 | CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2988 | CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | 549 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2990 | RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3022 | 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3023 | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3028 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | 2 kg | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3048 | ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3056 | n-HEPTALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3064 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 359 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol | 3 | F1 | II | 3 | | 5 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3066 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | C9 | II | 8 | 163 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3066 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | C9 | III | 8 | 163 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3070 | ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3071 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3072 | RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3073 | VINYLPYRIDINE, STABILISIERT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 601 | 5 kg | E1 | T* B** | PP A*** | | | | | 0 | * Nur in geschmolzenem Zustand ** Bei Beförderung in loser Schüttung siehe auch 7.1.4.1 ***Nur bei Beförderung in loser Schüttung |
| 3078 | CER, Späne oder Grieß | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3080 | ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 601 | 5 L | E1 | T | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3083 | PERCHLORYLFLUORID | 2 | 2TO | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+5.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | I | 5.1+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3090 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 661 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3091 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL- BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 360 636 661 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3097 | ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 4.1 | FO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3100 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 5.1 | OS | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3101 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 25 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3102 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 100 g | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3103 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3104 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100 g | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3105 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3106 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3107 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3108 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3109 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3110 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3111 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3112 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3113 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3114 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3115 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3116 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3117 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3118 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3119 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3120 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3121 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 5.1 | OW | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+5.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | I | 6.1+4.2 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | II | 6.1+4.2 | 274 802 | 0 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+4.3 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3127 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 4.2 | SO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | 500 ml | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | 1 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | I | 4.3 + 4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP,EX,A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | II | 4.3 + 4.1 | 274 | 500 g | E2 | | PP,EX,A | VE01 | | HA08 | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | III | 4.3 + 4.1 | 274 | 1 kg | E1 | | PP,EX,A | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 3133 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 4.3 | WO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | | 2 | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | 500 g | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | | 2 | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | 1 kg | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | I | 4.3 + 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP,EX,A | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | II | 4.3 + 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP,EX,A | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | III | 4.3 + 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP,EX,A | VE01 | HA08 | | 0 | |
| 3136 | TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 3137 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 5.1 | OF | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | |
| 3138 | ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 3141 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3149 | WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3150 | GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 2 | 6F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3151 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3152 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3153 | PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3154 | PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3155 | PENTACHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3156 | VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 10 | | 2.2+5.1 | 274 655 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3157 | VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 20 | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3158 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3160 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3161 | VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3162 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3163 | VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|------------|------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3164 | GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 2 | 6A | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 120 ml | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 PP | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 0 | 3.2.1 |
| 3165 | KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3166 | Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3167 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3168 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3169 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7T | | 2.3 | | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | 1 kg | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN02, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3171 | Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN, siehe auch Kapitel 3.3 Sondervorschrift 240 | | | | | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|---------------|----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3174 | TITANDISULFID | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3175 | FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 800 | 1 kg | E2 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN02 | 1 | VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3175 | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, GESCHMOLZEN, N.A.G. (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORID (C ₁₂ -C ₁₈) und 2-PROPANOL) | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 800 | 1 kg | E2 | T | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN02 | 1 | VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 1 | |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3183 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3183 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3184 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3184 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3185 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3185 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3189 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3189 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3194 | PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3200 | PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3205 | ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3205 | ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | 0 | E1 | | PP | | | | 0 | | |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 183 274 | 0 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | 0 | | |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 351 | 1 L | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 351 | 5 L | E1 | | PP | | | | 0 | | |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | | 0 | | |
| 3212 | HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 349 | 1 kg | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 350 | 1 L | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 350 | 5 L | E1 | | PP | | | | 0 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3214 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3215 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3216 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 511 | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1 L | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5 L | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3220 | PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3221 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 25 ml | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3222 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 100g | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3223 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 ml | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3224 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100g | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3225 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3226 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3227 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3228 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3229 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3230 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3231 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3232 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3233 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3234 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3235 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3236 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3237 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3238 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3239 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3240 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3241 | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3242 | AZODICARBONAMID | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3243 | FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 601 802 | 500 g | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3244 | FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 9 | M8 | | 9 | 219 637 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3246 | METHANSULFONYLCHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 601 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 601 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3250 | CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3252 | DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 8 | C6 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSPHANE | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 4.2 | SC1 | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 580 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.) | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | 0 | E0 | T | PP | | | | | 0 | |
| 3258 | ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3268 | AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER | 9 | M5 | III | 9 | 280 289 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3269 | POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME | 3 | F3 | II | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3269 | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMponentensysteme | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3270 | MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3274 | ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3277 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegell/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|------------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 802 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 802 | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | 0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 802 | 100 ml | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3290 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3290 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | I3 | II | 6.2+2.2 | 565 802 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3292 | NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3293 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3294 | CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3297 | ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3298 | ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3299 | ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3300 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | 0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 3302 | 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3303 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 1TO | | 2.3+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3304 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3305 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3306 | VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3307 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3308 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3309 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3310 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3311 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3312 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | | 0 | | |
| 3314 | KUNSTSTOFFPRESS-MISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | keine | 207 633 | 5 kg | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 3315 | CHEMISCHE PROBE, GIFTIG | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3316 | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 9 | M11 | II | 9 | 251 340 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3316 | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 9 | M11 | III | 9 | 251 340 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3318 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 2 | 4TC | | 2.3+8 | 23 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3319 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3321 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3322 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3323 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3324 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3325 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3326 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 336 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3327 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3328 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3329 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3330 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3331 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3332 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3333 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | 0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3334 | Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3337 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3338 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3339 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3340 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3343 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3344 | PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3350 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3350 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3354 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3355 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3356 | SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3357 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3358 | KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3359 | BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU) | 9 | M11 | | | 302 | | | | PP | | | | | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 3360 | Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken | 4.1 | F1 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3361 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3362 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3363 | Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN [siehe auch Unterabschnitt 1.1.3.1 b)] | | | | | | | | | | | | |
| 3364 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3365 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3367 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3368 | TRINITROBENZOE SäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3369 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3370 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |
| 3371 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3374 | ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | | PP | | | | 0 | | |
| 3376 | 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | 1 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3377 | NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3379 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3380 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3381 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3382 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3383 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3384 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3385 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3386 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3387 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3388 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3389 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 oder TC3 | I | 6.1 +8 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3390 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 oder TC3 | I | 6.1 +8 | 274 802 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3391 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3392 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3393 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3394 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | I | 4.3 +4.1 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | III | 4.3 +4.1 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 | 500 g | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 | 1 kg | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 | 500 ml | E2 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 1 | | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 | 1 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500 g | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3402 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3403 | KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3404 | KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | HA08 | 0 | | |
| 3405 | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3405 | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 2 | | |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | 0 | | |
| 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | | PP | | | 0 | | |
| 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | | PP | | | 0 | | |
| 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | 2 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3409 | CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3410 | 4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3415 | NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3416 | CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3417 | XYLYLBROMID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 0 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3418 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3419 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3420 | BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3422 | KALIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3423 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST | 8 | C8 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3425 | BROMESSIGSÄURE, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3426 | ACRYLAMID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3427 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3428 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3429 | CHLORTOLIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3430 | XYLENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3432 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 305 802 | 1 kg | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3434 | NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3436 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3437 | CHLORCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3438 | alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 802 | 100 ml | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 802 | 5 L | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3441 | CHLORDINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3442 | DICHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3443 | DINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3444 | NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3445 | NICOTINSULFAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3446 | NITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3447 | NITROXYLENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | 0 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3449 | BROMBENZYL CYANIDE, FEST | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3450 | DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3451 | TOLIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3452 | XYLIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3453 | PHOSPHORSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3454 | DINITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3455 | CRESOLE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | 500 g | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3456 | NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | T3 | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3457 | CHLORNITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3458 | NITROANISOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3459 | NITROBROMBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3460 | N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3463 | PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | 0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | 500 g | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3468 | WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | I | 3 +8 | 163 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | II | 3 +8 | 163 | 1 L | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | III | 3 +8 | 163 | 5 L | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3470 | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 163 | 1 L | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 802 | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 802 | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3472 | CROTONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3473 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3 | F3 | | 3 | 328 | 1 L | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | | |
| 3474 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3475 | ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 363 | 1 L | E2 | T | PP,EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3476 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | 500 ml oder 500 g | E0 | | PP,EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3477 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1 L oder 1 kg | E0 | | PP, EP, A | | | | | 0 | |
| 3478 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 ml | E0 | | PP,EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3479 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 ml | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3480 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 348 636 661 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 348 360 636 661 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3482 | ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 182 183 506 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3483 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | 0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3484 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CFT | I | 8 +3 +6.1 | 530 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3485 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 314 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3486 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 314 322 | 1 kg | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 314 | 5 kg | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|---|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3488 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3489 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3490 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1 +4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3491 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1 +4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 343 649 | 0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 343 649 | 1 l | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 343 649 | 5 l | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3495 | IOD | 8 | CT2 | III | 8 + 6.1 | 279 802 | 5 kg | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3496 | Batterien, Nickelmetallhydrid | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3497 | KRILLMEHL | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3497 | KRILLMEHL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 300 | 0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3498 | IODMONOCHLORID, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3499 | KONDENSATOR, elektrische Doppelschicht (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 361 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3500 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G. | 2 | 8A | | 2.2 | 274 659 | 0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3501 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 8F | | 2.1 | 274 659 | 0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3502 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG N.A.G. | 2 | 8T | | 2.2+6.1 | 274 659 | 0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeitel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|--------------|---|-------|-------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3503 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND N.A.G. | 2 | 8C | | 2.2+8 | 274 659 | 0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3504 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG N.A.G. | 2 | 8TF | | 2.1+6.1 | 274 659 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01 VE02 | | | | 2 | |
| 3505 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND N.A.G. | 2 | 8FC | | 2.1+8 | 274 659 | 0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3506 | QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN | 8 | CT3 | III | 8+6.1 | 366 | 5 kg | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 9000 | AMMONIAK, TIEFGEKÜHLT | 2 | 3TC | | 2.3+8 | | | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | Nur zugelassen für die Beförderung in Tankschiffen |
| 9001 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden | 3 | F4 | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9002 | STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, N.A.G. | 3 | F5 | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9003 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9004 | DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9005 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, GESCHMOLZEN, N.A.G. | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9006 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |

3.2.2 Tabelle B: Verzeichnis der gefährlichen Güter in alphabetischer Reihenfolge

Die nachstehende Tabelle B enthält ein alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände, die in Abschnitt 3.2.1 Tabelle A in UN-numerischer Reihenfolge dargestellt sind. Sie ist nicht Bestandteil des ADN. Sie wurde vom Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa mit der notwendigen Sorgfalt erstellt, um das Nachschlagen in den Anlagen A und B des ADN zu erleichtern; sie kann jedoch in keinem Fall die Vorschriften dieser Anlagen ersetzen, die im Zweifelsfall verbindlich sind und die daher sorgfältig zu prüfen und beachten sind.

- Bem.**
- 1. Ziffern, griechische Buchstaben, die Buchstaben „n“, „N“, „m“ (meta), „o“ (ortho) und „p“ (para), die Ausdrücke „sec“ und „tert“ sowie Präpositionen, die jedoch Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung sind, wurden in der alphabetischen Reihenfolge nicht berücksichtigt. Darüber hinaus wurden die Mehrzahl und die Abkürzung „N.A.G.“ (nicht anderweitig genannt) nicht berücksichtigt.*
 - 2. Die Verwendung von Großbuchstaben für die Bezeichnung eines Stoffes oder Gegenstandes bedeutet, dass es sich um eine offizielle Benennung für die Beförderung handelt (siehe Abschnitt 3.1.2).*
 - 3. Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Großbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck „siehe“ nachgestellt ist, handelt es sich um eine Alternative für die offizielle Benennung für die Beförderung oder für einen Teil davon (ausgenommen PCB) (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).*
 - 4. Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Groß- und Kleinbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck „siehe“ nachgestellt ist, handelt es sich nicht um die offizielle Benennung für die Beförderung, sondern um ein Synonym.*
 - 5. Wenn bei einer Benennung ein Teil in Großbuchstaben und ein Teil in Groß- und Kleinbuchstaben angegeben ist, gilt der Teil in Groß- und Kleinbuchstaben nicht als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).*
 - 6. Auf den Dokumenten und Versandstücken darf die offizielle Benennung für die Beförderung je nach Zweckmäßigkeit in der Einzahl oder in der Mehrzahl erscheinen (siehe Unterabschnitt 3.1.2.3).*
 - 7. Für die genaue Bestimmung der offiziellen Benennung für die Beförderung siehe Abschnitt 3.1.2.*

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a) | 3159 |
| 1,1,1-TRICHLORETHAN | 2831 |
| 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) | 2035 |
| 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 1702 |
| 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 2650 |
| 1,1-DICHLORETHAN | 2362 |
| 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) | 1030 |
| 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a) | 1959 |
| 1,1-DIMETHOXYETHAN | 2377 |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 2498 |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 2410 |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3022 |
| 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 2372 |
| 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 2648 |
| 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114) | 1958 |
| 1,2-DICHLORETHYLEN | 1150 |
| 1,2-DICHLORPROPAN | 1279 |
| 1,2-DIMETHOXYETHAN | 2252 |
| 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN | 2752 |
| 1,2-PROPYLENDIAMIN | 2258 |
| 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 2325 |
| 1,3-DICHLORACETON | 2649 |
| 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 2750 |
| 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 2379 |
| 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 2518 |
| 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 2688 |
| 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 2341 |
| 1-BROMBUTAN | 1126 |
| 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b) | 2517 |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124) | 1021 |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a) | 1983 |
| 1-CHLORPROPAN | 1278 |
| 1-CHLORPROPAN-2-OL | 2611 |
| 1-ETHYLPYPERIDIN | 2386 |
| 1H-TETRAZOL | 0504 |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 3474 |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0508 |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3092 |
| 1-METHYLPYPERIDIN | 2399 |
| 1-PENTOL | 2705 |
| 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 3055 |
| 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 1916 |
| 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2044 |
| 2,3-DIHYDROPYRAN | 2376 |
| 2,3-DIMETHYLBUTAN | 2457 |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 1709 |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 3418 |
| 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 3317 |
| 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 2673 |
| 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 2946 |
| 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 3241 |
| 2-BROMBUTAN | 2339 |
| 2-BROMETHYLETHYLETHER | 2340 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| 2-BROMPENTAN | 2343 |
| 2-CHLORETHANAL | 2232 |
| 2-CHLORPROPAN | 2356 |
| 2-CHLORPROPEN | 2456 |
| 2-CHLORPYRIDIN | 2822 |
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 2686 |
| 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 2378 |
| 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 2051 |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT | 3302 |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT | 2522 |
| 2-ETHYLANILIN | 2273 |
| 2-ETHYLBUTANOL | 2275 |
| 2-ETHYLBUTYLACETAT | 1177 |
| 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 1178 |
| 2-ETHYLHEXYLAMIN | 2276 |
| 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 2748 |
| 2-IODBUTAN | 2390 |
| 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 3023 |
| 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 2300 |
| 2-METHYLBUT-1-EN | 2459 |
| 2-METHYLBUT-2-EN | 2460 |
| 2-METHYLBUTANAL | 3371 |
| 2-METHYLFURAN | 2301 |
| 2-METHYLPENTAN-2-OL | 2560 |
| 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2942 |
| 3,3-DIETHOXYPROPEN | 2374 |
| 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN | 2269 |
| 3-BROMPROPIN | 2345 |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST | 3428 |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG | 2236 |
| 3-CHLORPROPAN-1-OL | 2849 |
| 3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN | 2684 |
| 3-METHYLBUT-1-EN | 2561 |
| 3-METHYLBUTAN-2-ON | 2397 |
| 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 2307 |
| 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2948 |
| 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 2651 |
| 4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST | 1579 |
| 4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 3410 |
| 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON | 2293 |
| 4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN) | 2535 |
| 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 3376 |
| 4-THIAPENTANAL | 2785 |
| 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0448 |
| 5-METHYLHEXAN-2-ON | 2302 |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 |
| 5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLEN (XYLENMOSCHUS) | 2956 |
| 9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE) | 2940 |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1826 |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1826 |
| ABFALLSCHWEFELSÄURE | 1906 |
| ACETAL | 1088 |
| ACETALDEHYD | 1089 |
| ACETALDEHYDAMMONIAK | 1841 |
| ACETALDEHYDOXIM | 2332 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ACETON | 1090 |
| ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 1541 |
| ACETONITRIL | 1648 |
| ACETONÖLE | 1091 |
| ACETYLBROMID | 1716 |
| ACETYLCHLORID | 1717 |
| ACETYLEN, GELÖST | 1001 |
| ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 3374 |
| ACETYLIODID | 1898 |
| ACETYLMETHYLCARBINOL | 2621 |
| ACRIDIN | 2713 |
| ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 2607 |
| ACROLEIN, STABILISIERT | 1092 |
| ACRYLAMID, FEST | 2074 |
| ACRYLAMID, LÖSUNG | 3426 |
| ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 1093 |
| ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2218 |
| ADIPONITRIL | 2205 |
| AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER | 0503 |
| AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER | 3268 |
| ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1988 |
| ALDEHYDE, N.A.G. | 1989 |
| ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1989 |
| ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1989 |
| ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD) | 2839 |
| ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3206 |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3401 |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1389 |
| ALKALIMETALLAMIDE | 1390 |
| ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 |
| ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt über 60 °C | 1391 |
| ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 1391 |
| ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 1421 |
| ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 1544 |
| ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3140 |
| ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3274 |
| ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1986 |
| ALKOHOLE, N.A.G. | 1987 |
| ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1987 |
| ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1987 |
| ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol | 3065 |
| ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol | 3065 |
| ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 2430 |
| ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 3145 |
| ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 2571 |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2585 |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2583 |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2586 |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2584 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ALLYLACETAT | 2333 |
| ALLYLALKOHOL | 1098 |
| ALLYLAMIN | 2334 |
| ALLYLBROMID | 1099 |
| ALLYLCHLORFORMIAT | 1722 |
| ALLYLCHLORID | 1100 |
| ALLYLETHYLETHER | 2335 |
| ALLYLFORMIAT | 2336 |
| ALLYLGLYCIDYLETHER | 2219 |
| ALLYLIODID | 1723 |
| ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 1545 |
| ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 1724 |
| alpha-CHLORPROPIONSÄURE | 2511 |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 3438 |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 2937 |
| alpha-METHYLVALERALDEHYD | 2367 |
| alpha-NAPHTHYLAMIN | 2077 |
| alpha-PINEN | 2368 |
| ALUMINIUMBORHYDRID | 2870 |
| ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 2870 |
| ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 2580 |
| ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 1725 |
| ALUMINIUMCARBID | 1394 |
| ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 2581 |
| ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 1726 |
| ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER | 1395 |
| ALUMINIUMHYDRID | 2463 |
| ALUMINIUMNITRAT | 1438 |
| ALUMINIUMPHOSPHID | 1397 |
| ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID | 3048 |
| ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1396 |
| ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 1309 |
| ALUMINIUMRESINAT | 2715 |
| ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1398 |
| AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 1779 |
| AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 3412 |
| AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure | 3412 |
| AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2733 |
| AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3259 |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2734 |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2735 |
| AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 2512 |
| AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 2671 |
| AMMONIAK, TIEFGEKÜHLT | 9000 |
| AMMONIAK, WASSERFREI | 1005 |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak | 2073 |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 3318 |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak | 2672 |
| AMMONIUMARSENAT | 1546 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| AMMONIUMDICHROMAT | 1439 |
| AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST | 1843 |
| AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 3424 |
| AMMONIUMFLUORID | 2505 |
| AMMONIUMFLUOROSILICAT | 2854 |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 1727 |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 2817 |
| AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 2506 |
| AMMONIUMMETAVANADAT | 2859 |
| AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen | 1942 |
| AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 0222 |
| AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 % | 2426 |
| AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig | 3375 |
| AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL | 2067 |
| Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalityps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen | 2071 |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 0402 |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 1442 |
| AMMONIUMPERSULFAT | 1444 |
| AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 1310 |
| AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 0004 |
| AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 2818 |
| AMMONIUMPOLYVANADAT | 2861 |
| AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 2683 |
| AMYLACETATE | 1104 |
| AMYLAMINE | 1106 |
| AMYLBUTYRATE | 2620 |
| AMYLCHLORIDE | 1107 |
| AMYLFORMIATE | 1109 |
| AMYLMERCAPTAN | 1111 |
| AMYLNITRATE | 1112 |
| AMYLNITRITE | 1113 |
| AMYLPHOSPHAT | 2819 |
| AMYLTRICHLORSILAN | 1728 |
| ANILIN | 1547 |
| ANILINHYDROCHLORID | 1548 |
| ANISIDINE | 2431 |
| ANISOL | 2222 |
| ANISOYLCHLORID | 1729 |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 1549 |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3141 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | 2814 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe) | 2814 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 2814 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE | 2900 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe) | 2900 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 2900 |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR | 3483 |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60 °C | 1649 |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 1649 |
| ANTIMONLAKTAT | 1550 |
| ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 1730 |
| ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 1731 |
| ANTIMONPENTAFLUORID | 1732 |
| ANTIMON-PULVER | 2871 |
| ANTIMONTRICHLORID | 1733 |
| ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN) | 2676 |
| ANTIMONYLKALIUMTARTRAT | 1551 |
| ANZÜNDER | 0121 |
| ANZÜNDER | 0314 |
| ANZÜNDER | 0315 |
| ANZÜNDER | 0325 |
| ANZÜNDER | 0454 |
| ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 0131 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0044 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0377 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0378 |
| ANZÜNDLITZE | 0066 |
| ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR) | 0105 |
| ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 0103 |
| ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1951 |
| ARGON, VERDICHTET | 1006 |
| ARSEN | 1558 |
| ARSENBROMID | 1555 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2759 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2760 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2994 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2993 |
| ARSENPENTOXID | 1559 |
| ARSENSÄURE, FEST | 1554 |
| ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 1553 |
| ARSENSTAUB | 1562 |
| ARSENTRICHLORID | 1560 |
| ARSENTRIOXID | 1561 |
| ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 1557 |
| ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 1556 |
| ARSENWASSERSTOFF (ARSIN) | 2188 |
| ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit) | 2212 |
| ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit) | 2590 |
| ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1719 |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3262 |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3266 |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3263 |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3267 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2921 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3084 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2923 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3096 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 1759 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3095 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2920 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3093 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2922 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3094 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1760 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3301 |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3260 |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3264 |
| ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3261 |
| ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3265 |
| AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 0173 |
| AZODICARBONAMID | 3242 |
| BARIUM | 1400 |
| BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 1571 |
| BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 0224 |
| BARIUMBROMAT | 2719 |
| BARIUMCHLORAT, FEST | 1445 |
| BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 3405 |
| BARIUMCYANID | 1565 |
| BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 2741 |
| BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 1854 |
| BARIUMNITRAT | 1446 |
| BARIUMOXID | 1884 |
| BARIUMPERCHLORAT, FEST | 1447 |
| BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 3406 |
| BARIUMPERMANGANAT | 1448 |
| BARIUMPEROXID | 1449 |
| BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1564 |
| Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät | 3171 |
| BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 2797 |
| BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 2800 |
| BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 2795 |
| BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 2794 |
| BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 3028 |
| Batterien, Nickelmetallhydrid | 3496 |
| BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 1364 |
| BAUMWOLLE, NASS | 1365 |
| BEGASTE EINHEIT | 3359 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3492 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3493 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3390 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3389 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3488 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3489 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3384 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3383 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3388 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3387 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, entzündbar, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3490 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, entzündbar, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3491 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3386 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3385 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3382 |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3381 |
| BENZALDEHYD | 1990 |
| BENZEN | 1114 |
| BENZENSULFONYLCHLORID | 2225 |
| BENZIDIN | 1885 |
| BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 1203 |
| BENZOCHINON | 2587 |
| BENZONITRIL | 2224 |
| BENZOTRICHLORID | 2226 |
| BENZOTRIFLUORID | 2338 |
| BENZOYLCHLORID | 1736 |
| BENZYLBROMID | 1737 |
| BENZYLCHLORFORMIAT | 1739 |
| BENZYLCHLORID | 1738 |
| BENZYLDIMETHYLAMIN | 2619 |
| BENZYLIDENCHLORID | 1886 |
| BENZYLIODID | 2653 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| BERYLLIUMNITRAT | 2464 |
| BERYLLIUM-PULVER | 1567 |
| BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1566 |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0382 |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0383 |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0384 |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0461 |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 3820 |
| beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 1650 |
| beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 3411 |
| BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT) | 2251 |
| BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 3373 |
| BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe) | 3373 |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2781 |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2782 |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3016 |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3015 |
| BLEIACETAT | 1616 |
| BLEIARSENATE | 1617 |
| BLEIARSENITE | 1618 |
| BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0129 |
| BLEICYANID | 1620 |
| BLEIDIOXID | 1872 |
| BLEINITRAT | 1469 |
| BLEIPERCHLORAT, FEST | 1470 |
| BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 3408 |
| BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 2989 |
| BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0130 |
| BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 1794 |
| BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 2291 |
| BLITZLICHTPULVER | 0094 |
| BLITZLICHTPULVER | 0305 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0037 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0038 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0039 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0299 |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0399 |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0400 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0033 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0034 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0035 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0291 |
| BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 1458 |
| BORNEOL | 1312 |
| BORTRIBROMID | 2692 |
| BORTRICHLORID | 1741 |
| BORTRIFLUORID | 1008 |
| BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT | 2604 |
| BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 2851 |
| BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT | 2965 |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 3419 |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 1742 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 3420 |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 1743 |
| BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 |
| BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3473 |
| BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3478 |
| BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 3479 |
| BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 3476 |
| BROM oder BROM, LÖSUNG | 1744 |
| BROMACETON | 1569 |
| BROMACETYLBROMID | 2513 |
| BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1450 |
| BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3213 |
| BROMBENZEN | 2514 |
| BROMBENZYLcyanide, FEST | 3449 |
| BROMBENZYLcyanide, FLÜSSIG | 1694 |
| BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1) | 1974 |
| BROMCHLORID | 2901 |
| BROMCHLORMETHAN | 1887 |
| BROMESSIGSÄURE, FEST | 3425 |
| BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 1938 |
| BROMMETHYLPROPANE | 2342 |
| BROMOFORM | 2515 |
| BROMPENTAFLUORID | 1745 |
| BROMPROPANE | 2344 |
| BROMTRIFLUORETHYLEN | 2419 |
| BROMTRIFLUORID | 1746 |
| BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1) | 1009 |
| BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1048 |
| BROMWASSERSTOFFSÄURE | 1788 |
| BRUCIN | 1570 |
| BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH | 1012 |
| BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet | 1010 |
| BUTAN | 1011 |
| BUTANDION | 2346 |
| BUTANOLE | 1120 |
| BUTIN-1,4-DIOL | 2716 |
| BUTTERSÄURE | 2820 |
| BUTTERSÄUREANHYDRID | 2739 |
| BUTYLACETATE | 1123 |
| BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 2348 |
| BUTYLBENZENE | 2709 |
| BUTYLMERCAPTAN | 2347 |
| BUTYLMETHYLETHER | 2350 |
| BUTYLNITRIT | 2351 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| BUTYLPHOSPHAT | 1718 |
| BUTYLPROPIONATE | 1914 |
| BUTYLTOLUENE | 2667 |
| BUTYLTRICHLORSILAN | 1747 |
| BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 2352 |
| BUTYRALDEHYD | 1129 |
| BUTYRALDOXIM | 2840 |
| BUTYRONITRIL | 2411 |
| BUTYRYLCHLORID | 2353 |
| CADMIUMVERBINDUNG | 2570 |
| CAESIUM | 1407 |
| CAESIUMHYDROXID | 2682 |
| CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2681 |
| CAESIUMNITRAT | 1451 |
| CALCIUM | 1401 |
| CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 1855 |
| CALCIUMARSENAT | 1573 |
| CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST | 1574 |
| CALCIUMCARBID | 1402 |
| CALCIUMCHLORAT | 1452 |
| CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2429 |
| CALCIUMCHLORIT | 1453 |
| CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide | 1403 |
| CALCIUMCYANID | 1575 |
| CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) | 1923 |
| CALCIUMHYDRID | 1404 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, hydratisiert, ätzend mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 3487 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 3487 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 2880 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ätzend mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 3486 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ätzend mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 3485 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 2208 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ätzend | 3485 |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 1748 |
| CALCIUMMANGANSILICIUM | 2844 |
| CALCIUMNITRAT | 1454 |
| Calciumoxid | 1910 |
| CALCIUMPERCHLORAT | 1455 |
| CALCIUMPERMANGANAT | 1456 |
| CALCIUMPEROXID | 1457 |
| CALCIUMPHOSPHID | 1360 |
| CALCIUMRESINAT | 1313 |
| CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt | 1314 |
| CALCIUMSILICID | 1405 |
| CAMPHER, synthetisch | 2717 |
| CAPRONSÄURE | 2829 |
| CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2757 |
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2758 |
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2992 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2991 |
| CARBONYLFLUORID | 2417 |
| CARBONYLSULFID | 2204 |
| CER, Platten, Barren, Stangen | 1333 |
| CER, Späne oder Grieß | 3078 |
| CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 3316 |
| CHEMISCHE PROBE, GIFTIG | 3315 |
| CHINOLIN | 2656 |
| CHLOR | 1017 |
| CHLORACETON, STABILISIERT | 1695 |
| CHLORACETONITRIL | 2668 |
| CHLORACETOPHENON, FEST | 1697 |
| CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG | 3416 |
| CHLORACETYLCHLORID | 1752 |
| CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 2075 |
| CHLORANILINE, FEST | 2018 |
| CHLORANILINE, FLÜSSIG | 2019 |
| CHLORANISIDINE | 2233 |
| CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 1459 |
| CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 3407 |
| CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1461 |
| CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3210 |
| CHLORBENZEN | 1134 |
| CHLORBENZOTRIFLUORIDE | 2234 |
| CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST | 3427 |
| CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG | 2235 |
| CHLORBUTANE | 1127 |
| CHLORCRESOLE, FEST | 3437 |
| CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 2669 |
| CHLORCYAN, STABILISIERT | 1589 |
| CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22) | 1018 |
| CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502) | 1973 |
| CHLORDINITROBENZENE, FEST | 3441 |
| CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 1577 |
| CHLORESSIGSÄURE, FEST | 1751 |
| CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 3250 |
| CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 1750 |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2742 |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3277 |
| CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1462 |
| CHLORITLÖSUNG | 1908 |
| CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 2745 |
| CHLORMETHYLETHYLETHER | 2354 |
| CHLORNITROANILINE | 2237 |
| CHLORNITROBENZENE, FEST | 1578 |
| CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 3409 |
| CHLORNITROTOLUENE, FEST | 3457 |
| CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2433 |
| CHLOROFORM | 1888 |
| CHLOROPREN, STABILISIERT | 1991 |
| CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) | 1020 |
| CHLORPENTAFLUORID | 2548 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST | 2905 |
| CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG | 2904 |
| CHLORPHENOLE, FEST | 2020 |
| CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 2021 |
| CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1753 |
| CHLORPIKRIN | 1580 |
| CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorkpikrin | 1581 |
| CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 1582 |
| CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 1583 |
| CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 2626 |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2986 |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 2987 |
| CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2985 |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3362 |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3361 |
| CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2988 |
| CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 1754 |
| CHLORTOLUENE | 2238 |
| CHLORTOLUIDINE, FEST | 2239 |
| CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG | 3429 |
| CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 1082 |
| CHLORTRIFLUORID | 1749 |
| CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13) | 1022 |
| CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503) | 2599 |
| CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2186 |
| CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1050 |
| CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 1789 |
| CHROMFLUORID, FEST | 1756 |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG | 1757 |
| CHROMNITRAT | 2720 |
| CHROMOXYCHLORID | 1758 |
| CHROMSÄURE, LÖSUNG | 1755 |
| CHROMSCHWEFELSÄURE | 2240 |
| CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 1463 |
| COBALTNAPHTHENAT-PULVER | 2001 |
| COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 1318 |
| CRESOLE, FEST | 3455 |
| CRESOLE, FLÜSSIG | 2076 |
| CRESYLSÄURE | 2022 |
| CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 1143 |
| CROTONSÄURE, FEST | 2823 |
| CROTONSÄURE, FLÜSSIG | 3472 |
| CROTONYLEN | 1144 |
| CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3027 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3024 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3026 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3025 |
| CYANBROMID | 1889 |
| CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 1935 |
| CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 1588 |
| CYANURCHLORID | 2670 |
| CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 3294 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material | 1614 |
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 1051 |
| CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 1613 |
| CYCLOBUTAN | 2601 |
| CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT | 2744 |
| CYCLOHEPTAN | 2241 |
| CYCLOHEPTATRIEN | 2603 |
| CYCLOHEPTEN | 2242 |
| CYCLOHEXAN | 1145 |
| CYCLOHEXANON | 1915 |
| CYCLOHEXEN | 2256 |
| CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 1762 |
| CYCLOHEXYLACETAT | 2243 |
| CYCLOHEXYLAMIN | 2357 |
| CYCLOHEXYLISOCYANAT | 2488 |
| CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3054 |
| CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 1763 |
| CYCLOOCTADIENE | 2520 |
| CYCLOOCTATETRAEN | 2358 |
| CYCLOPENTAN | 1146 |
| CYCLOPENTANOL | 2244 |
| CYCLOPENTANON | 2245 |
| CYCLOPENTEN | 2246 |
| CYCLOPROPAN | 1027 |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT | 0484 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRI-NITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT | 0483 |
| CYMENE | 2046 |
| DECABORAN | 1868 |
| DECAHYDRONAPHTHALEN | 1147 |
| DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 0132 |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 3380 |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3379 |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 1601 |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 1903 |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3142 |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0073 |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0364 |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0365 |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0366 |
| DEUTERIUM, VERDICHTET | 1957 |
| DIACETONALKOHOL, chemisch rein | 1148 |
| DIACETONALKOHOL, technisch | 1148 |
| DIALLYLAMIN | 2359 |
| DIALLYLEETHER | 2360 |
| DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0074 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| DIBENZYLDICHLORSILAN | 2434 |
| DIBORAN | 1911 |
| DIBROMCHLORPROPANE | 2872 |
| DIBROMDIFLUORMETHAN | 1941 |
| DIBROMMETHAN | 2664 |
| DIBUTYLAMINOETHANOL | 2873 |
| DIBUTYLETHER | 1149 |
| DICHLORACETYLCHLORID | 1765 |
| DICHLORANILINE, FEST | 3442 |
| DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 1590 |
| DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12) | 1028 |
| DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500) | 2602 |
| DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 2249 |
| DICHLORESSIGSÄURE | 1764 |
| DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE | 2465 |
| DICHLORISOPROPYLETHER | 2490 |
| DICHLORMETHAN | 1593 |
| DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21) | 1029 |
| DICHLORPENTANE | 1152 |
| DICHLORPHENYLISOCYANATE | 2250 |
| DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1766 |
| DICHLORPROPENE | 2047 |
| DICHLORSILAN | 2189 |
| DICYAN | 1026 |
| DICYCLOHEXYLAMIN | 2565 |
| DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 2687 |
| DICYCLOPENTADIEN | 2048 |
| DIDYMIUMNITRAT | 1465 |
| DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 1202 |
| DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 1202 |
| DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004 | 1202 |
| DIETHOXYMETHAN | 2373 |
| DIETHYLAMIN | 1154 |
| DIETHYLBENZEN | 2049 |
| DIETHYLCARBONAT | 2366 |
| DIETHYLDICHLORSILAN | 1767 |
| DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 0075 |
| DIETHYLENTRIAMIN | 2079 |
| DIETHYLETHER (ETHYLETHER) | 1155 |
| DIETHYLKETON | 1156 |
| DIETHYLSULFAT | 1594 |
| DIETHYLSULFID | 2375 |
| DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2751 |
| DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32) | 3252 |
| DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 1768 |
| DIISOBUTYLAMIN | 2361 |
| DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 2050 |
| DIISOBUTYLKETON | 1157 |
| DIISOCTYLPHOSPHAT | 1902 |
| DIISOPROPYLAMIN | 1158 |
| DIISOPROPYLETHER | 1159 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| DIKETEN, STABILISIERT | 2521 |
| DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1032 |
| DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1160 |
| DIMETHYLCARBONAT | 1161 |
| DIMETHYLCYCLOHEXANE | 2263 |
| DIMETHYLDICHLORSILAN | 1162 |
| DIMETHYLDIETHOXSILAN | 2380 |
| DIMETHYLDIOXANE | 2707 |
| DIMETHYLDISULFID | 2381 |
| DIMETHYLETHER | 1033 |
| DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 1163 |
| DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 2382 |
| DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 2266 |
| DIMETHYLSULFAT | 1595 |
| DIMETHYLSULFID | 1164 |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2267 |
| DI-n-AMYLAMIN | 2841 |
| DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 3253 |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 |
| DINITROANILINE | 1596 |
| DINITROBENZENE, FEST | 3443 |
| DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 1597 |
| DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 0489 |
| DINITRO-o-CRESOL | 1598 |
| DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1320 |
| DINITROPHENOL, LÖSUNG | 1599 |
| DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0076 |
| DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0077 |
| DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1321 |
| DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1322 |
| DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0078 |
| DINITROSOBENZEN | 0406 |
| DINITROTOLUENE, FEST | 3454 |
| DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2038 |
| DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 1600 |
| DI-n-PROPYLETHER | 2384 |
| DIOXAN | 1165 |
| DIOXOLAN | 1166 |
| DIPENTEN | 2052 |
| DIPHENYLAMINOCHLORARSIN | 1698 |
| DIPHENYLBROMMETHAN | 1770 |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 3450 |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 1699 |
| DIPHENYLDICHLORSILAN | 1769 |
| DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT | 9004 |
| DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 2852 |
| DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 0401 |
| DIPROPYLAMIN | 2383 |
| DIPROPYLKETON | 2710 |
| DISTICKSTOFFMONOXID | 1070 |
| DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2201 |
| DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) | 1067 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| DISTICKSTOFFTRIOXID | 2421 |
| DIVINYLETHER, STABILISIERT | 1167 |
| DODECYLTRICHLORSILAN | 1771 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 1210 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1210 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1210 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1210 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1210 |
| DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1210 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend | 1950 |
| DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak | 1043 |
| DÜSENKRAFTSTOFF | 1863 |
| DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1863 |
| DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1863 |
| EISEN(II)ARSENAT | 1608 |
| EISEN(III)ARSENAT | 1606 |
| EISEN(III)ARSENIT | 1607 |
| EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 2582 |
| EISEN(III)NITRAT | 1466 |
| EISENCER | 1323 |
| EISENCHLORID, WASSERFREI | 1773 |
| EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1376 |
| EISENPENTACARBONYL | 1994 |
| EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 2789 |
| ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 3182 |
| ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 3181 |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3180 |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3179 |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3178 |
| ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3097 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2924 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3286 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 1992 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1993 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1993 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1993 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1993 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1993 |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1993 |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 3176 |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2925 |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2926 |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 1325 |
| ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 3089 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3085 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3137 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3087 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3121 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 1479 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3100 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3098 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3099 |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3139 |
| EPIBROMHYDRIN | 2558 |
| EPICHLORHYDRIN | 2023 |
| ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 3205 |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3402 |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1392 |
| ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 |
| ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. | 1393 |
| ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 1268 |
| ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1268 |
| ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1268 |
| ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C | 3258 |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt | 3256 |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur über 190 °C | 3257 |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190 °C | 3257 |
| ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure | 2790 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure | 2790 |
| ESSIGSÄUREANHYDRID | 1715 |
| ESTER, N.A.G. | 3272 |
| ETHAN | 1035 |
| ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1961 |
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 1170 |
| ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3475 |
| ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 1170 |
| ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 2491 |
| ETHER, N.A.G. | 3271 |
| ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2935 |
| ETHYLACETAT | 1173 |
| ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2452 |
| ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1917 |
| ETHYLAMIN | 1036 |
| ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 2270 |
| ETHYLAMYLKETON | 2271 |
| ETHYLBENZEN | 1175 |
| ETHYLBROMACETAT | 1603 |
| ETHYLBROMID | 1891 |
| ETHYLBUTYLETHER | 1179 |
| ETHYLBUTYRAT | 1180 |
| ETHYLCHLORACETAT | 1181 |
| ETHYLCHLORFORMIAT | 1182 |
| ETHYLCHLORID | 1037 |
| ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 2826 |
| ETHYLCROTONAT | 1862 |
| ETHYLDICHLORARSIN | 1892 |
| ETHYLDICHLORSILAN | 1183 |
| ETHYLEN | 1962 |
| ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen | 3138 |
| ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1038 |
| ETHYLENCHLORHYDRIN | 1135 |
| ETHYLENDIAMIN | 1604 |
| ETHYLENDIBROMID | 1605 |
| ETHYLENDICHLORID | 1184 |
| ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 1153 |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER | 1171 |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT | 1172 |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER | 1188 |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT | 1189 |
| ETHYLENIMIN, STABILISIERT | 1185 |
| ETHYLENOXID | 1040 |
| ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C | 1040 |
| ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid | 3297 |
| ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 3070 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 1952 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 3300 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 1041 |
| ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 3298 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 2983 |
| ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 3299 |
| ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161) | 2453 |
| ETHYLFORMIAT | 1190 |
| ETHYLISOBUTYRAT | 2385 |
| ETHYLISOCYANAT | 2481 |
| ETHYLLACTAT | 1192 |
| ETHYLMERCAPTAN | 2363 |
| ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2277 |
| ETHYLMETHYLETHER | 1039 |
| ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 1193 |
| ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 1194 |
| ETHYLORTHOFORMIAT | 2524 |
| ETHYLOXALAT | 2525 |
| ETHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2435 |
| ETHYLPROPIONAT | 1195 |
| ETHYLPROPYLETHER | 2615 |
| ETHYLTRICHLORSILAN | 1196 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0357 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0358 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0359 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0473 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0474 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0475 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0476 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0477 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0478 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0479 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0480 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0481 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0485 |
| EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.) | 0482 |
| EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff | 0190 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG | 1169 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1169 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1169 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1169 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1169 |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1169 |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG | 1197 |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1197 |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1197 |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1197 |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1197 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1197 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0204 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0296 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0374 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0375 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 1263 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3066 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1263 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1263 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1263 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1263 |
| FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1263 |
| FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3470 |
| FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3469 |
| FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3147 |
| FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3143 |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2801 |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1602 |
| FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl | 1373 |
| FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 1353 |
| Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken | 3360 |
| Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 1372 |
| FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 1408 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3244 |
| FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3243 |
| FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. | 3175 |
| FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, GESCHMOLZEN, N.A.G. (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORID (C ₁₂ -C ₁₈) und 2-PROPANOL) | 3175 |
| Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 3335 |
| FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 2623 |
| FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 1044 |
| FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 1774 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0333 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0334 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0335 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0336 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0337 |
| FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 1057 |
| FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle | 1324 |
| FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT | 1374 |
| Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert | 2216 |
| FLUOR, VERDICHET | 1045 |
| FLUORANILINE | 2941 |
| FLUORBENZEN | 2387 |
| FLUORBORSÄURE | 1775 |
| FLUORESSIGSÄURE | 2642 |
| FLUORKIESELSÄURE | 1778 |
| FLUOROSILICATE, N.A.G. | 2856 |
| FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 1776 |
| FLUORSULFONSÄURE | 1777 |
| FLUORTOLUENE | 2388 |
| FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1052 |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff | 1790 |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff | 1790 |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff | 1790 |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG | 1786 |
| Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 3334 |
| FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 2209 |
| FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 1198 |
| FÜLLSPRENGKÖRPER | 0060 |
| FUMARYLCHLORID | 1780 |
| FURALDEHYDE | 1199 |
| FURAN | 2389 |
| FURFURYLALKOHOL | 2874 |
| FURFURYLAMIN | 2526 |
| FUSELÖL | 1201 |
| GALLIUM | 2803 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan) | 3337 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan) | 3338 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan) | 3339 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan) | 3340 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) | 1078 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3312 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 3158 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3311 |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3167 |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3168 |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3169 |
| Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten | 3363 |
| GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2037 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0286 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0287 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0369 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0370 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0371 |
| GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 0221 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI) | 0486 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0349 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0350 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0351 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0352 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0353 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0354 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0355 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0356 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0462 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0463 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0464 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0465 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0466 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0467 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0468 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0469 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0470 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0471 |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0472 |
| GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 3164 |
| GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 0380 |
| GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 1798 |
| GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 3245 |
| GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 3245 |
| GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 3150 |
| GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN) | 2192 |
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 0345 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 0424 |
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 0425 |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0167 |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0168 |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0169 |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0324 |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0344 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0346 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0347 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0426 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0427 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0434 |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 0435 |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3290 |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3288 |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3289 |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3287 |
| GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3086 |
| GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3125 |
| GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3124 |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3122 |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3123 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2928 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2930 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2811 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2927 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2929 |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2810 |
| GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN | 2689 |
| GLYCIDALDEHYD | 2622 |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0284 |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0285 |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0292 |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0293 |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0110 |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0318 |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0372 |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0452 |
| GUANIDINNITRAT | 1467 |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 0113 |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0114 |
| GUMMILÖSUNG | 1287 |
| GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1287 |
| GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1287 |
| GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1287 |
| GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1287 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1287 |
| HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1326 |
| HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 2545 |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3370 |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1357 |
| HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0220 |
| HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID | 1511 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar | 1866 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1866 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1866 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1866 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1866 |
| HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1866 |
| HARZÖL | 1286 |
| HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1286 |
| HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1286 |
| HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1286 |
| HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1286 |
| HARZÖL A1367 (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1286 |
| HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1963 |
| HELIUM, VERDICHTET | 1046 |
| HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) | 3296 |
| HEPTANE | 1206 |
| Heu oder Stroh oder Bhusa | 1327 |
| HEX-1-EN | 2370 |
| HEXACHLORACETON | 2661 |
| HEXACHLORBENZEN | 2729 |
| HEXACHLORBUTADIEN | 2279 |
| HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 2646 |
| HEXACHLOROPHEN | 2875 |
| HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 2507 |
| HEXADECYLTRICHLORSILAN | 1781 |
| HEXADIENE | 2458 |
| HEXAETHYL-TETRAPHOSPHAT | 1611 |
| HEXAETHYL-TETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | 1612 |
| HEXAFLUORACETON | 2420 |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST | 3436 |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG | 2552 |
| HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) | 2193 |
| HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 1782 |
| HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 1858 |
| HEXALDEHYD | 1207 |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 2280 |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1783 |
| HEXAMETHYLENDIISOCYANAT | 2281 |
| HEXAMETHYLENIMIN | 2493 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| HEXAMETHYLENTETRAMIN | 1328 |
| HEXANE | 1208 |
| HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIIPIKRYLAMIN), (HEXYL) | 0079 |
| HEXANITROSTILBEN | 0392 |
| HEXANOLE | 2282 |
| HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0118 |
| HEXOTONAL | 0393 |
| HEXYLTRICHLORSILAN | 1784 |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0059 |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0439 |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0440 |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0441 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 1306 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1306 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1306 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1306 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1306 |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1306 |
| HYDRAZIN, WASSERFREI | 2029 |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 3484 |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 3293 |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 2030 |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 60 °C | 2030 |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 2030 |
| HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 1740 |
| HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 3471 |
| HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2837 |
| HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 2693 |
| HYDROXYLAMINSULFAT | 2865 |
| HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3212 |
| HYPOCHLORITLÖSUNG | 1791 |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3354 |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3355 |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | 1967 |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. | 1968 |
| IOD | 3485 |
| IODMETHYLPROPANE | 2391 |
| IODMONOCHLORID | 1792 |
| IODPENTAFLUORID | 2495 |
| IODPROPANE | 2392 |
| IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2197 |
| IODWASSERSTOFFSÄURE | 1787 |
| ISOBUTAN | 1969 |
| ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) | 1212 |
| ISOBUTEN | 1055 |
| ISOBUTTERSÄURE | 2529 |
| ISOBUTYLACETAT | 1213 |
| ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 2527 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ISOBUTYLAMIN | 1214 |
| ISOBUTYLFORMIAT | 2393 |
| ISOBUTYLISOBUTYRAT | 2528 |
| ISOBUTYLISOCYANAT | 2486 |
| ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2283 |
| ISOBUTYLPROPIONAT | 2394 |
| ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 2045 |
| ISOBUTYRONITRIL | 2284 |
| ISOBUTYRYLCHLORID | 2395 |
| ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 2478 |
| ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3080 |
| ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 2206 |
| ISOCYANATOENZOTRIFLUORIDE | 2285 |
| ISOHEPTENE | 2287 |
| ISOHEXENE | 2288 |
| ISOOCTENE | 1216 |
| ISOPENTENE | 2371 |
| ISOPHORONDIAMIN | 2289 |
| ISOPHORONDIISOCYANAT | 2290 |
| ISOPREN, STABILISIERT | 1218 |
| ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) | 1219 |
| ISOPROPENYLACETAT | 2403 |
| ISOPROPENYLBENZEN | 2303 |
| ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 2934 |
| ISOPROPYLACETAT | 1220 |
| ISOPROPYLAMIN | 1221 |
| ISOPROPYLBENZEN | 1918 |
| ISOPROPYLBUTYRAT | 2405 |
| ISOPROPYLCHLORACETAT | 2947 |
| ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 2407 |
| ISOPROPYLISOBUTYRAT | 2406 |
| ISOPROPYLISOCYANAT | 2483 |
| ISOPROPYLNITRAT | 1222 |
| ISOPROPYLPHOSPHAT | 1793 |
| ISOPROPYLPROPIONAT | 2409 |
| ISOSORBID-5-MONONITRAT | 3251 |
| ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat | 2907 |
| KAKODYLSÄURE | 1572 |
| KALIUM | 2257 |
| KALIUMARSENAT | 1677 |
| KALIUMARSENIT | 1678 |
| KALIUMBORHYDRID | 1870 |
| KALIUMBROMAT | 1484 |
| KALIUMCHLORAT | 1485 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2427 |
| KALIUMCYANID, FEST | 1680 |
| KALIUMCYANID, LÖSUNG | 3413 |
| KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) | 1929 |
| KALIUMFLUORACETAT | 2628 |
| KALIUMFLUORID, FEST | 1812 |
| KALIUMFLUORID, LÖSUNG | 3422 |
| KALIUMFLUOROSILICAT | 2655 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 1811 |
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 3421 |
| KALIUMHYDROGENSULFAT | 2509 |
| KALIUMHYDROXID, FEST | 1813 |
| KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 1814 |
| KALIUMKUPFER(I)CYANID | 1679 |
| KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST | 3403 |
| KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 1420 |
| KALIUMMETAVANADAT | 2864 |
| KALIUMMONOXID | 2033 |
| KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FEST | 3404 |
| KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 1422 |
| KALIUMNITRAT | 1486 |
| KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG | 1487 |
| KALIUMNITRIT | 1488 |
| KALIUMPERCHLORAT | 1489 |
| KALIUMPERMANGANAT | 1490 |
| KALIUMPEROXID | 1491 |
| KALIUMPERSULFAT | 1492 |
| KALIUMPHOSPHID | 2012 |
| KALIUMQUEECKSILBER(II)CYANID | 1626 |
| KALIUMQUEECKSILBER(II)IODID | 1643 |
| KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1847 |
| KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1382 |
| KALIUMSUPEROXID | 2466 |
| KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 3358 |
| KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2857 |
| KAMPFERÖL | 1130 |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0275 |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0276 |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0323 |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0381 |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0277 |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0278 |
| KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert | 1345 |
| KEROSIN | 1223 |
| KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 1224 |
| KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1224 |
| KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1224 |
| KIEFERNÖL | 1272 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 1133 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1133 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1133 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1133 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1133 |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1133 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 |
| KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 3291 |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0192 |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0193 |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0492 |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0493 |
| KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 1361 |
| KOHLE, AKTIVIERT | 1362 |
| KOHLENDIOXID | 1013 |
| Kohlendioxid, fest (Trockeneis) | 1845 |
| KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2187 |
| KOHLENMONOXID, VERDICHTET | 1016 |
| KOHLENSTOFFDISULFID | 1131 |
| KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3295 |
| KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3295 |
| KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3295 |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G. | 1964 |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C) | 1965 |
| KOPRA | 1363 |
| KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | 3165 |
| KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1970 |
| KRYPTON, VERDICHTET | 1056 |
| KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 2006 |
| KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 3314 |
| KUPFERACETOARSENIT | 1585 |
| KUPFERARSENIT | 1586 |
| KUPFERCHLORAT | 2721 |
| KUPFERCHLORID | 2802 |
| KUPFERCYANID | 1587 |
| KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1761 |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2775 |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2776 |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3010 |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3009 |
| Lappen, ölhaltig | 1856 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0092 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0418 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0419 |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0093 |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0403 |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0404 |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0420 |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0421 |
| LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0212 |
| LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0306 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| LITHIUM | 1415 |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 1410 |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 1411 |
| LITHIUMBORHYDRID | 1413 |
| LITHIUMFERROSILICID | 2830 |
| LITHIUMHYDRID | 1414 |
| LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 2805 |
| LITHIUMHYDROXID | 2680 |
| LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2679 |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 1471 |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3480 |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3481 |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3090 |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3091 |
| LITHIUMNITRAT | 2722 |
| LITHIUMNITRID | 2806 |
| LITHIUMPEROXID | 1472 |
| LITHIUMSILICIUM | 1417 |
| LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel | 0099 |
| LONDON PURPLE | 1621 |
| LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1003 |
| LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT) | 1002 |
| MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern | 1869 |
| MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 1419 |
| MAGNESIUMARSENAT | 1622 |
| MAGNESIUMBROMAT | 1473 |
| MAGNESIUMCHLORAT | 2723 |
| MAGNESIUMDIAMID | 2004 |
| MAGNESIUMFLUOROSILICAT | 2853 |
| MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm | 2950 |
| MAGNESIUMHYDRID | 2010 |
| MAGNESIUMNITRAT | 1474 |
| MAGNESIUMPERCHLORAT | 1475 |
| MAGNESIUMPEROXID | 1476 |
| MAGNESIUMPHOSPHID | 2011 |
| MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 1418 |
| MAGNESIUMSILICID | 2624 |
| Magnetisierte Stoffe | 2807 |
| MALEINSÄUREANHYDRID | 2215 |
| MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 2215 |
| MALONITRIL | 2647 |
| MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb | 2210 |
| MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 2968 |
| MANGANNITRAT | 2724 |
| MANGANRESINAT | 1330 |
| MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0133 |
| MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3249 |
| MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3248 |
| MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1851 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 3270 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1228 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3336 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3336 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3336 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3071 |
| MESITYLOXID | 1229 |
| METALDEHYD | 1332 |
| METALLCARBONYL, FEST, N.A.G. | 3466 |
| METALLCARBONYL, FLÜSSIG, N.A.G. | 3281 |
| METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 1409 |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3208 |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3209 |
| METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form | 2793 |
| METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 1378 |
| METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 2881 |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3467 |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3282 |
| METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 2396 |
| METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3079 |
| METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2531 |
| METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt | 1972 |
| METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt | 1971 |
| METHANOL | 1230 |
| METHANSULFONYLCHLORID | 3246 |
| METHOXYMETHYLISOCYANAT | 2605 |
| METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2933 |
| METHYLACETAT | 1231 |
| METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) | 1060 |
| METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1919 |
| METHYLAL | 1234 |
| METHYLALLYLALKOHOL | 2614 |
| METHYLALLYLCHLORID | 2554 |
| METHYLAMIN, WASSERFREI | 1061 |
| METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1235 |
| METHYLAMYLACETAT | 1233 |
| METHYLBROMACETAT | 2643 |
| METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 1062 |
| METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 1647 |
| METHYLBUTYRAT | 1237 |
| METHYLCHLORACETAT | 2295 |
| METHYLCHLORFORMIAT | 1238 |
| METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) | 1063 |
| METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 1912 |
| METHYLCHLORMETHYLETHER | 1239 |
| METHYLCHLORSILAN | 2534 |
| METHYLCYCLOHEXAN | 2296 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 2617 |
| METHYLCYCLOHEXANON | 2297 |
| METHYLCYCLOPENTAN | 2298 |
| METHYLDICHLORACETAT | 2299 |
| METHYLDICHLORSILAN | 1242 |
| METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41) | 2454 |
| METHYLFORMIAT | 1243 |
| METHYLHYDRAZIN | 1244 |
| METHYLIODID | 2644 |
| METHYLISOBUTYLCARBINOL | 2053 |
| METHYLISOBUTYLKETON | 1245 |
| METHYLISOCYANAT | 2480 |
| METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT | 1246 |
| METHYLISOTHIOCYANAT | 2477 |
| METHYLISOVALERAT | 2400 |
| METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER | 1928 |
| METHYLMERCAPTAN | 1064 |
| METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 1247 |
| METHYLNITRIT | 2455 |
| METHYLORTHOSILICAT | 2606 |
| METHYLPENTADIENE | 2461 |
| METHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2437 |
| METHYLPROPIONAT | 1248 |
| METHYLPROPYLETHER | 2612 |
| METHYLPROPYLKETON | 1249 |
| METHYL-tert-BUTYLETHER | 2398 |
| METHYLTETRAHYDROFURAN | 2536 |
| METHYLTRICHLORACETAT | 2533 |
| METHYLTRICHLORSILAN | 1250 |
| METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 1251 |
| MINEN, mit Sprengladung | 0136 |
| MINEN, mit Sprengladung | 0137 |
| MINEN, mit Sprengladung | 0138 |
| MINEN, mit Sprengladung | 0294 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3131 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3132 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3133 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3134 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 2813 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3135 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3129 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3130 |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3148 |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3395 |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 3397 |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3396 |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 3398 |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3399 |
| MOLYBDÄNPENTACHLORID | 2508 |
| MORPHOLIN | 2054 |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0018 |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0019 |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0301 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0247 |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0009 |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0010 |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0300 |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0243 |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0244 |
| MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0020 |
| MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0021 |
| MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 2016 |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0171 |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0254 |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0297 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0015 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0016 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0303 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 0015 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 0016 |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 0303 |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0245 |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0246 |
| MUNITION, PRÜF | 0363 |
| MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 2017 |
| MUNITION, ÜBUNG | 0362 |
| MUNITION, ÜBUNG | 0488 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL | 2690 |
| N,N-DIETHYLANILIN | 2432 |
| N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 2685 |
| N,N-DIMETHYLANILIN | 2253 |
| N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 2262 |
| N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2264 |
| N,N-DIMETHYLFORMAMID | 2265 |
| N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 2815 |
| n-AMYLMETHYLKETON | 1110 |
| NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN | 2304 |
| NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 1334 |
| NAPHTHYLHARNSTOFF | 1652 |
| NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 1651 |
| NATRIUM | 1428 |
| Natriumaluminat, fest | 2812 |
| NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 1819 |
| NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 2835 |
| NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 2863 |
| NATRIUMARSANILAT | 2473 |
| NATRIUMARSENAT | 1685 |
| NATRIUMARSENIT, FEST | 2027 |
| NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1686 |
| NATRIUMAZID | 1687 |
| NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN | 3292 |
| NATRIUMBORHYDRID | 1426 |
| NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 3320 |
| NATRIUMBROMAT | 1494 |
| NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 3378 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| NATRIUMCHLORACETAT | 2659 |
| NATRIUMCHLORAT | 1495 |
| NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2428 |
| NATRIUMCHLORIT | 1496 |
| NATRIUMCYANID, FEST | 1689 |
| NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 3414 |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3369 |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1348 |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0234 |
| NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 1384 |
| NATRIUMFLUORACETAT | 2629 |
| NATRIUMFLUORID, FEST | 1690 |
| NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 3415 |
| NATRIUMFLUOROSILICAT | 2674 |
| NATRIUMHYDRID | 1427 |
| NATRIUMHYDROGENDIFLUORID | 2439 |
| NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser | 2318 |
| NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 2949 |
| NATRIUMHYDROXID, FEST | 1823 |
| NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 1824 |
| NATRIUMKAKODYLAT | 1688 |
| NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 2316 |
| NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 2317 |
| NATRIUMMETHYLAT | 1431 |
| NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 1289 |
| NATRIUMMONOXID | 1825 |
| NATRIUMNITRAT | 1498 |
| NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 1499 |
| NATRIUMNITRIT | 1500 |
| NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 2567 |
| NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 3377 |
| NATRIUMPERCHLORAT | 1502 |
| NATRIUMPERMANGANAT | 1503 |
| NATRIUMPEROXID | 1504 |
| NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 3247 |
| NATRIUMPERSULFAT | 1505 |
| NATRIUMPHOSPHID | 1432 |
| NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1349 |
| NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0235 |
| NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1849 |
| NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1385 |
| NATRIUMSUPEROXID | 2547 |
| NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 1907 |
| n-BUTYLAMIN | 1125 |
| N-BUTYLANILIN | 2738 |
| n-BUTYLCHLORFORMIAT | 2743 |
| n-BUTYLFORMIAT | 1128 |
| n-BUTYLISOCYANAT | 2485 |
| n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2227 |
| n-DECAN | 2247 |
| NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG | 3170 |
| NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1913 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| NEON, VERDICHTET | 1065 |
| N-ETHYLANILIN | 2272 |
| N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 2274 |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST | 3460 |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG | 2753 |
| N-ETHYL TOLUIDINE | 2754 |
| n-HEPTALDEHYD | 3056 |
| n-HEPTEN | 2278 |
| NICKELCYANID | 1653 |
| NICKELNITRAT | 2725 |
| NICKELNITRIT | 2726 |
| NICKEL TETRACARBONYL | 1259 |
| NICOTIN | 1654 |
| NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 3444 |
| NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 1656 |
| NICOTINSALICYLAT | 1657 |
| NICOTINSULFAT, FEST | 3445 |
| NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 1658 |
| NICOTINTARTRAT | 1659 |
| NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 1655 |
| NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3144 |
| NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1477 |
| NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3218 |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1796 |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1796 |
| NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3273 |
| NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3439 |
| NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3276 |
| NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3275 |
| NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 2627 |
| NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3219 |
| NITROANILINE (o-, m-, p-) | 1661 |
| NITROANISOLE, FEST | 3458 |
| NITROANISOLE, FLÜSSIG | 2730 |
| NITROBENZEN | 1662 |
| NITROBENZENSULFONSÄURE | 2305 |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 3431 |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 2306 |
| NITROBROMBENZENE, FEST | 3459 |
| NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 2732 |
| NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 2556 |
| NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 2555 |
| NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol | 0342 |
| NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 2059 |
| NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 2059 |
| NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 2059 |
| NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT | 2557 |
| NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0341 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0343 |
| NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 0340 |
| NITROCRESOLE, FEST | 2446 |
| NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 3434 |
| NITROETHAN | 2842 |
| NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 0143 |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin | 3319 |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3343 |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3357 |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 3064 |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin | 1204 |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | 0144 |
| NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1336 |
| NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0282 |
| NITROHARNSTOFF | 0147 |
| NITROMETHAN | 1261 |
| NITRONAPHTHALEN | 2538 |
| NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 1663 |
| NITROPROPANE | 2608 |
| NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1337 |
| NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0146 |
| NITROSYLCHLORID | 1069 |
| NITROSYLSCHWEFELSAURE, FEST | 3456 |
| NITROSYLSCHWEFELSAURE, FLÜSSIG | 2308 |
| NITROTOLUENE, FEST | 3446 |
| NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 1664 |
| NITROTOLUIDINE (MONO) | 2660 |
| NITROXYLENE, FEST | 3447 |
| NITROXYLENE, FLÜSSIG | 1665 |
| N-METHYLANILIN | 2294 |
| N-METHYLBUTYLAMIN | 2945 |
| NONANE | 1920 |
| NONYLTRICHLORSILAN | 1799 |
| n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) | 1274 |
| n-PROPYLACETAT | 1276 |
| n-PROPYLBENZEN | 2364 |
| n-PROPYLCHLORFORMIAT | 2740 |
| n-PROPYLISOCYANAT | 2482 |
| n-PROPYLNITRAT | 1865 |
| OCTADECYLTRICHLORSILAN | 1800 |
| OCTADIENE | 2309 |
| OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318) | 2422 |
| OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318) | 1976 |
| OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218) | 2424 |
| OCTANE | 1262 |
| OCTONAL | 0496 |
| OCTYLALDEHYDE | 1191 |
| OCTYLTRICHLORSILAN | 1801 |
| o-DICHLORBENZEN | 1591 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0266 |
| ÖLGAS, VERDICHTET | 1071 |
| ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 2217 |
| ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 1386 |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3465 |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3280 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3464 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3278 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3279 |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3146 |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2788 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST | 3102 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3112 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 3101 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3111 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 3104 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3114 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 3103 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3113 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 3106 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3116 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 3105 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3115 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 3108 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3118 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 3107 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3117 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 3110 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3120 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 3109 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3119 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2761 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2762 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2996 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2995 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2783 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2784 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3018 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3017 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2786 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2787 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3020 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3019 |
| OSMIUMTETROXID | 2471 |
| OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 0490 |
| PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier) | 1379 |
| PARAFORMALDEHYD | 2213 |
| PARALDEHYD | 1264 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln | 1266 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1266 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1266 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1266 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1266 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1266 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0339 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0326 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0413 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0014 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0327 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0338 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0328 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0417 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0012 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0005 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0006 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0007 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0321 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0348 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0412 |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0049 |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0050 |
| PATRONEN, SIGNAL | 0054 |
| PATRONEN, SIGNAL | 0312 |
| PATRONEN, SIGNAL | 0405 |
| PENT-1-EN (n-AMYLEN) | 1108 |
| PENTABORAN | 1380 |
| PENTACHLORETHAN | 1669 |
| PENTACHLORPHENOL | 3155 |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0150 |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | 3344 |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 |
| PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125) | 3220 |
| PENTAMETHYLHEPTAN | 2286 |
| PENTAN-2,4-DION | 2310 |
| PENTANE, flüssig | 1265 |
| PENTANOLE | 1105 |
| PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0151 |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1481 |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3211 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| PERCHLORMETHYLMERCAPTAN | 1670 |
| PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 1802 |
| PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 1873 |
| PERCHLORYLFLUORID | 3083 |
| PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) | 3154 |
| PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) | 3153 |
| PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0124 |
| PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0494 |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1482 |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3214 |
| PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1483 |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3215 |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3216 |
| PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 2588 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3021 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2903 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 2902 |
| PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 1075 |
| PHENACYLBROMID | 2645 |
| PHENETIDINE | 2311 |
| PHENOL, FEST | 1671 |
| PHENOL, GESCHMOLZEN | 2312 |
| PHENOL, LÖSUNG | 2821 |
| PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 1803 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3345 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3346 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3348 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3347 |
| PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 2470 |
| PHENYLACETYLCHLORID | 2577 |
| PHENYLCARBYLAMINCHLORID | 1672 |
| PHENYLCHLORFORMIAT | 2746 |
| PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 1673 |
| PHENYLHYDRAZIN | 2572 |
| PHENYLISOCYANAT | 2487 |
| PHENYLMERCAPTAN | 2337 |
| PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 2798 |
| PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID | 2799 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT | 1674 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)-HYDROXID | 1894 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)-NITRAT | 1895 |
| PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 2026 |
| PHENYLTRICHLORSILAN | 1804 |
| PHOSGEN | 1076 |
| PHOSPHOR, AMORPH | 1338 |
| PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN | 2447 |
| PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN | 1381 |
| PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 1381 |
| PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 1339 |
| PHOSPHORIGE SÄURE | 2834 |
| PHOSPHOROXYBROMID | 1939 |
| PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN | 2576 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| PHOSPHOROXYCHLORID | 1810 |
| PHOSPHORPENTABROMID | 2691 |
| PHOSPHORPENTACHLORID | 1806 |
| PHOSPHORPENTAFLUORID | 2198 |
| PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 1340 |
| PHOSPHORPENTOXID | 1807 |
| PHOSPHORSÄURE, FEST | 3453 |
| PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 1805 |
| PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 1341 |
| PHOSPHORTRIBROMID | 1808 |
| PHOSPHORTRICHLORID | 1809 |
| PHOSPHORTRIOXID | 2578 |
| PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 1343 |
| PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN) | 2199 |
| PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2214 |
| PICOLINE | 2313 |
| PIPERAZIN | 2579 |
| PIPERIDIN | 2401 |
| p-NITROSODIMETHYLANILIN | 1369 |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 3432 |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 2315 |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME | 3269 |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 3152 |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 3151 |
| PROPADIEN, STABILISIERT | 2200 |
| PROPAN | 1978 |
| PROPANTHIOLE | 2402 |
| PROPEN | 1077 |
| PROPIONALDEHYD | 1275 |
| PROPIONITRIL | 2404 |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure | 1848 |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 3463 |
| PROPIONSÄUREANHYDRID | 2496 |
| PROPIONYLCHLORID | 1815 |
| PROPYLAMIN | 1277 |
| PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 1921 |
| PROPYLENOXID | 1280 |
| PROPYLFORMIATE | 1281 |
| PROPYLTRICHLORSILAN | 1816 |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0159 |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 0433 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3349 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3350 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3352 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3351 |
| PYRIDIN | 1282 |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3200 |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3194 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3391 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3393 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 3392 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3394 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2846 |
| PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2845 |
| PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 1383 |
| PYROSULFURYLCHLORID | 1817 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0428 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0429 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0430 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0431 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0432 |
| PYRROLIDIN | 1922 |
| QUECKSILBER | 2809 |
| QUECKSILBER(I)NITRAT | 1627 |
| QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID | 1630 |
| QUECKSILBER(II)ARSENAT | 1623 |
| QUECKSILBER(II)BENZOAT | 1631 |
| QUECKSILBER(II)CHLORID | 1624 |
| QUECKSILBER(II)NITRAT | 1625 |
| QUECKSILBERACETAT | 1629 |
| QUECKSILBERBROMIDE | 1634 |
| QUECKSILBERCYANID | 1636 |
| QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0135 |
| QUECKSILBERGLUCONAT | 1637 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2777 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2778 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3012 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3011 |
| QUECKSILBERIODID | 1638 |
| QUECKSILBERNUCLEAT | 1639 |
| QUECKSILBEROLEAT | 1640 |
| QUECKSILBEROXID | 1641 |
| QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT | 1642 |
| QUECKSILBERSALICYLAT | 1644 |
| QUECKSILBERSULFAT | 1645 |
| QUECKSILBERTHIOCYANAT | 1646 |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 2025 |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2024 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2912 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3321 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 3324 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3322 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 3325 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3329 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3330 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE | 2910 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 2909 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE | 2911 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG | 2908 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTES GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR | 3326 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTES GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2913 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3332 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 3333 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2915 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form | 3327 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2917 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2916 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3328 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3323 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2919 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR | 3331 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2978 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 2977 |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0397 |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0398 |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0238 |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0240 |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0453 |
| RAKETEN, mit Ausstoßladung | 0436 |
| RAKETEN, mit Ausstoßladung | 0437 |
| RAKETEN, mit Ausstoßladung | 0438 |
| RAKETEN, mit inertem Kopf | 0183 |
| RAKETEN, mit inertem Kopf | 0502 |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0180 |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0181 |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0182 |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0295 |
| RAKETENMOTOREN | 0186 |
| RAKETENMOTOREN | 0280 |
| RAKETENMOTOREN | 0281 |
| RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 0395 |
| RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 0396 |
| RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 0250 |
| RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 0322 |
| RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder | 2028 |
| RESORCINOL | 2876 |
| RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend | 3072 |
| RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 2990 |
| RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN | 2969 |
| ROHERDÖL | 1267 |
| ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1267 |
| ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1267 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| RUBIDIUM | 1423 |
| RUBIDIUMHYDROXID | 2678 |
| RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2677 |
| RUBIDIUMNITRAT: siehe | 1477 |
| SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit mehr als 70 % Säure | 2031 |
| SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure | 2031 |
| SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit weniger als 65 % Säure | 2031 |
| SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 2032 |
| SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1073 |
| SAUERSTOFF, VERDICHET | 1072 |
| SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET | 2190 |
| SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH | 3356 |
| SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend | 2211 |
| SCHIEFERÖL | 1288 |
| SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 0237 |
| SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 0288 |
| SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0070 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 1139 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1139 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1139 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1139 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1139 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1139 |
| SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform | 0027 |
| SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 0028 |
| SCHWEFEL | 1350 |
| SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 2448 |
| SCHWEFELCHLORIDE | 1828 |
| SCHWEFELDIOXID | 1079 |
| SCHWEFELHEXAFLUORID | 1080 |
| SCHWEFELIGE SÄURE | 1833 |
| SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3494 |
| SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 2796 |
| SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 1830 |
| SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 1832 |
| SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 1831 |
| SCHWEFELTETRAFLUORID | 2418 |
| SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 1829 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| SCHWEFELWASSERSTOFF | 1053 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 3313 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3192 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3191 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3190 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3188 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3187 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3186 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3127 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3400 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3126 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3128 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3088 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3185 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3184 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3183 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 3189 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST | 3222 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3232 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 3221 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3231 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 3224 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3234 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 3223 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3233 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 3226 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3236 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 3225 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3235 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST | 3228 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3238 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 3227 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3237 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 3230 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3240 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 3229 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3239 |
| SELENATE oder SELENITE | 2630 |
| SELENDISULFID | 2657 |
| SELENHEXAFLUORID | 2194 |
| SELENOXYCHLORID | 2879 |
| SELENSÄURE | 1905 |
| SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3283 |
| SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3440 |
| SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2202 |
| SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln) | 1944 |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0191 |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0373 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0196 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0197 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0313 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0487 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0507 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0194 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0195 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0505 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0506 |
| SILBERARSENIT | 1683 |
| SILBERCYANID | 1684 |
| SILBERNITRAT | 1493 |
| SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1347 |
| SILICIUM-PULVER, AMORPH | 1346 |
| SILICIUMTETRACHLORID | 1818 |
| SILICIUMTETRAFLUORID | 1859 |
| SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN) | 2203 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0030 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0255 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0456 |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0029 |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0267 |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0455 |
| SPRENGKÖRPER | 0048 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0442 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0443 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0444 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0445 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0457 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0458 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0459 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0460 |
| SPRENGNIETE | 0174 |
| SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 0104 |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0065 |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0289 |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0102 |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0290 |
| SPRENGSTOFF, TYP A | 0081 |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0082 |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0331 |
| SPRENGSTOFF, TYP C | 0083 |
| SPRENGSTOFF, TYP D | 0084 |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0241 |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0332 |
| STADTGAS, VERDICHTET | 1023 |
| STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 1136 |
| STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1977 |
| STICKSTOFF, VERDICHTET | 1066 |
| STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH) | 1975 |
| STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET) | 1660 |
| STICKSTOFFTRIFLUORID | 2451 |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 3448 |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 1693 |
| STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind | 9003 |
| STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden | 9001 |
| STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, n.a.g. | 9002 |
| STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0101 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| STRONTIUMARSENIT | 1691 |
| STRONTIUMCHLORAT | 1506 |
| STRONTIUMNITRAT | 1507 |
| STRONTIUMPERCHLORAT | 1508 |
| STRONTIUMPEROXID | 1509 |
| STRONTIUMPHOSPHID | 2013 |
| STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE | 1692 |
| STURMZÜNDHÖLZER | 2254 |
| STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 2055 |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2779 |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2780 |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3014 |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3013 |
| SULFAMINSÄURE | 2967 |
| SULFURYLCHLORID | 1834 |
| SULFURYLFLUORID | 2191 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) | 1999 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 1999 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1999 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 1999 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1999 |
| TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1999 |
| TELLURHEXAFLUORID | 2195 |
| TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 3284 |
| TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | 2319 |
| TERPENTIN | 1299 |
| TERPENTINÖLERSATZ | 1300 |
| TERPINOLEN | 2541 |
| tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 2747 |
| tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 3255 |
| tert-BUTYLISOCYANAT | 2484 |
| TETRABROMETHAN | 2504 |
| TETRABROMKOHLENSTOFF | 2516 |
| TETRACHLORETHYLEN | 1897 |
| TETRACHLORKOHLENSTOFF | 1846 |
| TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 1704 |
| TETRAETHYLENPENTAMIN | 2320 |
| TETRAETHYLSILICAT | 1292 |
| TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 1081 |
| TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14) | 1982 |
| TETRAHYDROFURAN | 2056 |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 2943 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2698 |
| TETRAHYDROTHIOPHEN | 2412 |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST | 3423 |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 1835 |
| TETRAMETHYLSILAN | 2749 |
| TETRANITROANILIN | 0207 |
| TETRANITROMETHAN | 1510 |
| TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) | 2850 |
| TETRAPROPYLORHOTITANAT | 2413 |
| TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0407 |
| Textilabfälle, nass | 1857 |
| THALLIUMCHLORAT | 2573 |
| THALLIUMNITRAT | 2727 |
| THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1707 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2771 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2772 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3006 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3005 |
| THIOESSIGSÄURE | 2436 |
| THIOGLYCOL | 2966 |
| THIOGLYCOLSÄURE | 1940 |
| THIOHARNSTOFFDIOXID | 3341 |
| THIOMILCHSÄURE | 2936 |
| THIONYLCHLORID | 1836 |
| THIOPHEN | 2414 |
| THIOPHOSGEN | 2474 |
| THIOPHOSPHORYLCHLORID | 1837 |
| TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 1293 |
| TITANDISULFID | 3174 |
| TITANHYDRID | 1871 |
| TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1352 |
| TITAN-PULVER, TROCKEN | 2546 |
| TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER | 2878 |
| TITANTETRACHLORID | 1838 |
| TITANTRICHLORID, GEMISCH | 2869 |
| TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR | 2441 |
| TOLUEN | 1294 |
| TOLUENDIISOCYANAT | 2078 |
| TOLUIDINE, FEST | 3451 |
| TOLUIDINE, FLÜSSIG | 1708 |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 0450 |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 0449 |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0329 |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0330 |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0451 |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 3462 |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 3172 |
| TRÄNENGAS-KERZEN | 1700 |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0242 |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0279 |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0414 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0319 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0320 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0376 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0055 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0379 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0446 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0447 |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0509 |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0160 |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0161 |
| TREIBSÄTZE | 0271 |
| TREIBSÄTZE | 0272 |
| TREIBSÄTZE | 0415 |
| TREIBSÄTZE | 0491 |
| TREIBSTOFF, FEST | 0498 |
| TREIBSTOFF, FEST | 0499 |
| TREIBSTOFF, FEST | 0501 |
| TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 0495 |
| TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 0497 |
| TRIALLYLAMIN | 2610 |
| TRIALLYLBORAT | 2609 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2763 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2764 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2998 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2997 |
| TRIBUTYLAMIN | 2542 |
| TRIBUTYLPHOSPHANE | 3254 |
| TRICHLORACETYLCHLORID | 2442 |
| TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 2321 |
| TRICHLORBUTEN | 2322 |
| TRICHLORESSIGSÄURE | 1839 |
| TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 2564 |
| TRICHLORETHYLEN | 1710 |
| TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 2468 |
| TRICHLORSILAN | 1295 |
| TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer | 2574 |
| TRIETHYLAMIN | 1296 |
| TRIETHYLBORAT | 1176 |
| TRIETHYLENTETRAMIN | 2259 |
| TRIETHYLPHOSPHIT | 2323 |
| TRIFLUORACETYLCHLORID | 3057 |
| TRIFLUORESSIGSÄURE | 2699 |
| TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23) | 1984 |
| TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 3136 |
| TRIISOBUTYLEN | 2324 |
| TRIISOPROPYLBORAT | 2616 |
| TRIMETHYLACETYLCHLORID | 2438 |
| TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1083 |
| TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 1297 |
| TRIMETHYLBORAT | 2416 |
| TRIMETHYLCHLORSILAN | 1298 |
| TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2326 |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE | 2327 |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 2328 |
| TRIMETHYLPHOSPHIT | 2329 |
| TRINITROANILIN (PIKRAMID) | 0153 |
| TRINITROANISOL | 0213 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3367 |
| TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1354 |
| TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0214 |
| TRINITROBENZENSULFON-SÄURE | 0386 |
| TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3368 |
| TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1355 |
| TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0215 |
| TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID) | 0155 |
| TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3365 |
| TRINITROFLUORENON | 0387 |
| TRINITRO-m-CRESOL | 0216 |
| TRINITRONAPHTHALEN | 0217 |
| TRINITROPHENETOL | 0218 |
| TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3364 |
| TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1344 |
| TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0154 |
| TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL) | 0208 |
| TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0394 |
| TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0219 |
| TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 0388 |
| TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 0389 |
| TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3366 |
| TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1356 |
| TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0209 |
| TRIPROPYLAMIN | 2260 |
| TRIPROPYLEN | 2057 |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 2501 |
| TRITONAL | 0390 |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 3077 |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 3082 |
| UNDECAN | 2330 |
| VALERALDEHYD | 2058 |
| VALERYLCHLORID | 2502 |
| VANADIUMOXYTRICHLORID | 2443 |
| VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 2862 |
| VANADIUMTETRACHLORID | 2444 |
| VANADIUMTRICHLORID | 2475 |
| VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 3285 |
| VANADYLSULFAT | 2931 |
| Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit | 3166 |
| VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1954 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3304 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3305 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1953 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 1955 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3306 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3303 |
| VERDICHTETES GAS, N.A.G. | 1956 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| VERDichtetes Gas, Oxidierend, N.A.G. | 3156 |
| Verflüssigte Gase, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 1058 |
| Verflüssigtes Gas, Entzündbar, N.A.G. | 3161 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, Ätzend, N.A.G. | 3308 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, Entzündbar, Ätzend, N.A.G. | 3309 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, Entzündbar, N.A.G. | 3160 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, N.A.G. | 3162 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, Oxidierend, Ätzend, N.A.G. | 3310 |
| Verflüssigtes Gas, Giftig, Oxidierend, N.A.G. | 3307 |
| Verflüssigtes Gas, N.A.G. | 3163 |
| Verflüssigtes Gas, Oxidierend, N.A.G. | 3157 |
| Vinylacetat, stabilisiert | 1301 |
| Vinylbromid, stabilisiert | 1085 |
| Vinylbutyrat, stabilisiert | 2838 |
| Vinylchloracetat | 2589 |
| Vinylchlorid, stabilisiert | 1086 |
| Vinylethylether, stabilisiert | 1302 |
| Vinylfluorid, stabilisiert | 1860 |
| Vinylidenchlorid, stabilisiert | 1303 |
| Vinylisobutylether, stabilisiert | 1304 |
| Vinylmethylether, stabilisiert | 1087 |
| Vinylpyridine, stabilisiert | 3073 |
| Vinyltoluene, stabilisiert | 2618 |
| Vinyltrichlorsilan | 1305 |
| Vorrichtungen, durch Wasser aktivierbar, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0248 |
| Vorrichtungen, durch Wasser aktivierbar, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 0249 |
| Wachszündhölzer | 1945 |
| Wasserbomben | 0056 |
| Wasserstoff in einem Metallhydrid-Speichersystem oder Wasserstoff in einem Metallhydrid-Speichersystem in Ausrüstungen oder Wasserstoff in einem Metallhydrid-Speichersystem, mit Ausrüstungen verpackt | 3468 |
| Wasserstoff und Methan, Gemisch, verdichtet | 2034 |
| Wasserstoff, tiefgekühlt, flüssig | 1966 |
| Wasserstoff, verdichtet | 1049 |
| Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung, stabilisiert mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure | 3149 |
| Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung, stabilisiert, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 2015 |
| Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 2014 |
| Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid Stabilisierung nach Bedarf) | 2984 |
| Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung, stabilisiert, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 2015 |
| Umweltgefährdender Stoff, fest, geschmolzen, N.A.G. | 9005 |
| Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. | 9006 |
| Wolframhexafluorid | 2196 |
| Wollabfälle, nass | 1387 |
| Xanthate | 3342 |
| Xenon | 2036 |
| Xenon, tiefgekühlt, flüssig | 2591 |
| Xylen | 1307 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|---|---------------------------|
| XYLENOLE, FEST | 2261 |
| XYLENOLE, FLÜSSIG | 3430 |
| XYLIDINE, FEST | 3452 |
| XYLIDINE, FLÜSSIG | 1711 |
| XYLYLBROMID, FEST | 3417 |
| XYLYLBROMID, FLÜSSIG | 1701 |
| ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle) | 2000 |
| ZELLULOID, ABFALL | 2002 |
| ZERLEGER, mit Explosivstoff | 0043 |
| ZINKAMMONIUMNITRIT | 1512 |
| ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | 1712 |
| ZINK-ASCHEN | 1435 |
| ZINKBROMAT | 2469 |
| ZINKCHLORAT | 1513 |
| ZINKCHLORID, LÖSUNG | 1840 |
| ZINKCHLORID, WASSERFREI | 2331 |
| ZINKCYANID | 1713 |
| ZINKDITHIONIT | 1931 |
| ZINKFLUOROSILICAT | 2855 |
| ZINKNITRAT | 1514 |
| ZINKPERMANGANAT | 1515 |
| ZINKPEROXID | 1516 |
| ZINKPHOSPHID | 1714 |
| ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 1436 |
| ZINKRESINAT | 2714 |
| ZINNPHOSPHIDE | 1433 |
| ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 1827 |
| ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT | 2440 |
| ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 1308 |
| ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 1308 |
| ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 1308 |
| ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 2009 |
| ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 2858 |
| ZIRKONIUMABFALL | 1932 |
| ZIRKONIUMHYDRID | 1437 |
| ZIRKONIUMNITRAT | 2728 |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1517 |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0236 |
| ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1358 |
| ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 2008 |
| ZIRKONIUMTETRACHLORID | 2503 |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0360 |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0361 |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0500 |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0316 |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0317 |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0368 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0106 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0107 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0257 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0367 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0408 |

| Benennung und Beschreibung | Stoffnummer/ UN-Nummer |
|--|---------------------------|
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0409 |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0410 |
| ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR | 1331 |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 0225 |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 0268 |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 0042 |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 0283 |

3.2.3 **Tabelle C: Verzeichnis der zur Beförderung in Tankschiffen zugelassenen gefährlichen Güter in numerischer Reihenfolge**

3.2.3.1 **Erläuterungen zur Tabelle C**

Jede Zeile der Tabelle C behandelt in der Regel den (die) Stoff(e), der (die) durch eine bestimmte UN-Nummer oder Stoffnummer erfasst wird (werden). Wenn jedoch Stoffe, die zu ein und derselben UN-Nummer oder Stoffnummer gehören, unterschiedliche chemische Eigenschaften, physikalische Eigenschaften und/oder Beförderungsvorschriften haben, können für diese UN-Nummer oder Stoffnummer mehrere aufeinanderfolgende Zeilen verwendet werden.

Jede Spalte der Tabelle C ist, wie in den nachstehenden erläuternden Bemerkungen angegeben, einem bestimmten Thema gewidmet. Der Schnittpunkt von Spalten und Zeilen (Zelle) enthält Informationen zu dem in der Spalte behandelten Thema für den (die) Stoff(e) dieser Zeile:

- die ersten vier Zellen identifizieren den (die) zu dieser Zeile gehörenden Stoff(e);
- die nachfolgenden Zellen geben die anwendbaren besonderen Vorschriften entweder als vollständige Information oder in kodierter Form an. Die Codes verweisen auf detaillierte Informationen, die in den in den nachstehenden erläuternden Bemerkungen angegebenen Nummern enthalten sind. Eine leere Zelle bedeutet entweder, dass es keine besonderen Vorschriften gibt und nur die allgemeinen Vorschriften anwendbar sind oder dass die in den erläuternden Bemerkungen angegebene Beförderungseinschränkung gilt.

Auf die anwendbaren allgemeinen Vorschriften wird in den entsprechenden Spalten nicht verwiesen.

Erläuternde Bemerkungen für jede Spalte:

Spalte 1 UN-Nummer/Stoffnummer

Diese Spalte enthält die UN-Nummer oder Stoffnummer

- des gefährlichen Stoffes, wenn dem Stoff eine eigene spezifische UN-Nummer oder Stoffnummer zugeordnet ist, oder
- der Gattungseintragung oder n.a.g.-Eintragung, welcher die nicht namentlich genannten gefährlichen Stoffe gemäß den Kriterien des Teils 2 („Entscheidungsbäume“) zuzuordnen sind.

Spalte 2 Benennung und Beschreibung

Diese Spalte enthält in Großbuchstaben die Benennung des Stoffes, wenn dem Stoff eine spezifische UN-Nummer oder Stoffnummer zugeordnet ist, oder der Gattungseintragung oder n.a.g.-Eintragung, welcher der gefährliche Stoff gemäß den Kriterien des Teils 2 („Entscheidungsbäume“) zugeordnet ist. Diese Benennung ist als offizielle Benennung für die Beförderung oder gegebenenfalls als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung zu verwenden (für weitere Einzelheiten zur offiziellen Benennung für die Beförderung siehe Abschnitt 3.1.2).

Nach der offiziellen Benennung für die Beförderung ist ein beschreibender Text in Kleinbuchstaben hinzugefügt, um den Anwendungsbereich der Eintragung in den Fällen zu erläutern, in denen die Klassifizierungs- und/oder Beförderungsvorschriften des Stoffes unter bestimmten Umständen unterschiedlich sein können.

Spalte 3a Klasse

Diese Spalte enthält die Nummer der Klasse, unter deren Begriff der gefährliche Stoff fällt. Die Nummer der Klasse wird nach den Verfahren und Kriterien des Teils 2 zugeordnet.

Spalte 3b Klassifizierungscode

Diese Spalte enthält den Klassifizierungscode des gefährlichen Stoffes.

- Für gefährliche Stoffe der Klasse 2 besteht der Code aus einer Ziffer und einem oder mehreren, die Gruppe der gefährlichen Eigenschaften wiedergebenden Buchstaben, die in den Absätzen 2.2.2.1.2 und 2.2.2.1.3 erläutert werden.
- Für gefährliche Stoffe der Klassen 3, 4.1, 6.1, 8 und 9 werden die Codes in Absatz 2.2.x.1.2²⁾ erläutert.

Spalte 4 Verpackungsgruppe

Diese Spalte enthält die Nummer(n) der Verpackungsgruppe(n) (I, II oder III), die dem gefährlichen Stoff zugeordnet ist (sind). Diese Nummern der Verpackungsgruppen werden auf der Grundlage der Verfahren und Kriterien des Teils 2 zugeordnet. Bestimmte Stoffe sind keiner Verpackungsgruppe zugeordnet.

Spalte 5 Gefahren

Diese Spalte enthält Angaben über die Gefahren, die von dem gefährlichen Stoff oder der gefährlichen Mischung ausgehen können. Dabei werden im Allgemeinen die Angaben über die Gefahrzettel in Tabelle A Spalte 5 übernommen.

Handelt es sich um einen chemisch instabilen Stoff, werden diese Angaben durch den Code „inst.“ ergänzt.

Handelt es sich um einen wasserverunreinigenden Stoff oder um eine wasserverunreinigende Mischung, werden diese Angaben durch den Code „N1“, „N2“ oder „N3“ ergänzt.

Handelt es sich um einen Stoff oder um eine Mischung, mit CMR-Eigenschaften, werden diese Angaben durch den Code „CMR“ ergänzt.

Handelt es sich um einen Stoff oder um eine Mischung, der oder die auf der Wasseroberfläche aufschwimmt, nicht verdampft und schlecht wasserlöslich ist bzw. auf den Gewässergrund absinkt und schlecht wasserlöslich ist, werden diese Angaben durch den Code „F“ (für den englischen Begriff „Floater“) bzw. „S“ (für den englischen Begriff „Sinker“) ergänzt.

Spalte 6 Tankschiffstyp

Diese Spalte enthält den Typ des Tankschiffs, Typ G, C oder N.

Spalte 7 Ladetankzustand

Diese Spalte enthält Angaben über den Zustand des Ladetanks.

1. Drucktank
2. Ladetank geschlossen
3. Ladetank offen mit Flammendurchschlagsicherung
4. Ladetank offen

Spalte 8 Ladetanktyp

Diese Spalte enthält Angaben über den Typ des Ladetanks.

1. Unabhängiger Ladetank
2. Integrierter Ladetank
3. Ladetankwandung nicht Außenhaut

²⁾ x = Nummer der Klasse des gefährlichen Stoffes, gegebenenfalls ohne Punkt.

Spalte 9 Ladetankausrüstung

Diese Spalte enthält Angaben über die Ausrüstung des Ladetanks.

1. Kühlanlage
2. Ladungsheizmöglichkeit
3. Berieselungsanlage
4. Ladungsheizungsanlage an Bord

Spalte 10 Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils

Diese Spalte enthält Angaben über den vorgeschriebenen Mindestöffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils in kPa.

Spalte 11 Maximal zulässiger Füllungsgrad in %

Diese Spalte enthält Angaben über den maximal zulässigen Füllungsgrad des Ladetanks in %.

Spalte 12 Relative Dichte

Diese Spalte enthält Angaben über die relative Dichte des Stoffes bei 20 °C. Die Angaben zur relativen Dichte haben nur informativ Charakter.

Spalte 13 Art der Probeentnahmeeinrichtung

Diese Spalte enthält Angaben über die vorgeschriebene Probeentnahmeeinrichtung.

1. Geschlossene Probeentnahmeeinrichtung
2. Teilweise geschlossene Probeentnahmeeinrichtung
3. Probeentnahmeöffnung

Spalte 14 Pumpenraum unter Deck erlaubt

Diese Spalte enthält Angaben, ob ein Pumpenraum unter Deck erlaubt ist.

- Ja Pumpenraum unter Deck erlaubt
Nein Pumpenraum unter Deck nicht erlaubt

Spalte 15 Temperaturklasse

Diese Spalte gibt die Temperaturklasse des Stoffes an.

Spalte 16 Explosionsgruppe

Diese Spalte gibt die Explosionsgruppe des Stoffes an.

Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich

Diese Spalte enthält einen Code, ob Explosionsschutz bei diesem Stoff erforderlich ist.

- Ja Explosionsschutz erforderlich
Nein Explosionsschutz nicht erforderlich

Spalte 18 Ausrüstung erforderlich

Diese Spalte enthält einen alphanumerischen Code für die bei der Beförderung des gefährlichen Stoffes erforderliche Ausrüstung (siehe Abschnitt 8.1.5).

Spalte 19 Anzahl der blauen Kegel/Lichter

Diese Spalte enthält die Anzahl der Kegel/Lichter, mit denen das Schiff bei der Beförderung dieses Stoffes bezeichnet werden muss.

Spalte 20 Zusätzliche Anforderungen/Bemerkungen

Diese Spalte enthält die zusätzlichen Anforderungen/Bemerkungen, welche für den Stoff zutreffen.

Die zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen sind:

1. Wasserfreies Ammoniak kann Spannungsrisskorrosion in Ladungsbehälter- und Kühlsystemen verursachen, die aus Kohlenstoff-Manganstahl oder Nickelstahl hergestellt sind. Um das Risiko des Auftretens der Spannungsrisskorrosion so klein wie möglich zu halten, sind die nachfolgend aufgeführten Maßnahmen zu treffen:
 - a) Wird Kohlenstoff-Manganstahl verwendet, sind Ladetanks, Kühldruckbehälter und Ladeleitungen aus Feinkornstahl mit einer Mindestnennstreckgrenze von nicht mehr als 355 N/mm² herzustellen. Die aktuelle Streckgrenze darf 440 N/mm² nicht überschreiten. Eine der folgenden konstruktiven oder betrieblichen Maßnahmen ist zusätzlich zu ergreifen:
 1. Werkstoff mit niedriger Zugfestigkeit ($R_m < 410 \text{ N/mm}^2$) ist zu verwenden; oder
 2. Ladetanks usw. sind nach dem Schweißen einer Wärmebehandlung zwecks Spannungsabbau zu unterziehen; oder
 3. die Beförderungstemperatur soll vorzugsweise dicht bei der Verdampfungstemperatur der Ladung von $-33 \text{ }^\circ\text{C}$, aber in keinem Fall bei einer höheren Temperatur als $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ gehalten werden; oder
 4. das Ammoniak darf nicht weniger als 0,1 Masse-% Wasser enthalten.
 - b) Wenn Kohlenstoff-Manganstähle mit höheren Streckgrenzen als in a) angegeben verwendet werden, sind die fertig gestellten Tanks, Rohrleitungsabschnitte usw. nach dem Schweißen einer Wärmebehandlung zwecks Spannungsabbaus zu unterziehen.
 - c) Kühldruckbehälter und Rohrleitungssysteme des Kondensationsteils der Ladungskühlanlage, die aus Kohlenstoff-Mangan oder Nickelstahl bestehen, sind nach dem Schweißen einer Wärmebehandlung zwecks Spannungsabbaus zu unterziehen.
 - d) Streckgrenze und Zugfestigkeit von Schweißzusatzwerkstoffen dürfen die entsprechenden Werte des Tank- und Rohrleitungswerkstoffes nur um das kleinstmögliche Maß überschreiten.
 - e) Nickelstähle mit mehr als 5 % Nickelgehalt und Kohlenstoff-Manganstähle, die nicht die Anforderungen gemäß a) und b) erfüllen, dürfen nicht für Ladungsbehälter- und Rohrleitungssysteme für die Beförderung dieses Stoffes verwendet werden.
 - f) Nickelstähle mit nicht mehr als 5 % Nickelgehalt dürfen verwendet werden, wenn die Beförderungstemperatur innerhalb der unter a) angegebenen Grenzen liegt.
 - g) Der Gehalt des im Ammoniak gelösten Sauerstoffes darf den in der Tabelle angegebenen Wert nicht überschreiten.

| Temperatur in °C | O ₂ in % |
|------------------|---------------------|
| -30 und darunter | 0,90 |
| -20 | 0,50 |
| -10 | 0,28 |
| 0 | 0,16 |
| 10 | 0,10 |
| 20 | 0,05 |
| 30 | 0,03 |

2. Aus den Ladetanks und den zugehörigen Rohrleitungen muss vor dem Beladen die Luft durch Inertgas ausreichend entfernt und anschließend ferngehalten werden (siehe auch Unterabschnitt 7.2.4.18).
3. Es sind Vorkehrungen zu treffen, um sicherzustellen, dass die Ladung ausreichend stabilisiert ist, um eine Reaktion zu jedem Zeitpunkt während der Beförderung zu verhindern. Das Beförderungspapier muss folgende zusätzliche Angaben enthalten:
 - a) Bezeichnung und Menge des hinzugegebenen Stabilisators;
 - b) Datum, an welchem der Stabilisator hinzugegeben wurde, und seine unter normalen Umständen zu erwartende Wirksamkeitsdauer;
 - c) Temperaturgrenzen, die den Stabilisator beeinflussen.

Wird die Stabilisierung nur durch Inertgasabdeckung erreicht, braucht im Beförderungspapier nur die Bezeichnung des Inertgases angegeben zu werden.

Wird die Stabilisierung durch eine andere Maßnahme – z. B. besondere Reinheit des Produktes – erreicht, ist diese Maßnahme im Beförderungspapier zu nennen.

4. Der Stoff darf nicht erstarren; die Beförderungstemperatur muss oberhalb des Schmelzpunktes gehalten werden. Falls Einrichtungen zum Erwärmen der Ladung erforderlich sind, müssen diese so ausgeführt werden, dass in jedem Teil des Ladetanks die Möglichkeit einer Polymerisation infolge Überhitzung ausgeschlossen ist. Wenn die Temperatur von Dampfheizschlangen Überhitzung bewirken könnte, sind indirekte Heizsysteme mit geringeren Temperaturen vorzusehen.
5. Dieser Stoff kann gegebenenfalls die Gassammelleitung und ihre Armaturen zusetzen. Eine gute Überwachung muss gewährleistet sein.

Ist für die Beförderung dieses Stoffes ein geschlossenes Tankschiff erforderlich oder wird dieser Stoff in einem geschlossenen Tankschiff befördert, muss die Gassammelleitung nach Absatz 9.3.2.22.5 a) i), ii), iv), b), c) oder d) oder nach Absatz 9.3.3.22.5 a) i), ii), iv), b), c) oder d) ausgeführt sein. Dies gilt nicht, wenn die Ladetanks und die zugehörigen Leitungen gemäß Unterabschnitt 7.2.4.18 inertisiert sind oder wenn nach der Spalte 17 Explosionsschutz nicht erforderlich ist und keine Flammendurchschlagsicherungen eingebaut sind.

6. Bei Außentemperaturen, wie sie in Spalte 20 angegeben sind und darunter, darf die Beförderung dieses Stoffes nur in Tankschiffen erfolgen, die über eine Ladungsheizmöglichkeit verfügen.

Darüber hinaus muss bei der Beförderung in einem geschlossenen Tankschiff, wenn dieses Tankschiff

- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) i) oder d) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) i) oder d) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) ii), v), b) oder c) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) ii), v), b) oder c) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) iii) oder iv) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) iii) oder iv) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen und beheizbaren Flammendurchschlagsicherungen versehen sein.

Die Temperatur der Gassammelleitungen, Über- und Unterdruckventile und Flammendurchschlagsicherungen muss mindestens auf dem Schmelzpunkt des Stoffes gehalten werden.

7. Ist für die Beförderung dieses Stoffes ein geschlossenes Tankschiff erforderlich oder wird dieser Stoff in einem geschlossenen Tankschiff befördert, muss, wenn dieses Tankschiff

- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) i) oder d) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) i) oder d) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) ii), v), b) oder c) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) ii), v), b) oder c) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) iii) oder iv) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) iii) oder iv) ausgeführt ist, es mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen und beheizbaren Flammendurchschlagsicherungen versehen sein.

Die Temperatur der Gassammelleitungen, Über- und Unterdruckventile und Flammendurchschlagsicherungen muss mindestens auf dem Schmelzpunkt des Stoffes gehalten werden.

8. Wallgänge, Doppelböden und Heizschlangen dürfen kein Wasser enthalten.

9. a) Während der Reise ist im verbleibenden Leerraum über dem Flüssigkeitsspiegel eine Inertgasabdeckung aufrechtzuerhalten.
- b) Lade- und Lüftungsleitungen müssen von den für andere Ladungen benutzten Lade- und Lüftungsleitungen unabhängig sein.
- c) Sicherheitsventile müssen aus rostfreiem Stahl bestehen.

10. (bleibt offen)

11. a) Für die Ladetanks und die Lade- und Löschleitungen dürfen rostfreie Stähle der Typen 416 und 442 und Gusseisen nicht verwendet werden.

b) Die Ladung darf nur mittels Tauchpumpen oder mittels Druckentleerung durch Inertgas gelöscht werden. Jede Pumpe muss so angeordnet werden, dass die Ladung nicht wesentlich erwärmt wird, falls die Pumpendruckleitung abgesperrt oder in anderer Weise blockiert wird.

c) Die Ladung muss gekühlt und bei Temperaturen unter 30 °C gehalten werden.

d) Die Sicherheitsventile müssen auf einen Druck von nicht weniger als 550 kPa (5,5 bar) Überdruck eingestellt sein. Der maximale Einstelldruck muss besonders genehmigt sein.

e) Während der Beförderung muss der Freiraum über der Ladung mit Stickstoff abgedeckt werden (siehe auch Unterabschnitt 7.2.4.18). Ein automatisches Stickstoffversorgungssystem muss installiert werden, damit der Innendruck des Ladetanks nicht unter 7 kPa (0,07 bar) abfällt, wenn die Ladungstemperatur infolge der Außentemperatur oder aus anderen Gründen abfällt. Zur Gewährleistung der automatischen Druckregelung muss eine ausreichende Stickstoffmenge an Bord mitgeführt werden. Für die Abdeckung ist Stickstoff mit einem handelsüblichen Reinheitsgrad von 99,9 Vol.-% zu verwenden. Eine Batterie von Stickstoff-Flaschen, die über ein Druckreduzierventil mit den Ladetanks verbunden ist, kann in diesem Zusammenhang als „automatisch“ angesehen werden.

Das erforderliche Stickstoffpolster muss so beschaffen sein, dass die Stickstoffkonzentration im Dampfraum des Ladetanks zu keiner Zeit geringer als 45 % ist.

f) Vor dem Beladen und, solange ein Ladetank diesen Stoff flüssig oder gasförmig enthält, muss der Ladetank und die zugehörigen Leitungen mit Stickstoff inertisiert sein.

- g) Die Berieselung muss mit fernbetätigten Armaturen versehen sein, welche vom Steuerhaus oder im Falle eines Kontrollraumes von dort aus betätigt werden können.
 - h) Es ist eine Übergabeeinrichtung vorzusehen, um die Notabgabe von Ethylenoxid im Falle unkontrollierbarer Selbstreaktion zu ermöglichen.
12. a) Die Stoffe müssen acetylenfrei sein.
- b) Solange keine geeignete Reinigung der Ladetanks erfolgt ist, dürfen diese Stoffe nicht in Ladetanks befördert werden, die als eine der drei vorherigen Ladungen Stoffe enthalten haben, die als Katalysatoren für die Polymerisation bekannt sind, wie
 1. anorganische Säuren (z. B. Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure);
 2. organische Säuren und Säureanhydride (z. B. Ameisensäure, Essigsäure);
 3. Halogencarbonsäuren (z. B. Chloressigsäure);
 4. Sulfonsäuren (z. B. Benzolsulfonsäure);
 5. ätzende Alkaliverbindungen (z. B. Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid);
 6. Ammoniak und seine Lösungen;
 7. Amine und deren Lösungen;
 8. oxidierende Stoffe.
 - c) Vor dem Beladen müssen die Ladetanks und die dazugehörigen Rohrleitungen gründlich und wirksam gereinigt werden, um alle Spuren vorangegangener Ladungen zu entfernen, sofern nicht die unmittelbar vorher beförderte Ladung Propylenoxid oder ein Gemisch aus Ethylenoxid und Propylenoxid war. Es muss besondere Sorgfalt geübt werden, wenn vorher Ammoniak in Ladetanks aus anderen als rostfreien Stählen befördert wurde.
 - d) In allen Fällen muss die Wirksamkeit der Reinigungsverfahren für Ladetanks und zugehörige Rohrleitungen durch geeignete Untersuchungen oder Besichtigungen überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Spuren von säurehaltigen oder alkalischen Stoffen zurückbleiben, die zusammen mit diesen Stoffen zu einer Gefährdung führen können.
 - e) Die Ladetanks müssen vor jeder neuen Beladung mit diesen Stoffen begangen und besichtigt werden, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen, größere Rostablagerungen und sichtbare bauliche Schäden vorhanden sind.

Wenn diese Stoffe ständig in den Ladetanks befördert werden, müssen solche Besichtigungen in Abständen von höchstens zweieinhalb Jahren durchgeführt werden.
 - f) Ladetanks, die diese Stoffe enthielten, dürfen nach gründlicher Reinigung der Ladetanks und zugehöriger Rohrleitungen durch Waschen oder Spülen mit Inertgas für andere Ladungen benutzt werden.
 - g) Die Stoffe müssen so geladen und gelöscht werden, dass eine Entlüftung der Ladetanks in die Atmosphäre ausgeschlossen ist. Wenn während des Beladens eine Gasrückgabe zur Landanlage erfolgt, muss das Gasrückführungssystem, das mit dem Ladetank für den Stoff verbunden ist, unabhängig von allen anderen Ladetanks sein.
 - h) Während der Entladevorgänge muss im Ladetank ein Überdruck von mehr als 7 kPa (0,07 bar) gehalten werden.
 - i) Die Ladung darf nur mit Tauchpumpen (deepwell) oder hydraulisch betriebenen Unterwasserpumpen oder mittels Druckentleerung durch Inertgas entladen werden. Jede Pumpe muss so angeordnet werden, dass der Stoff nicht wesentlich erwärmt wird, falls die Pumpendruckleitung abgesperrt oder in anderer Weise blockiert wird.

- j) Die Ladetanks, in denen diese Stoffe befördert werden, müssen durch eine von anderen Ladetanks, in denen andere Stoffe befördert werden, unabhängigen Einrichtung entlüftet werden.
- k) Schlauchleitungen, die für den Umschlag dieser Stoffe benutzt werden, müssen wie folgt gekennzeichnet sein:
„Nur für den Umschlag von Alkylenoxid“.
- l) (bleibt offen)
- m) Es ist sicherzustellen, dass keine Luft in die Ladepumpen und Lade- und Löschleitungen eindringen kann, wenn das System diese Stoffe enthält.
- n) Vor dem Lösen der Landverbindungen müssen die flüssigkeit- und gasführenden Rohrleitungen durch geeignete Absperrarmaturen am Landanschluss drucklos gemacht werden.
- o) Das Lade- und Löschsystem für Ladetanks, die mit diesen Stoffen beladen werden sollen, muss von den Lade- und Löschsystemen für alle anderen Ladetanks, einschließlich nicht beladener Ladetanks, getrennt werden. Falls das Lade- und Löschsystem zu beladener Ladetanks nicht unabhängig ist, muss die erforderliche Trennung durch das Herausnehmen von Zwischenstücken, Absperrarmaturen oder anderen Rohrleitungsabschnitten und das Anbringen von Blindflanschen an diesen Stellen erfolgen. Die erforderliche Trennung bezieht sich auf alle flüssigkeit- und gasführenden Rohrleitungen und auf alle anderen möglichen Verbindungen wie z. B. gemeinsame Inertgas-Versorgungsleitungen.
- p) Diese Stoffe dürfen nur entsprechend den von einer zuständigen Behörde genehmigten Ladeplänen befördert werden.
Jede beabsichtigte Ladungsanordnung muss auf einem besonderen Ladeplan angegeben werden. Auf den Ladeplänen müssen das gesamte Lade- und Löschleitungssystem und die Stellen für das Anbringen der erforderlichen Blindflanschen angegeben werden, mit denen die oben genannten Anforderungen bezüglich Rohrleitungstrennung erfüllt werden. Eine Ausfertigung des genehmigten Ladeplanes muss sich an Bord des Schiffes befinden. Im Zulassungszeugnis muss auf die genehmigten Ladepläne verwiesen werden.
- q) Vor jeder Beladung mit diesen Stoffen und vor jeder Wiederaufnahme solcher Transporte muss von einer von der zuständigen Behörde zugelassenen sachkundigen Person bescheinigt werden, dass die erforderliche Rohrleitungstrennung vorgenommen wurde; diese Bescheinigung muss sich an Bord des Schiffes befinden. Jede Verbindung zwischen einem Blindflansch und einem Rohrleitungsflansch muss von der verantwortlichen Person mit einem Draht und einer Plombe versehen werden, so dass eine unbeabsichtigte Beseitigung des Blindflansches unmöglich ist.
- r) Während der Reise muss der Freiraum bei der Ladung mit Stickstoff abgedeckt werden. Ein automatisches Stickstoffversorgungssystem muss eingebaut werden, damit der Innendruck des Ladetanks nicht unter 7 kPa (0,07 bar) abfällt, wenn die Ladungstemperatur infolge der Außentemperatur oder aus anderen Gründen abfällt. Zur Gewährleistung der automatischen Druckregelung muss eine ausreichende Stickstoffmenge an Bord mitgeführt werden. Für die Abdeckung muss Stickstoff mit einem handelsüblichen Reinheitsgrad (99,9 Vol.-%) verwendet werden. Eine Batterie von Stickstoffflaschen, die über ein Druckreduzierventil mit den Ladetanks verbunden ist, kann in diesem Zusammenhang als „automatisch“ angesehen werden.
- s) Der Dampfraum der Ladetanks muss vor und nach jeder Beladung überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Sauerstoffgehalt 2 Vol.-% oder weniger beträgt.

- t) Laderate
- Die Laderate (L_R) des Ladetanks darf den folgenden Wert nicht überschreiten:
- $$L_R = 3600 \cdot U/t \text{ (m}^3/\text{h)}$$
- wobei
- U = das freie Volumen (m^3) bei dem Füllstand ist, bei dem die Überfüllsicherung ausgelöst wird;
- t = die Zeit (s) ist, die vom Auslösen der Überfüllsicherung bis zur völligen Beendigung des Ladungsflusses in den Ladetank benötigt wird; die Zeit ist die Summe der Einzelzeiten, die für die nacheinander getroffenen Maßnahmen benötigt wird, wie z. B. Reaktionszeit des Bedienungspersonals, Abschaltzeit für die Pumpen und Schließzeit der Absperrarmaturen;
- und die Laderate muss auch den Auslegungsdruck des Rohrleitungssystems berücksichtigen.
13. Wenn keine oder nur unzureichend Stabilisatoren zugegeben werden, darf der Sauerstoffgehalt in der Gasphase nicht größer als 0,1 % sein. In den Ladetanks muss jederzeit ein Überdruck aufrechterhalten werden. Dies gilt auch für Ballast- und Leerreisen mit ungereinigten Ladetanks zwischen zwei Beförderungen.
14. Folgende Stoffe dürfen nicht unter diesen Bedingungen befördert werden:
- Stoffe, deren Zündtemperatur $\leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$ ist;
 - Stoffe, deren Flammpunkt $< 23 \text{ }^\circ\text{C}$ und deren Explosionsbereich > 15 Prozentpunkte ist;
 - Gemische, die halogenierte Kohlenwasserstoffe enthalten;
 - Gemische, die mehr als 10 % Benzen enthalten;
 - Stoffe und Gemische, die stabilisiert befördert werden.
15. Es ist sicherzustellen, dass alkalische oder saure Stoffe, wie Natronlauge oder Schwefelsäure, die betreffende Ladung nicht verunreinigen können.
16. Wenn durch örtlich übermäßige Erwärmung der Ladung im Ladetank oder zugehörigem Rohrleitungssystem die Möglichkeit einer gefährlichen Reaktion besteht, wie z. B. Polymerisation, Zerfall, thermische Instabilität oder Gasentwicklung, muss diese Ladung ausreichend getrennt von anderen Stoffen geladen und befördert werden, deren Temperatur ausreicht, um eine solche Reaktion auszulösen. Heizschlangen in Ladetanks, in denen diese Ladung befördert wird, müssen blindgeflanscht oder durch gleichwertige Einrichtungen gesichert werden.
17. Der Schmelzpunkt der Ladung muss im Beförderungspapier angegeben werden.
18. (bleibt offen)
19. Es ist sicherzustellen, dass die Ladung nicht mit Wasser in Berührung kommen kann. Zusätzlich gelten folgende Bestimmungen: die Ladung darf nicht in Ladetanks befördert werden, die an Restetanks oder Ladetanks, in denen sich Ballastwasser, Slops oder andere Wasser enthaltende Ladung befindet, angrenzen. Pumpen, Rohrleitungen oder Lüftungsleitungen, die an solche Tanks angeschlossen sind, müssen von den entsprechenden Einrichtungen solcher Ladetanks, die diese Ladung enthalten, getrennt werden. Rohrleitungen von Restetanks oder Ballastwasserleitungen dürfen nicht durch Ladetanks, die diese Ladung enthalten, geführt werden, sofern sie nicht in einem Rohrtunnel verlegt sind.

20. Die in Spalte 20 angegebene höchstzulässige Beförderungstemperatur darf nicht überschritten werden.
21. (bleibt offen)
22. Die relative Dichte der Ladung muss im Beförderungspapier angegeben werden.
23. Bei einem Innendruck des Ladetanks von 40 kPa (0,4 bar) muss die Einrichtung zum Messen des Überdrucks den Alarm dieser Einrichtung auslösen. Die Berieselungsanlage muss sofort in Betrieb genommen werden und solange in Betrieb bleiben, bis der Innendruck des Ladetanks unter 30 kPa (0,3 bar) fällt.
24. Stoffe mit einem Flammpunkt über 60 °C, die in einem Grenzbereich von 15 K unterhalb des Flammpunktes erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden, müssen unter den Bedingungen der Stoffnummer 9001 befördert werden.
25. Für die Beförderung dieser Stoffe darf der Ladetanktyp 3 verwendet werden, wenn die Konstruktion des Ladetanks durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft ausdrücklich für die maximale Beförderungstemperatur genehmigt wurde.
26. Für die Beförderung dieser Stoffe darf der Ladetanktyp 2 verwendet werden, wenn die Konstruktion des Ladetanks durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft ausdrücklich für die maximale Beförderungstemperatur genehmigt wurde.
27. Es gelten die Vorschriften nach Absatz 3.1.2.8.1.
28.
 - a) Bei der Beförderung von UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN, muss die Zwangsbelüftung der Ladetanks spätestens bei einer Schwefelwasserstoffkonzentration von 1,0 Vol.-% in Betrieb genommen werden.
 - b) Wenn bei der Beförderung von UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN, die Konzentration von Schwefelwasserstoff in den Ladetanks über 1,85 % ansteigt, muss der Schiffsführer unverzüglich die nächste zuständige Behörde unterrichten.

Wenn ein bedeutsamer Anstieg der Konzentration von Schwefelwasserstoff in einem Aufstellungsraum ein Entweichen von Schwefel vermuten lässt, müssen die Ladetanks innerhalb kürzester Frist gelöscht werden. Neue Ladung darf erst nach erneuter Untersuchung durch die Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, an Bord genommen werden.
 - c) Durch Messung muss bei der Beförderung von UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN die Konzentration von Schwefelwasserstoff im freien Raum der Ladetanks und die Konzentration von Schwefeldioxid und Schwefelwasserstoff in den Aufstellungsräumen festgestellt werden.
 - d) Die in Absatz c) geforderte Messung ist alle acht Stunden einmal durchzuführen. Diese Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden.
29. Wenn in der Spalte 2 Angaben zum Dampfdruck und/oder zum Siedepunkt enthalten sind, muss die offizielle Benennung im Beförderungspapier entsprechend ergänzt werden, z. B.
UN 1224 KETONE, FLÜSSIG, N.A.G., 110 kPa < pD50 ≤ 175kPa oder
UN 2929 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., SIEDEPUNKT ≤ 60 °C.

30. Bei der Beförderung dieser Stoffe dürfen die Aufstellungsräume im Tankschiff des Typs N offen Hilfseinrichtungen enthalten.
31. Bei der Beförderung dieser Stoffe muss das Schiff mit einem Schnellschlussventil direkt am Landanschluss versehen sein.
32. Bei der Beförderung dieses Stoffes gelten folgende zusätzliche Anforderungen:
- a) Die Ladetanks müssen außen mit einer schwer entflammaren Isolierung versehen sein. Diese Isolierung muss ausreichend widerstandsfähig gegen Stöße und Erschütterungen sein. Über Deck muss die Isolierung durch eine Abdeckung geschützt sein.
Die Temperatur darf an der Außenseite der Isolierung 70 °C nicht überschreiten.
 - b) Die Aufstellungsräume, in denen Ladetanks enthalten sind, müssen an den Lüftungsöffnungen mit Anschlüssen für eine Zwangsbelüftung versehen sein.
 - c) Die Ladetanks müssen mit einer Zwangsbelüftungseinrichtung versehen sein, die gewährleistet, dass während aller Beförderungsbedingungen die Konzentration von Schwefelwasserstoff oberhalb des Flüssigkeitsspiegels unter 1,85 Vol.-% bleibt.
Die Einrichtungen zum Lüften müssen so beschaffen sein, dass eine Ablagerung von den zu befördernden Stoffen verhindert wird.
Die Entlüftungsleitung muss so angeordnet sein, dass eine Gefährdung von Personen verhindert wird.
 - d) Die Ladetanks und die Aufstellungsräume müssen mit Öffnungen und Leitungen zur Entnahme von Gasproben versehen sein.
 - e) Die Öffnungen der Ladetanks müssen so hoch angeordnet sein, dass bei einem Trimm des Schiffes von 2° und einer Krängung von 10° Schwefel nicht ausfließen kann. Alle Öffnungen müssen sich oberhalb des Decks im Freien befinden. Für jede Öffnung der Ladetanks muss eine geeignete Verschlusseinrichtung vorhanden sein, die in dauerhafter Weise befestigt ist.
Eine dieser Verschlusseinrichtungen muss sich bei geringem Überdruck im Ladetank öffnen.
 - f) Die Lade- und Löschleitungen müssen ausreichend isoliert werden. Sie müssen beheizt werden können.
 - g) Das Wärmeübertragungsmittel muss so beschaffen sein, dass bei dessen Auslaufen in einem Ladetank eine gefährliche Reaktion mit dem Schwefel nicht zu erwarten ist.
33. Bei der Beförderung dieses Stoffes gelten folgende zusätzliche Anforderungen:
- Bauvorschriften:**
- a) Wasserstoffperoxid-Lösungen dürfen nur in Ladetanks mit Tauchpumpen befördert werden.
 - b) Ladetanks und zugehörige Einrichtungen müssen aus massivem rostfreiem Stahl einer für Wasserstoffperoxid-Lösungen geeigneten Sorte bestehen (z. B. 304, 304L, 316, 316L oder 316 Ti). Alle nichtmetallischen Werkstoffe für das Ladungsbehältersystem dürfen weder durch Wasserstoffperoxid-Lösung angegriffen werden noch den Zerfall des Stoffes fördern.
 - c) In die Ladetanks sind direkt unterhalb des Decks und am Boden Temperaturfühler zu installieren. Einrichtungen zur Fernanzeige und der ständigen Überwachung der Temperaturen sind im Steuerhaus vorzusehen.

- d) In den an Ladetanks angrenzenden Leerräumen sind fest installierte Sauerstoff-Überwachungsgeräte (oder Gasproben-Entnahmeleitungen) anzubringen, um Leckagen der Ladung in diesen Räumen anzuzeigen. Die Vergrößerung der Gefahr der Entzündbarkeit durch Sauerstoffanreicherung ist zu beachten. Fernanzeigergeräte, Einrichtungen zur ständigen Überwachung (sofern Gasproben-Entnahmeleitungen benutzt werden, ist intermittierende Überwachung ausreichend) sowie optische und akustische Alarmer, ähnlich wie jene für die Temperaturmessung, sind ebenfalls im Steuerhaus anzuordnen. Die optischen und akustischen Alarmer müssen ausgelöst werden, wenn die Konzentration von Sauerstoff in diesen Leerräumen 30 Vol.-% überschreitet. Darüber hinaus sind zwei zusätzliche Sauerstoff-Messgeräte bereitzustellen.
- e) Mit Filtern versehene Ladetankbe- und -entlüftungseinrichtungen müssen mit Über-/Unterdruckventilen für geschlossene Lüftung ausgerüstet werden sowie mit einer Not-Entlüftungseinrichtung für den Fall, dass der Druck im Ladetank als Folge eines unkontrollierten Zerfalls schnell ansteigt, wie in m) angegeben. Diese Be- und Entlüftungssysteme sind konstruktiv so zu gestalten, dass kein Wasser in die Ladetanks eindringen kann. Bei der Auslegung der Not-Entlüftungseinrichtung sind der Auslegungsdruck und die Größe des Ladetanks zu berücksichtigen.
- f) Es ist eine fest installierte Berieselungsanlage vorzusehen, damit an Deck ausgeflossene Wasserstoffperoxid-Lösung verdünnt und weg gewaschen werden kann. Die Fläche, die von dem Wasserstrahl erreicht wird, muss die Landanschlüsse sowie die Ladetankdecks der für die Beförderung von Wasserstoffperoxid-Lösungen vorgesehenen Ladetanks umfassen.
Folgende Mindestbedingungen sind dabei zu erfüllen:
1. Der Stoff muss von der ursprünglichen Konzentration auf 35 % innerhalb von fünf Minuten nach dem Auslaufen an Deck verdünnt werden können.
 2. Die Ausflussrate und die geschätzte Menge der an Deck ausgelaufenen Ladung sind zu bestimmen unter Berücksichtigung der größten anzunehmenden Lade- und Löschraten, der Zeit, die benötigt wird, um den Ladungsausstritt im Falle eines Überlaufens oder eines Versagens von Rohrleitungssystemen oder Schlauchleitungen zu stoppen, sowie der Zeit, die notwendig ist, um nach Auslösung des Alarms an der Ladekontrollstation oder im Steuerhaus mit der Verdünnung beginnen zu können.
- g) Die Austrittsöffnungen der Überdruckventile sind mindestens 2 m oberhalb einer Laufbrücke anzuordnen, sofern ihr Abstand zur Laufbrücke weniger als 4 m beträgt.
- h) Bei jeder Ladepumpe muss zur Übertragung der Ladungstemperatur beim Löschen zwecks Feststellung von Überhitzung infolge eines Pumpendefekts ein Temperaturfühler angeordnet sein.

Betriebsvorschriften:

Beförderer

- i) Wasserstoffperoxid-Lösungen dürfen nur in Ladetanks befördert werden, die gemäß dem in j) beschriebenen Verfahren sorgfältig und wirksam von allen Resten früherer Ladungen und ihrer Dämpfe oder von Ballastwasser gereinigt und passiviert wurden. Eine Bescheinigung über die Beachtung der Verfahren gemäß j) ist an Bord mitzuführen.

Besondere Sorgfalt ist in diesem Zusammenhang erforderlich, um die sichere Beförderung von Wasserstoffperoxid-Lösungen zu gewährleisten:

1. Wenn eine Wasserstoffperoxid-Lösung befördert wird, dürfen andere Ladungen nicht gleichzeitig befördert werden.

2. Ladetanks, in denen Wasserstoffperoxid-Lösungen befördert wurden, dürfen nach Reinigung durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassenen sachkundige Personen oder Firmen für andere Ladungen benutzt werden.
 3. Bei der Konstruktion der Ladetanks ist auf möglichst wenige Ladetank-einbauten, freien Ablauf, Vermeidung von gefangenen Räumen und gute Besichtigungsmöglichkeiten zu achten.
- j) Verfahren für die Besichtigung, Reinigung, Passivierung und Beladung von Ladetanks für die Beförderung von Wasserstoffperoxid-Lösungen in Konzentrationen von 8 – 60 %, in denen andere Ladungen befördert wurden.
- Ladetanks, in denen andere Ladungen als Wasserstoffperoxid-Lösungen befördert wurden, müssen vor ihrer Wiederbenutzung zur Beförderung von Wasserstoffperoxid-Lösungen besichtigt, gereinigt und passiviert werden. Die in 1. bis 7. beschriebenen Verfahren für die Besichtigung und Reinigung gelten für Ladetanks aus rostfreiem Stahl. Verfahren für die Passivierung von rostfreiem Stahl sind in 8. beschrieben. Sofern nicht anders angegeben, gelten alle Maßnahmen für die mit anderer Ladung in Berührung gekommenen Ladetanks und sämtliche zugehörige Ausrüstung.
1. Nach dem Löschen der vorherigen Ladung sind die Ladetanks gasfrei zu machen und im Hinblick auf Reste, Zunder und Rost zu besichtigen.
 2. Ladetanks und ihre Ausrüstung sind mit sauberem, gefiltertem Wasser zu waschen. Das verwendete Wasser muss mindestens Trinkwasserqualität mit niedrigem Chlorgehalt haben.
 3. Spuren von Rückständen und Dämpfen der vorherigen Ladung sind durch Ausdampfen der Ladetanks und zugehöriger Ausrüstung zu beseitigen.
 4. Ladetanks und ihre Ausrüstung sind erneut mit sauberem Wasser, von in 2. genannter Qualität, zu waschen und mittels gefilterter, ölfreier Luft zu trocknen.
 5. Von der Ladetankatmosphäre sind Proben zu entnehmen, die auf organische Dämpfe und Sauerstoffkonzentration zu untersuchen sind.
 6. Die Ladetanks sind erneut im Hinblick auf Reste der vorherigen Ladung, Zunder und Rost zu besichtigen und auf Geruch der vorherigen Ladung zu prüfen.
 7. Wenn die Besichtigungen und Messungen das Vorhandensein von Resten der vorherigen Ladung oder ihrer Dämpfe anzeigen, sind die Schritte gemäß 2. bis 4. zu wiederholen.
 8. Ladetanks und zugehörige Ausrüstung aus rostfreiem Stahl, die andere Ladung als Wasserstoffperoxid-Lösungen enthalten haben oder die repariert worden sind, sind ungeachtet früherer Passivierungen entsprechend dem folgend beschriebenen Verfahren zu reinigen oder zu passivieren:
 - 8.1 Neue Schweißnähte und andere reparierte Teile sind zu reinigen und mit rostfreier Stahlbürste, Meißel, Sandpapier und Poliermittel zu bearbeiten. Raue Oberflächen sind zu glätten; abschließend ist zu polieren.
 - 8.2 Fettige und ölige Rückstände sind mittels geeigneter organischer Lösungsmittel oder Reinigungslösungen in Wasser zu entfernen. Die Verwendung chlorhaltiger Mittel ist zu vermeiden, da diese die Passivierung gefährlich beeinträchtigen können.
 - 8.3 Die Rückstände sind zu beseitigen. Anschließend ist mit Wasser zu waschen.

- k) Während des Umschlags von Wasserstoffperoxid-Lösung ist das betreffende Rohrleitungssystem von allen anderen Systemen zu trennen. Lade- und Löschleitungen, die für den Umschlag von Wasserstoffperoxid-Lösungen benutzt werden, müssen wie folgt gekennzeichnet sein:

„Nur für den Umschlag von Wasserstoffperoxid-Lösungen“.

- l) Wenn die Temperatur in Ladetanks auf über 35 °C ansteigt, müssen optische und akustische Alarmer im Steuerhaus ausgelöst werden.

Schiffsführer

- m) Wenn ein Anstieg der Temperatur von mehr als 4 °C in 2 Stunden erfolgt oder wenn die Temperatur in Ladetanks 40 °C überschreitet, muss der Schiffsführer sich direkt mit dem Absender in Verbindung setzen, um eventuelle Maßnahmen treffen zu können.

Befüller

- n) Wasserstoffperoxid-Lösungen müssen stabilisiert sein, um einen Zerfall zu verhindern. Der Hersteller hat eine Stabilisierungsbescheinigung auszustellen, die an Bord mitzuführen ist und aus der Folgendes hervorgeht:

1. Datum der Zusetzung des Stabilisators und Wirksamkeitsdauer;
2. Maßnahmen für den Fall, dass der Stoff während der Reise instabil wird.

- o) Befördert werden dürfen nur solche Wasserstoffperoxid-Lösungen, die bei 25 °C eine Zerfallsrate von höchstens 1,0 % pro Jahr aufweisen. Eine Bescheinigung des Befüllers, aus der hervorgeht, dass der Stoff dieser Bedingung entspricht, ist dem Schiffsführer zu übergeben und an Bord mitzuführen.

Ein Beauftragter des Herstellers muss sich an Bord befinden, um das Laden zu beaufsichtigen und die Stabilität der Wasserstoffperoxid-Lösung überprüfen zu können. Er hat dem Schiffsführer zu bescheinigen, dass die Ladung in stabilem Zustand geladen wurde.

34. Flansche und Stopfbuchsen der Lade- und Löschleitungen müssen bei Beförderung in Typ N-Schiffen mit einer Spritzschutzvorrichtung versehen sein.
35. Für diesen Stoff darf als Kühlanlage kein direktes System benutzt werden.
36. Für diesen Stoff darf als Kühlanlage nur ein indirektes System benutzt werden.
37. Für diesen Stoff muss das Ladungsbehältersystem dem vollen Dampfdruck der Ladung bei den oberen Umgebungstemperaturen standhalten können, unabhängig vom gewählten System für die Behandlung von verdampfenden Gasen.
38. Wenn der Siedebeginn dieser Mischungen gemäß Norm ASTM D86-01 über 60 °C liegt, sind für die Beförderung die Beförderungsvorschriften für die Verpackungsgruppe II anzuwenden.
39. a) Die Abdichtungen, Ablassöffnungen, Verschleißvorrichtungen und andere technische Einrichtungen müssen so ausgeführt sein, dass unter normalen Beförderungsbedingungen kein Kohlendioxid austreten kann (Kälte, Brüchigkeit von Materialien, gefrorene Verkleidungen, Ausströmöffnungen usw).
- b) Im Beförderungspapier ist die Ladetemperatur (am Ladeort) anzugeben.

- c) Ein Sauerstoff-Messgerät mit einer Bedienungsanweisung, die von jedem an Bord gelesen werden kann, muss sich an Bord des Schiffes befinden. Das Sauerstoff-Messgerät muss beim Betreten von Laderäumen, Pumpenräumen, tief gelegenen Räumen und beim Verrichten von Arbeiten an Bord als Beweismittel gebraucht werden.
 - d) Vor der Wohnung und anderen Räumen, in denen sich die Besatzung aufhält, muss ein geeignetes Messgerät angebracht sein, das bei einem zu niedrigen Sauerstoffgehalt oder zu hohem CO₂-Gehalt einen Alarm auslöst.
 - e) Im Beförderungspapier sind die (nach dem Laden gemessene) Ladetemperatur und die maximale Beförderungsdauer anzugeben.
40. Das für die Beförderung dieses Stoffes erforderliche geschlossene Tankschiff muss, wenn dieses Tankschiff
- nach Absatz 9.3.2.22.5 a) i) oder d) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) i) oder d) ausgeführt ist, mit beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
 - nach Absatz 9.3.2.22.5 a) ii), v), b) oder c) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) ii), v), b) oder c) ausgeführt ist, mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen versehen sein, oder
 - nach Absatz 9.3.2.22.5 a) iii) oder iv) oder Absatz 9.3.3.22.5 a) iii) oder iv) ausgeführt ist, mit beheizbaren Gassammelleitungen sowie beheizbaren Über- und Unterdruckventilen und beheizbaren Flammendurchschlagsicherungen versehen sein.
- Bem.** Wenn die schiffsseitige Gassammelleitung nicht mit einer landseitigen Gasrückführ- oder Gaspendelleitung verbunden ist, ist eine Beheizung der schiffsseitigen Gassammelleitung nicht zulässig.

3.2.3.2 Tabelle C

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8+2.1+N1 | G | 1 | 1 | 3 | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 1; 31 |
| 1010 | BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1+inst. | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1+inst.+CMR | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet (<i>enthält weniger als 0,1 % Buta-1,3- dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1+inst. | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet (<i>enthält 0,1 % oder mehr Buta-1,3- dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1+inst.+CMR | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 31 |
| 1011 | BUTAN (<i>enthält weniger als 0,1 % Buta-1,3-dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1011 | BUTAN (<i>enthält 0,1 % oder mehr Buta-1,3-dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1+CMR | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 31 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|----------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegellichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1012 | BUT-1-EN | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1020 | CHLORPENTAFLUORETHAN oder GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115 | 2 | 2A | | 2.2 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | | | nein | PP | 0 | 31 |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T3 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1038 | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | G | 1 | 1 | 1 | | 95 | | 1 | nein | T1 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1040 | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50°C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 3; 11; 31 |
| 1055 | ISOBUTEN | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 ¹⁾ | II A | Ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1063 | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1077 | PROPEN | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1083 | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1086 | VINYLCHELORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1+inst. | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 2; 3; 13; 31 |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,83 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1089 | ACETALDEHYD (Ethanal) | 3 | F1 | I | 3+N3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,78 | 1 | ja | T4 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,79 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+inst.+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,84 | 1 | nein | T3 ²⁾ | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 3; 5; 23 |
| 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1+inst.+N2+CM R | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,8 | 1 | nein | T1 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 3; 5; 23 |
| 1098 | ALLYLALKOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+N1 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,85 | 1 | nein | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 1100 | ALLYLCHLORID | 3 | FT1 | I | 3+6.1+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,94 | 1 | nein | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 23 |
| 1105 | PENTANOLE (n-PENTANOL) | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1106 | AMYLAMINE (n-AMYLAMIN) | 3 | FC | II | 3+8 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,76 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE (1-CHLORPENTAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,88 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE (1-CHLOR-3-METHYLBUTAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 0,89 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE (2-CHLOR-2-METHYLBUTAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,87 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE (1-CHLOR-2,2-DIMETHYLPROPAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,87 | 2 | ja | T3 ²⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,9 | 1 | ja | T3 ²⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 27 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1108 | PENT-1-EN oder n-AMYLEN | 3 | F1 | I | 3+N3 | N | 1 | 1 | | | 97 | 0,64 | 1 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1114 | BENZEN | 3 | F1 | II | 3+N3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,88 | 2 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 6: +10 °C; 17; 23 |
| 1120 | BUTANOLE (tert.-BUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | 2 | 10 | 97 | 0,79 | 3 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 7; 17 |
| 1120 | BUTANOLE (sec.-BUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T2 | II B ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1120 | BUTANOLE (n-BUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1123 | BUTYLACETATE (sec-BUTYLACETAT) | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,86 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1123 | BUTYLACETATE (n-BUTYLACETAT) | 3 | F1 | III | 3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1125 | n-BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,75 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1127 | CHLORBUTANE (1-CHLORBUTAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,89 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1127 | CHLORBUTANE (2-CHLORBUTAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,87 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1127 | CHLORBUTANE (1-CHLOR-2-METHYLPROPAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,88 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1127 | CHLORBUTANE (2-CHLOR-2-METHYLPROPAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,84 | 2 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1127 | CHLORBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,89 | 1 | ja | T4 ³⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 27 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1129 | BUTYRALDEHYDE (n-BUTYRALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,8 | 2 | ja | T4 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 15; 23 |
| 1131 | KOHLSTOFFDISULFID oder SCHWEFELKOHLSTOFF | 3 | FT1 | I | 3+6.1+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,26 | 1 | nein | T6 | II C | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 9; 23 |
| 1134 | CHLORBENZEN (phenylchlorid) | 3 | F1 | III | 3+N2+S | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,11 | 2 | ja | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1135 | ETHYLENCHLORHYDRIN (2-CHLORETHANOL) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+N3 | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,21 | 1 | nein | T2 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 1143 | CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+inst.+N1 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,85 | 1 | nein | T3 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 3; 5; 15 |
| 1145 | CYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,78 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 6: +11 °C; 17 |
| 1146 | CYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,75 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN (cis-1,2-DICHLORETHYLEN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,28 | 2 | ja | T2 ¹⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN (trans-1,2-DICHLORETHYLEN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,26 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,84 | 3 | ja | T4 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1154 | DIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,7 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1155 | DIETHYLETHER | 3 | F1 | I | 3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,71 | 1 | ja | T4 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,82 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8+N2+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,78 | 1 | nein | T3 | II C | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 23 |
| 1165 | DIOXAN | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 1,03 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 6: +14 °C; 17 |
| 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3+inst. | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,77 | 1 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 2; 3 |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), wässrige Lösung mit mehr als 70 Vol-% Alkohol | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,79 - 0,87 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,87 - 0,96 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1171 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYL-ETHER | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,93 | 3 | ja | T3 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |
| 1172 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYL-ETHERACETAT | 3 | F1 | III | 3+N3+CMR | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,98 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1173 | ETHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,9 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1175 | ETHYLBENZEN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,87 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,88 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1179 | ETHYLBUTYLETHER (ETHYL-tert-BUTYLETHER) | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,74 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1184 | ETHYLENDICHLORID (1,2-Dichlorethan) | 3 | FT1 | II | 3+6.1+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 1,25 | 2 | nein | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 1188 | ETHYLENGLYCOLMONO-METHYLETHER | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,97 | 3 | ja | T3 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE (2-ETHYLCAPRONALDEHYD) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 0,82 | 2 | ja | T4 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE (n-OCTYLALDEHYD) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,82 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1193 | ETHYLMETHYLKETON oder METHYLETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,8 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 3 | FC | III | 3+8+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 1,09 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 34 |
| 1199 | FURALDEHYDE (α-FURALDEHYD) oder FURFURALDEHYDE (α-FURFURALDEHYD) | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,16 | 2 | nein | T ₃ ²⁾ | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 15 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | < 0,85 | * | ja | | | nein | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF entsprechend Norm EN 590:2004 oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt entsprechend Norm EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,82 - 0,85 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | < 1,1 | * | ja | | | nein | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,68 - 0,72 ¹⁰⁾ | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, MIT MEHR ALS 10% BENZEN SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, MIT MEHR ALS 10% BENZEN 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, MIT MEHR ALS 10% BENZEN 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, MIT MEHR ALS 10% BENZEN SIEDEPUNKT >115 °C | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1206 | HEPTANE (n-HEPTAN) | 3 | F1 | II | 3+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,68 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1208 | HEXANE (n-HEXAN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | 3 | 50 | 97 | 0,66 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1212 | ISOBUTANOL oder ISOBUTYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,8 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,87 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,73 | 2 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1216 | ISOCTENE | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,73 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1218 | ISOPREN, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3+inst.+N2+CMR | N | 1 | 1 | | | 95 | 0,68 | 1 | ja | T3 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 3; 5;16 |
| 1219 | ISOPROPANOL oder ISOPROPYLALKOHOL | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,78 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,88 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN | 3 | FC | I | 3+8+N3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,69 | 1 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 1223 | KEROSIN | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | | | 97 | ≤ 0,83 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 14 |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 1229 | MESITYLOXID | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,85 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | N | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,79 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23 |
| 1231 | METHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,93 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|----------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegellichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1235 | METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 1243 | METHYLFORMIAT | 3 | F1 | I | 3 | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,97 | 1 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1244 | METHYLHYDRAZIN | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 0,88 | 1 | nein | T4 | II C ⁵⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 1245 | METHYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,8 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,94 | 1 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 3; 5; 16 |
| 1262 | OCTANE (n-OCTAN) | 3 | F1 | II | 3+N1 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 0,7 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1264 | PARALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,99 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 6: +16 °C; 17 |
| 1265 | PENTANE, flüssig (2-METHYLBUTAN) | 3 | F1 | I | 3+N2 | N | 1 | 1 | | | 97 | 0,62 | 1 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig (n-PENTAN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | | 50 | 97 | 0,63 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig (n-PENTAN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,63 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29; 38 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | ROHERDÖL MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 29; *siehe 3.2.3.3 |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 29; *siehe 3.2.3.3 |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29; 38 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,765 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. BENZENE HEART CUT MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T 3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | | 50 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) 110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G (NAPHTA) pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,735 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖL- PRODUKTE, N.A.G (BENZENE HEART CUT) pD50 ≤ 110 kPa | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,765 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 14; 29 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 1274 | n-PROPANOL oder n-PROPYLALKOHOL | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,8 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1274 | n-PROPANOL oder n-PROPYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,8 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1275 | PROPIONALDEHYD | 3 | F1 | II | 3+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,81 | 2 | ja | T4 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 15; 23 |
| 1276 | n-PROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,88 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1277 | PROPYLAMIN (1-Aminopropan) | 3 | FC | II | 3+8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1278 | 1-CHLORPROPAN (Propylchlorid) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,89 | 2 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3+N2 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 1,16 | 2 | ja | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1280 | PROPYLENOXID | 3 | F1 | I | 3+inst.+N3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | 0,83 | 1 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 2; 12; 31 |
| 1282 | PYRIDIN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,98 | 3 | ja | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | III | 3+8 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,969 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 34 |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,87 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1296 | TRIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,73 | 2 | ja | T3 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,78 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3+inst.+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,93 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 3; 5; 16 |
| 1307 | XYLENE (o-XYLEN) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,88 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENE (m-XYLEN) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENE (p-XYLEN) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | 2 | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | 6: +17 °C; 17 |
| 1307 | XYLENE B200 (Gemische mit Schmelzpunkt ≤ 0°C) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 1307 | XYLENE (Gemische mit Schmelzpunkt ≤ 0°C) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1307 | XYLENE (Gemische mit 0 °C < Schmelzpunkt < 13°C) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | 2 | | 97 | | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | 6: +17 °C; 17 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 6.1 | T1 | I | 6.1+inst.+N1 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,932 | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 3 |
| 1545 | ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3+inst. | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,02 | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 3 |
| 1547 | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1+N1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,02 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 1578 | CHLORNITROBENZENE, FEST, GESCHMOLZEN (p-CHLORNITROBENZEN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 1 | 2 | 25 | 95 | 1,37 | 2 | nein | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17; 26 |
| 1578 | CHLORNITROBENZENE, FEST, GESCHMOLZEN (p-CHLORNITROBENZEN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | 1,37 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +112 °C; 26 |
| 1591 | o-DICHLORBENZEN | 6.1 | T1 | III | 6.1+N1+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,32 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 1593 | DICHLORMETHAN (Methylenchlorid) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,33 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 23 |
| 1594 | DIETHYLSULFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2+CMR | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,18 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 1595 | DIMETHYLSULFAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8+N3+CMR | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,33 | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 1604 | ETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,9 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 6: +12 °C; 17; 34 |
| 1605 | 1,2-DIBROMETHAN | 6.1 | T1 | I | 6.1+N2+CMR | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 2,18 | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 6: +14 °C; 17 |
| 1648 | ACETONITRIL (Methylcyanid) | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,78 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1662 | NITROBENZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2 | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,21 | 2 | nein | T1 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 6: +10°C; 17 |
| 1663 | NITROPHENOLE | 6.1 | T2 | III | 6.1+N3+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | | 2 | nein | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7; 17 |
| 1663 | NITROPHENOLE | 6.1 | T2 | III | 6.1+N3+S | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 7; 17; 20: +65 °C |
| 1664 | NITROTOLUENE, FLÜSSIG (o-NITROTOLUEN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2+CMR+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,16 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 17 |
| 1708 | TOLUIDINE, FLÜSSIG (o-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+N1+CMR | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 1708 | TOLUIDINE, FLÜSSIG (m-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+N1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,03 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 1710 | TRICHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 1,46 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 15 |
| 1715 | ESSIGSÄUREANHYDRID | 8 | CF1 | II | 8+3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,08 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 1717 | ACETYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,1 | 2 | ja | T2 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 1718 | BUTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,98 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 30; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 30; 34 *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1738 | BENZYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8+3+N3+CMR+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,1 | 2 | nein | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 1742 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | N | 4 | 2 | | | 97 | 1,35 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8+N1 | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,58 | 2 | nein | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8+N1 | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | 1,58 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +111 °C; 26 |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMMERCAPTOBENZO-THIAZOL 50%, WÄSSERIGE LÖSUNG) | 8 | C9 | II | 8+N1+F | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 1,25 | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (FETTALKOHOL C ₁₂ - C ₁₄) | 8 | C9 | III | 8+F | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,89 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHYLENDIAMINTETRA- ESSIGSÄURETETRANATRIUM-SALZ, 40%, WÄSSERIGE LÖSUNG) | 8 | C9 | III | 8+N2 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,28 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1764 | DICHLORESSIGSÄURE | 8 | C3 | II | 8+N1 | N | 2 | 3 | | 35 | 97 | 1,56 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: 17 °C; 17 |
| 1778 | FLUORKIESELSÄURE | 8 | C1 | II | 8+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1779 | AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,22 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 6: +12 °C; 17; 34 |
| 1780 | FUMARYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,41 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 8; 34 |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8+N3 | N | 3 | 2 | 2 | | 97 | | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 34 |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8+N3 | N | 3 | 2 | 2 | | 97 | | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 34 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG MIT MEHR ALS 80 VOL.-% SÄURE | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | 2 | | 95 | > 1,6 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 22; 34 |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG MIT 80 VOL.-% SÄURE ODER WENIGER | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,00 - 1,6 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 22; 34 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 30; 34 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 30; 34 |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, GESCHMOLZEN | 8 | C6 | II | 8+N3 | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | 2,13 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 34 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 30; 34 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 30; 34 |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51% Säure | 8 | C1 | II | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,4 - 1,84 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 8; 22; 30; 34 |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 1,94 | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 8 |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 8 | C1 | II | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 8; 30; 34 |
| 1846 | TETRACHLORKOHLENSTOFF | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,59 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 23 |
| 1848 | PROPIONSÄURE mit mindestens 10 Masse-% und weniger als 90 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,99 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR+F | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 29 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14 *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,48 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 23 |
| 1897 | TETRACHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2+S | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 1,62 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 1912 | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,95 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,92 | 1 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 3; 5 |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN (Cumen) | 3 | F1 | III | 3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T2 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,95 | 1 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | 3; 5; 23 |
| 1920 | NONANE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,70 - 0,75 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1922 | PYRROLIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,86 | 2 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A0) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A01) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A02) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH A1) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B1) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH B2) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (GEMISCH C) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1969 | ISOBUTAN (<i>enthält weniger als 0,1 % Buta-1,3-dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 ¹⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1969 | ISOBUTAN (<i>enthält 0,1 % oder mehr Buta-1,3-dien</i>) | 2 | 2F | | 2.1+CMR | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T2 ¹⁾ | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 31 |
| 1978 | PROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | G | 1 | 1 | | | 91 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 31 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; *siehe 3.2.3.3 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; *siehe 3.2.3.3 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29; *siehe 3.2.3.3 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (90 MASSE-% tert.-BUTANOL UND 10 MASSE-% METHANOL, GEMISCH) | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0,95 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | 7; 17 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (CYCLOHEXANOL) | 3 | F1 | III | 3+N3+F | N | 3 | 3 | 4 | | 95 | 0,95 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 7; 17; 20: +46 °C |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 1991 | CHLOROPREN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1+inst.+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,96 | 1 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 3; 5; 23 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14; 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 27; 29 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (CYCLOHEXANON-CYCLOHEXANOL GEMISCH) | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,95 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) | 3 | F1 | III | 3+S | N | 4 | 3 | 2 | | 97 | | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 % aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8+inst. | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 1,2 | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 3; 33 |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG (2-CHLORPHENOL) | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,23 | 2 | nein | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 6: +10 °C; 17 |
| 2022 | CRESYLSÄURE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8+3+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,03 | 2 | nein | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 6: +16 °C; 17 |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3+N3 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 1,18 | 2 | nein | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 5 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70% Säure | 8 | CO1 | I | 8+5.1+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,41-1,48 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65% Säure aber höchstens 70% Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,39-1,41 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65% Säure | 8 | CO1 | II | 8+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,02-1,39 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1+N3 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 1,48-1,51 | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,79 | 2 | ja | T4 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 15; 23 |
| 2046 | CYMENE | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,88 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE (2,3-DICHLORPROPEN-1) | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 1,2 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE (GEMISCH VON 2,3-DICHLORPROPEN-1 UND 1,3-DICHLORPROPEN) | 3 | F1 | II | 3+N1+CMR | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 1,23 | 2 | ja | T2 ¹⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE (GEMISCH VON 2,3-DICHLORPROPEN-1 UND 1,3-DICHLORPROPEN) | 3 | F1 | III | 3+N1+CMR | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 1,23 | 2 | ja | T2 ¹⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE (1,3-DICHLORPROPEN) | 3 | F1 | III | 3+N1+CMR | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 1,23 | 2 | ja | T2 ¹⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0,94 | 3 | ja | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 7; 17 |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,72 | 3 | ja | T3 ²⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,89 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2053 | METHYLISOBUTYL CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2054 | MORPHOLIN | 8 | CF1 | I | 8+3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 1 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3+inst.+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,91 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | 3; 5; 16 |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,89 | 3 | ja | T3 | II B | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,744 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3+N3 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,73 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT und isomere Gemische) (2,4-TOLUENDIISOCYANAT) | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,22 | 2 | nein | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 7; 8; 17 |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT und isomere Gemische) (2,4-TOLUENDIISOCYANAT) | 6.1 | T1 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | 1,22 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 2; 7; 8; 17; 20: +112 °C; 26 |
| 2079 | DIETHYLENTRIAMIN | 8 | C7 | II | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | 0,96 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2187 | KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | G | 1 | 1 | 1 | | 95 | | 1 | ja | | | nein | PP | 0 | 31, 39 |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,96 | 2 | nein | T4 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 6: 6 °C; 17 |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. (4-CHLORPHENYLISOCYANAT) | 6.1 | T1 | II | 6.1+S | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,25 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25% Formaldehyd | 8 | C9 | III | 8+N3 | N | 4 | 2 | | | 97 | 1,09 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 15; 34 |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0,93 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 25; 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|----------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 0,93 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 20: +88 °C; 25; 34 |
| 2218 | ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3+inst.+N1 | C | 2 | 2 | 4 | 30 | 95 | 1,05 | 1 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 3; 4; 5; 17 |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3+inst.+N3+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,9 | 1 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | 3; 5 |
| 2238 | CHLORTOLUENE (m-CHLORTOLUEN) | 3 | F1 | III | 3+N2+S | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,08 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2238 | CHLORTOLUENE (o-CHLORTOLUEN) | 3 | F1 | III | 3+N2+S | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,08 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2238 | CHLORTOLUENE (p-CHLORTOLUEN) | 3 | F1 | III | 3+N2+S | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,07 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 6: +11 °C; 17 |
| 2241 | CYCLOHEPTAN | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,81 | 3 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2247 | n-DECAN | 3 | F1 | III | 3+F | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 0,73 | 2 | ja | T4 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,76 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN | 8 | C7 | II | 8+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,98 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: 16 °C; 17; 34 |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE (cis-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,78 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE (trans-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXAN) | 3 | F1 | II | 3 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,76 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,85 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMID | 3 | F1 | III | 3+CMR | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,95 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | |
| 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2 | ja | T4 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,79 | 3 | ja | T3 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 34 |
| 2278 | n-HEPTEN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,7 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST, GESCHMOLZEN | 8 | C8 | III | 8+N3 | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0,83 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 34 |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST, GESCHMOLZEN | 8 | C8 | III | 8+N3 | N | 3 | 3 | 4 | | 95 | 0,83 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 20: +66 °C; 34 |
| 2282 | HEXANOLE | 3 | F1 | III | 3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,83 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN | 3 | F1 | III | 3+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,75 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2288 | ISOHEXENE | 3 | F1 | II | 3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,735 | 2 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 3; 23 |
| 2289 | ISOPHORONDIAMIN | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,92 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: 14 °C; 17; 34 |
| 2302 | 5-METHYLHEXAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,81 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3+N2+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,91 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2309 | OCTADIENE (1,7-OCTADIEN) | 3 | F1 | II | 3+N2 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,75 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2311 | PHENETIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,07 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 6: +7 °C; 17 |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1+N3+S | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,07 | 2 | nein | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1+N3+S | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,07 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +67 °C |
| 2320 | TETRAETHYLEN-PENTAMIN | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG (1,2,4- TRICHLORBENZEN) | 6.1 | T1 | III | 6.1+N1+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,45 | 2 | nein | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7; 17 |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG (1,2,4- TRICHLORBENZEN) | 6.1 | T1 | III | 6.1+N1+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | 1,45 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 7; 17; 20: +95 °C; 26 |
| 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,8 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2324 | TRIIISOBUTYLEN | 3 | F1 | III | 3+N1+F | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,76 | 2 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3+N1 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,87 | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2333 | ALLYLACETAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 0,93 | 2 | nein | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT (n-BUTYLACRYLAT, STABILISIERT) | 3 | F1 | III | 3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 0,9 | 1 | ja | T3 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 3; 5 |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,74 | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2356 | 2-CHLORPROPAN | 3 | F1 | I | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,86 | 2 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2362 | 1,1-DICHLORETHAN | 3 | F1 | II | 3+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,17 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | 23 |
| 2370 | HEX-1-EN | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,67 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2381 | DIMETHYLDISULFID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | 1,063 | 2 | ja | T2 | IIB | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,83 | 1 | nein | T4 ³⁾ | II C ⁵⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2383 | DIPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,74 | 2 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |
| 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,81 | 3 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,74 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 0,78 | 2 | nein | T1 ⁹⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2414 | THIOPHEN | 3 | F1 | II | 3+N3+S | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,06 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL- ISOMEREN-GEMISCH, GESCHMOLZEN) | 8 | C4 | II | 8+N1+F | N | 2 | 3 | 2 | 25 | 97 | 0,95 | 2 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL-ISOMEREN-GEMISCH, GESCHMOLZEN) | 8 | C4 | II | 8+N1+F | N | 2 | 3 | 4 | 25 | 97 | 0,95 | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 20: +125 °C |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,93 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 4.1 | F3 | III | 4.1+S | N | 4 | 1 | 4 | | 95 | 2,07 | 3 | ja | | | nein | PP, EP, TOX*, A | 0 | * Toximeter für H2S; 7; 20: +150 °C; 28; 32 |
| 2458 | HEXADIENE | 3 | F1 | II | 3+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,72 | 3 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+N1 | C | 2 | 2 | 2 | 35 | 95 | 1,07 ¹¹⁾ | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 0,89 | 1 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | C | 2 | 2 | | 40 | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2487 | PHENYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,1 | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,11 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2491 | ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 1,02 | 3 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: 14 °C; 17; 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN | 3 | FC | II | 3+8+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,88 | 3 | ja | T3 ²⁾ | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,02 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,9 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3+inst. | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 0,89 | 1 | ja | T2 | II B ⁹⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 3; 5 |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3+N3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,86 | 3 | ja | T2 | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | C3 | II | 8+inst.+N3 | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,02 | 1 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 3; 4; 5; 7; 17 |
| 2564 | TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8+N1 | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,62 ¹¹⁾ | 2 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 7; 17; 22 |
| 2564 | TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8+N1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,62 ¹¹⁾ | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 22 |
| 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3% ortho- Isomer | 6.1 | T1 | II | 6.1+N1+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,18 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2579 | PIPERAZIN, GESCHMOLZEN | 8 | C8 | III | 8+N2 | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | 0,9 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 34 |
| 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,45 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 22; 30; 34 |
| 2586 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG mit höchstens 5% freier Schwefelsäure | 8 | C3 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2608 | NITROPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 1 | 3 | ja | T2 | II B ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2615 | ETHYLPROPYLEETHER | 3 | F1 | II | 3 | N | 2 | 2 | | 10 | 97 | 0,73 | 3 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 2618 | VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3+inst.+N2+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,92 | 1 | ja | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | 3; 5 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 6.1 | T2 | III | 6.1+N2+CMR+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 7; 17 |
| 2672 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser mit relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mehr als 10 % aber höchstens 35 % Ammoniak (mehr als 25% aber höchstens 35% Ammoniak) | 8 | C5 | III | 8+N1 | C | 2 | 2 | 1 | 50 | 95 | 0,88 ⁽¹⁰⁾ - 0,96 ⁽¹⁰⁾ | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | |
| 2672 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser mit relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mehr als 10 % aber höchstens 35 % Ammoniak (höchstens 25% Ammoniak) | 8 | C5 | III | 8+N3 | N | 2 | 2 | | 10 | 95 | 0,88 ⁽¹⁰⁾ - 0,96 ⁽¹⁰⁾ | 2 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 8 | CFT | II | 8+3+6.1 | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 15; 16 |
| 2693 | HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 27; 34 |
| 2709 | BUTYLBENZENE | 3 | F1 | III | 3+N1+F | N | 2 | 3 | | 35 | 97 | 0,87 | 2 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. (2-AMINOBTAN) | 3 | FC | II | 3+8+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 23 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE (N-ETHYL-o-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,94 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE (N-ETHYL-m-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,94 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE, (GEMISCHTE VON N-ETHYL- o-TOLUIDIN UND N-ETHYL-m-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+F | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 0,94 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE (N-ETHYL-p-TOLUIDIN) | 6.1 | T1 | II | 6.1+F | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 0,94 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL (3-METHYLMERCAPTO- PROPIONALDEHYD) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,04 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 2789 | EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | N | 2 | 3 | 2 | 10 | 95 | 1,05 bei 100% Säure | 3 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 7; 17; 34 |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mindestens 10 Masse-% und höchstens 50 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2796 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 8 | C1 | II | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,00 - 1,84 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 8; 22; 30; 34 |
| 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51% Säure | 8 | C1 | II | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,00 - 1,41 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 8; 22; 30; 34 |
| 2797 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 8 | C5 | II | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 1,00 - 2,13 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 22; 30; 34 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,2,3-TRICHLORBENZEN, GESCHMOLZEN) | 6.1 | T2 | III | 6.1+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7; 17; 22 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,2,3-TRICHLORBENZEN, GESCHMOLZEN) | 6.1 | T2 | III | 6.1+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 7; 17; 20: +92 °C; 22; 26 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,3,5-TRICHLORBENZEN, GESCHMOLZEN) | 6.1 | T2 | III | 6.1+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7; 17; 22 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,3,5-TRICHLORBENZEN, GESCHMOLZEN) | 6.1 | T2 | III | 6.1+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 7; 17; 20: +92 °C; 22; 26 |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 8 | C7 | III | 8+N2 | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,98 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2820 | BUTTERSÄURE | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,96 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2829 | CAPRONSÄURE | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,92 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1+N2 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,34 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 23 |
| 2850 | PROPYLENTETRAMER oder TETRAPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3+N1+F | N | 2 | 3 | | 35 | 97 | 0,76 | 2 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1+N3 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,13 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 2904 | PHENOLATE, FLÜSSIG | 8 | C9 | III | 8 | N | 4 | 2 | | | 97 | 1,13-1,18 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON DODECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID UND 2-PROPANOL) | 8 | CF1 | II | 8+3+F | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,95 | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON HEXADECYLTRIMETHYLAMINECHLORID (50%) UND ETHANOL (35%)) | 8 | CF1 | II | 8+3+F | N | 2 | 3 | | 10 | 95 | 0,9 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 6: +7 °C; 17; 34 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | I | 8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON DIALKYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID (C8 bis C18) UND 2-PROPANOL) | 3 | FC | II | 3+8+F | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | 0,88 | 2 | ja | T2 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 1 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,08 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT | 3 | F1 | III | 3 | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,09 | 2 | ja | T4 ³⁾ | II A | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,12 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |
| 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG, mit höchstens 30% Ethylenoxid | 3 | FT1 | I | 3+6.1+inst. | C | 1 | 1 | 3 | | 95 | 0,85 | 1 | nein | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 2; 3; 12; 31 |
| 2984 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | O1 | III | 5.1+inst. | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | 1,06 | 2 | ja | | | nein | PP | 0 | 3; 33 |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, GESCHMOLZEN, N.A.G. (ALKYLAMIN (C ₁₂ - C ₁₈)) | 9 | M7 | III | 9+F | N | 4 | 3 | 2 | | 95 | 0,79 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 7; 17 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probentahmearrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3+inst.+N3 | C | 2 | 2 | | 45 | 95 | 0,8 | 1 | nein | T1 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 3; 5 |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | M6 | III | 9+(N1, N2, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 22; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (BILGENWASSER) | 9 | M6 | III | 9+N2+F | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (SCHWERES HEIZÖL) | 9 | M6 | III | 9+CMR (N1, N2, F oder S) | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 40 |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | N | 3 | 2 | | | 97 | 0,92 | 3 | ja | T3 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | II | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,95 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | III | 8+N3 | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,95 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 3175 | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C ENTHALTEN, N.A.G. GESCHMOLZEN (DIALKYLDIMETHYLAMMO-NIUMCHLORID (C12 - C18) UND 2-PROPANOL) | 4.1 | F1 | II | 4.1 | N | 3 | 3 | 4 | | 95 | 0,86 | 3 | ja | T2 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 7; 17 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt | 3 | F2 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | 95 | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 7; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (CARBON BLACK REEDSTOCK - E (PYROLYSEÖL) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | | 3 | ja | T 1 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 7 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (PYROLYSEÖL A) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | | 3 | ja | T 1 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (RÜCKSTANDSÖL) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | | 3 | ja | T 1 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (ROHNAPHTALIN-GEMISCH) | 3 | F2 | III | 3+F | N | 3 | 3 | 2 | | 95 | | 3 | ja | T 1 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt (KREOSOTÖL) | 3 | F2 | III | 3+N1+F | C | 2 | 2 | 2 | 10 | 95 | | 2 | ja | T 2 | II B | ja | PP, EX, A | 0 | 7 |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt (Low QI Pitch) | 3 | F2 | III | 3+N2+CMR+S | N | 3 | 1 | 4 | | 95 | 1,1-1,3 | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 7 |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | 9 | M9 | III | 9+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | 95 | | * | ja | | | nein | * | 0 | 7; 20:+115 °C; 22; 24; 25; 27 *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100°C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter ihrem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.) | 9 | M9 | III | 9+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | 95 | | * | ja | | | nein | * | 0 | 7; 20:+225 °C; 22; 24; 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. (MONOALKYLAMINEACETAT, GESCHMOLZEN (C ₁₂ bis C ₁₈)) | 8 | C8 | III | 8 | N | 4 | 3 | 2 | | 95 | 0,87 | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 7; 17; 34 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON PHOSPHORSÄURE UND SALPETERSÄURE) | 8 | C1 | I | 8 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON PHOSPHORSÄURE UND SALPETERSÄURE) | 8 | C1 | II | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (WÄSSERIGE LÖSUNG VON PHOSPHORSÄURE UND SALPETERSÄURE) | 8 | C1 | III | 8 | N | 4 | 3 | | | 97 | | 3 | ja | | | nein | PP, EP | 0 | 34 |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27; 34 *siehe 3.2.3.3 |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14, 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3271 | ETHER, N.A.G. (tert.-AMYLMETHYLETHER) | 3 | F1 | II | 3+N1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,77 | 2 | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14, 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T2 | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14, 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 14, 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. (2-METHYLGLUTARONITRIL) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | C | 2 | 2 | | 10 | 95 | 0,95 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|--|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMDICHROMATLÖSUNG) | 6.1 | T4 | III | 6.1+CMR | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,68 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SIEDEPUNKT > 115 °C | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 1 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SIEDEPUNKT > 115 °C | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 2 | 2 | * | * | 95 | | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14, 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 1 | 14, 27; 29 *siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (1-OCTEN) | 3 | F1 | II | 3+N2+F | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 0,71 | 3 | ja | T3 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EX, A | 1 | 14 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (GEMISCH VON POLYZYKLISCHEN AROMATEN) | 3 | F1 | III | 3+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 1,08 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 14 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 > 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | I | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN 110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 1 | 1 | | | 95 | | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT ≤ 60 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29; 38 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 23; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | II | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 60 °C < SIEDEPUNKT ≤ 85 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 23; 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa 85 °C < SIEDEPUNKT ≤ 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 50 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. MIT MEHR ALS 10% BENZEN pD50 ≤ 110 kPa SIEDEPUNKT > 115 °C | 3 | F1 | III | 3+CMR | C | 2 | 2 | | 35 | 95 | | 2 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 27; 29 |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G., ISOPREN UND PENTADIEN ENTHALTEND (pD 50 > 110 kPa), STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3+inst.+N2+CMR | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,678 | 1 | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | 3, 27, 29 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 10 und höchstens 85 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8+N3 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,22 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: +12 °C; 17; 34 |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 5 und höchstens 10 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | N | 2 | 3 | | 10 | 97 | 1,22 | 3 | ja | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, A | 0 | 6: +12 °C; 17; 34 |
| 3426 | ACRYLAMID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | C | 2 | 2 | | 30 | 95 | 1,03 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 0 | 3; 5; 16 |
| 3429 | CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1+S | C | 2 | 2 | | 25 | 95 | 1,15 | 2 | nein | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 6: +6 °C; 17; |
| 3446 | NITROTOLUENE, FEST, GESCHMOLZEN (p-NITROTOLUEN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,16 | 2 | nein | T2 | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 3446 | NITROTOLUENE, FEST, GESCHMOLZEN (p-NITROTOLUEN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N2+S | C | 2 | 1 | 4 | 25 | 95 | 1,16 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +88 °C; 26 |
| 3451 | TOLUIDINE, FEST, GESCHMOLZEN (p-TOLUIDIN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N1 | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,05 | 2 | nein | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 3451 | TOLUIDINE, FEST, GESCHMOLZEN (p-TOLUIDIN) | 6.1 | T2 | II | 6.1+N1 | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,05 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +60 °C |
| 3455 | CRESOLE, FEST, GESCHMOLZEN | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8+N3 | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,03 - 1,05 | 2 | nein | T1 | II A ⁸⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 7; 17 |
| 3455 | CRESOLE, FEST, GESCHMOLZEN | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8+N3 | C | 2 | 2 | 4 | 25 | 95 | 1,03 - 1,05 | 2 | nein | | | nein | PP, EP, TOX, A | 2 | 7; 17; 20: +66 °C |
| 3463 | PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3+N3 | N | 3 | 3 | | | 97 | 0,99 | 3 | ja | T1 | II A ⁷⁾ | ja | PP, EP, EX, A | 1 | 34 |

| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|-------------------------------|---|--------|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 3475 | ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % und nicht mehr als 90 % Ethanol | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,69 - 0,78 ¹⁰⁾ | 3 | ja | T3 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | |
| 3475 | ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 90 % Ethanol | 3 | F1 | II | 3+N2+CMR+F | N | 2 | 3 | 3 | 10 | 97 | 0,78 - 0,79 ¹⁰⁾ | 3 | ja | T2 | II B | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 1 | |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | TF1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | * | * | * | * | 95 | | 1 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 14; 27; * siehe 3.2.3.3 |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | TF1 | II | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | * | * | * | * | 95 | | 2 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 14; 27; * siehe 3.2.3.3 |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | TF1 | III | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F) | C | * | * | * | * | 95 | | 3 | nein | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 0 | 14; 27; * siehe 3.2.3.3 |
| 9000 | AMMONIAK, WASSERFREI, TIEFGEKÜHLT | 2 | 3TC | | 2.1+2.3+8+N1 | G | 1 | 1 | 1; 3 | | 95 | | 1 | nein | T1 | II A | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 1; 31 |
| 9001 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden | 3 | F4 | | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | T4 ³⁾ | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 9002 | STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, N.A.G. | 3 | F5 | | 3+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 1 | 1 | * | * | 95 | | 1 | ja | T4 | II B ⁴⁾ | ja | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |

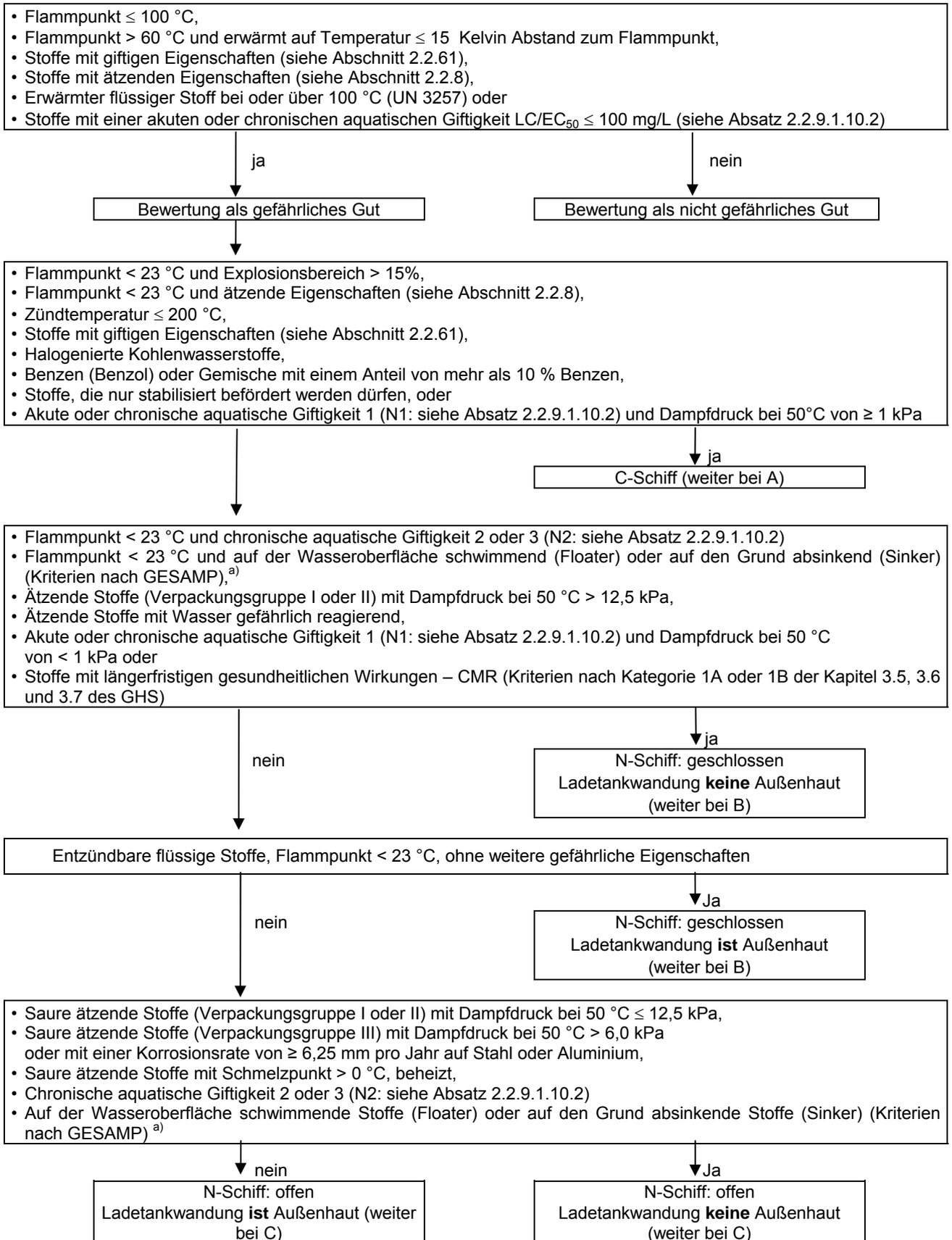
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
|----------------------------|--|--------|----------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-------------|--------------------|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| UN-Nummer oder Stoffnummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | relative Dichte bei 20 °C | Art der Probeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutz erforderlich | Ausrüstung erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 9003 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fp ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind. | 9 | | | 9+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | * | | * | ja | | | nein | * | 0 | 27 *siehe 3.2.3.3 |
| 9003 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fp ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind. (ETHYLENGLYCOLMONOBUTYLETHER) | 9 | | | 9+N3+F | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,9 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | |
| 9003 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60°C UND HÖCHSTENS 100°C oder STOFFE MIT 60 °C < Fp ≤ 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind. (2-ETHYLHEXYLACRYLAT, STABILISIERT) | 9 | | | 9+N3+F | N | 4 | 3 | | | 97 | 0,89 | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 3; 5; 16; |
| 9004 | DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT | 9 | | | 9+S | N | 2 | 3 | 4 | 10 | 95 | 1,21 ⁽¹¹⁾ | 3 | ja | | | nein | PP | 0 | 7; 8; 17; 19 |
| 9005 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, GESCHMOLZEN, N.A.G. | 9 | | | 9+(N2, N3,CMR,F oder S) | * | * | * | * | * | 97 | | * | ja | | | nein | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |
| 9006 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | | | 9+(N2, N3, CMR, F oder S) | * | * | * | * | * | 97 | | * | ja | | | nein | * | 0 | *siehe 3.2.3.3 |

Fußnoten zur Stoffliste

- 1) Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T2.
- 2) Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T3.
- 3) Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T4.
- 4) Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Explosionsgruppe IIB.
- 5) Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Explosionsgruppe IIC.
- 6) *(gestrichen)*
- 7) Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine Einstufung in die als sicherheitstechnisch verlässlich angesehene Explosionsgruppe.
- 8) Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine Einstufung in die nach EN 50014 angegebene Explosionsgruppe.
- 9) Einstufung in Übereinstimmung mit dem IBC-Code der IMO.
- 10) Relative Dichte bei 15 °C.
- 11) Relative Dichte bei 25 °C.
- 12) *(gestrichen)*
- 13) *(gestrichen)*

3.2.3.3 Entscheidungsdiagramm, Schemata und Kriterien für die Festlegung der anwendbaren besonderen Vorschriften (Spalten 6 bis 20 der Tabelle C)

Entscheidungsdiagramm zur Bewertung der flüssigen Stoffe der Klassen 3, 6.1, 8 und 9 in der Binnentankschifffahrt



^{a)} IMO-Veröffentlichung: „The Revised GESAMP Hazard Evaluation Procedure for Chemical Substances Carried by Ships“, GESAMP Reports and Studies No. 64, IMO, London, 2002.

Beheizt beförderte Stoffe

Unabhängig von den vorstehenden Zuordnungen wird für Stoffe, die beheizt befördert werden müssen, der Ladetanktyp abhängig von der Beförderungstemperatur wie folgt bestimmt:

| Maximale Beförderungstemperatur T in °C | Typ N | Typ C |
|--|--|--|
| $T \leq 80$ | integraler Ladetank | integraler Ladetank |
| $80 < T \leq 115$ | unabhängiger Ladetank, Bemerkung 25 | unabhängiger Ladetank, Bemerkung 26 |
| $T > 115$ | unabhängiger Ladetank | unabhängiger Ladetank |

Bemerkung 25: Für die Beförderung dieser Stoffe darf der Ladetanktyp 3 (Ladetankwandung **keine** Außenhaut) verwendet werden, wenn die Konstruktion durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft ausdrücklich für die maximale Beförderungstemperatur genehmigt wurde.

Bemerkung 26: Für die Beförderung dieser Stoffe darf der Ladetanktyp 2 (integraler Ladetank) verwendet werden, wenn die Konstruktion durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft ausdrücklich für die maximale Beförderungstemperatur genehmigt wurde.

Schema A: Kriterien für die Ladetankausrüstung von C-Schiffen

| Ladetankausrüstung | Tankinnenüberdruck für 30 °C Flüssigkeitstemperatur und 37,8 °C Dampfraumtemperatur > 50 kPa | Tankinnenüberdruck für 30 °C Flüssigkeitstemperatur und 37,8 °C Dampfraumtemperatur ≤ 50 kPa | Tankinnenüberdruck unbekannt wegen Mangel an Daten |
|--|--|--|--|
| Mit Kühlanlage (Ziffer 1 in Spalte 9) | gekühlt | | |
| Drucktank (400 kPa) | ungekühlt | Tankinnenüberdruck bei 50 °C > 50 kPa, ohne Berieselung | Siedepunkt ≤ 60 °C |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa, mit Berieselungsanlage (Ziffer 3 in Spalte 9) | | Tankinnenüberdruck bei 50 °C > 50 kPa, mit Berieselung | 60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil berechnet, aber mindestens 10 kPa | | Tankinnenüberdruck bei 50 °C ≤ 50 kPa | |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa | | | 85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 35 kPa | | | Siedepunkt > 115 °C |

Schema B: Kriterien für die Ladetankausrüstung von N-Schiffen mit geschlossenen Ladetanks

| Ladetankausrüstung | Klasse 3, Flammpunkt < 23 °C | | | Ätzende Stoffe | CMR-Stoffe |
|---|---|---|---|-----------------------------|---|
| Drucktank (400 kPa) | $175 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 300 \text{ kPa}$, ohne Kühlung | | | | |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa | $175 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 300 \text{ kPa}$, mit Kühlung (Ziffer 1 in Spalte 9) | $110 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 175 \text{ kPa}$, ohne Berieselung | | | |
| Mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 10 kPa | | | $110 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 150 \text{ kPa}$, mit Berieselung (Ziffer 3 in Spalte 9) | $P_{d50} < 110 \text{ kPa}$ | Verpackungsgruppe I oder II mit $P_{d50} > 12,5 \text{ kPa}$ oder mit Wasser gefährlich reagierend Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 10 kPa; wenn Tankinnenüberdruck höher als 10 kPa, mit Berieselung (Berechnung des Dampfdrucks nach der Formel für Spalte 10, jedoch $v_a = 0,03$) |

Schema C: Kriterien für die Ladetankausrüstung von N-Schiffen mit offenen Ladetanks

| Ladetankausrüstung | Klassen 3 und 9 | Entzündbare Stoffe | Ätzende Stoffe |
|----------------------------------|---|--|---|
| Mit Flammendurchschlagsicherung | $23\text{ °C} \leq \text{Flammpunkt} \leq 60\text{ °C}$ | Flammpunkt $> 60\text{ °C}$, erwärmt auf $\leq 15\text{ K}$ unter Flammpunkt oder Flammpunkt $> 60\text{ °C}$, erwärmt bei oder über seinem Flammpunkt | Entzündbar oder sauer, beheizt transportiert |
| Ohne Flammendurchschlagsicherung | $60\text{ °C} < \text{Flammpunkt} \leq 100\text{ °C}$ oder erwärmter Stoff der Klasse 9 | | Nicht entzündbar |

Spalte 9: Ladetankausrüstung für geschmolzen beförderte Stoffe

- Ladungsheizmöglichkeit (Ziffer 2 in Spalte 9)

Eine Ladungsheizmöglichkeit ist erforderlich,

- wenn der Schmelzpunkt des zu befördernden Stoffes größer oder gleich 15 °C ist oder
- wenn der Schmelzpunkt des zu befördernden Stoffes größer als 0 °C und kleiner als 15 °C ist und die Außentemperatur höchstens 4 K über dem Schmelzpunkt liegt. In der Spalte 20 wird die Nr. „6“ eingetragen sowie die Temperatur, die sich ergibt aus: Schmelzpunkt + 4 K.

- Ladungsheizungsanlage an Bord (Ziffer 4 in Spalte 9)

Eine Ladungsheizungsanlage an Bord ist erforderlich

- bei Stoffen, die nicht erstarren dürfen, da beim Wiederaufheizen gefährliche Reaktionen nicht auszuschließen sind, und
- bei Stoffen, deren Temperatur zuverlässig einen Abstand von mindestens 15 K zum Flammpunkt des Stoffes aufweisen muss.

Spalte 10: Bestimmung des Öffnungsdrucks des Hochgeschwindigkeitsventils in kPa

Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils ist für Typ C-Schiffe auf der Grundlage des Innendrucks des Tanks, aufgerundet auf jeweils 5 kPa, festzulegen.

Für die Berechnung des Innendrucks wird nachstehende Formel benutzt:

$$P_{\max} = P_{\text{Ob max}} + \frac{k \cdot v_a (P_o - P_{\text{Da}})}{v_a - \alpha \cdot \delta_t + \alpha \cdot \delta_t \cdot v_a} - P_o$$

$$k = \frac{T_{\text{D max}}}{T_a},$$

wobei:

P_{\max} : Maximaler Innenüberdruck in kPa

$P_{\text{Ob max}}$: Dampfdruck (absolut) bei maximaler Oberflächentemperatur der Flüssigkeit in kPa

P_{Da} : Dampfdruck (absolut) bei Einfülltemperatur in kPa

P_o : Luftdruck in kPa

v_a : Relatives freies Volumen bei Einfülltemperatur, bezogen auf den Fassungsraum des Ladetanks

α : Kubischer Ausdehnungskoeffizient in K^{-1}

δ_t : Mittlerer Temperaturanstieg der Flüssigkeit bei Erwärmung in K

$T_{\text{D max}}$: Maximale Dampftemperatur in K

T_a : Einfülltemperatur in K

k : Temperaturkorrekturfaktor

In der Formel werden die folgenden Ausgangsgrößen benutzt:

$P_{\text{Ob max}}$: bei 50 °C bzw. 30 °C

P_{Da} : bei 15 °C

P_o : 101,3 kPa

v_a : 5% = 0,05

δ_t : 5 K

$T_{\text{D max}}$: 323 K und 310,8 K

T_a : 288 K

t_{Ob} : 50 °C und 30 °C

Spalte 11: Bestimmung des höchsten zulässigen Füllungsgrads der Ladetanks

Wenn sich aus der in Absatz A aufgeführten Bestimmung des Tankschiffstyps

- ein Typ G ergibt: 91 %, für tiefgekühlte Stoffe jedoch 95 %
- ein Typ C ergibt: 95 %
- ein Typ N ergibt: 97 %, für geschmolzene Stoffe und für entzündbare flüssige Stoffe mit $175 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 300 \text{ kPa}$ jedoch 95 %.

Spalte 12: Relative Dichte des Stoffes bei 20 °C

Diese Daten werden nur zur Information angegeben.

Spalte 13: Bestimmung der Art der Probeentnahmeeinrichtung

- 1 = geschlossen:
- Stoffe, die in Drucktanks zu befördern sind
 - Stoffe mit T in der Spalte 3b), die unter Verpackungsgruppe I der einzelnen Ziffern fallen
 - stabilisierte Stoffe, die unter Inertgasabdeckung zu befördern sind
- 2 = teilweise geschlossen: - alle übrigen Stoffe, für die ein Typ C gefordert wird
- 3 = offen: - alle übrigen Stoffe

Spalte 14: Bestimmung, ob Pumpenraum unter Deck erlaubt ist

- nein - alle Stoffe mit T in der Spalte 3b) mit Ausnahme von Stoffen der Klasse 2
- ja - alle übrigen Stoffe

Spalte 15: Bestimmung der Temperaturklasse

Die entzündbaren Stoffe werden auf der Grundlage ihrer Zündtemperatur der jeweiligen Temperaturklasse zugeordnet:

| Temperaturklasse | Zündtemperatur T der entzündbaren flüssigen Stoffe und Gase in °C |
|------------------|---|
| T 1 | $T > 450$ |
| T 2 | $300 < T \leq 450$ |
| T 3 | $200 < T \leq 300$ |
| T 4 | $135 < T \leq 200$ |
| T 5 | $100 < T \leq 135$ |
| T 6 | $85 < T \leq 100$ |

Falls Explosionsschutz erforderlich ist und die Zündtemperatur nicht bekannt ist, muss die als sicher geschätzte Temperaturklasse T 4 eingetragen werden.

Spalte 16: Bestimmung der Explosionsgruppe

Die entzündbaren Stoffe werden auf der Grundlage ihrer Normspaltweite der jeweiligen Explosionsgruppe zugeordnet. Die Ermittlung der Normspaltweite erfolgt nach dem Standard IEC 60079-1-1 beschriebenen Standard.

Folgende Explosionsgruppen werden unterschieden:

| Explosionsgruppe | Normspaltweite in mm |
|------------------|----------------------------------|
| II A | $> 0,9$ |
| II B | $\geq 0,5 \text{ bis } \leq 0,9$ |
| II C | $< 0,5$ |

Falls Explosionsschutz erforderlich ist und die Daten bezüglich Explosionsschutz nicht vorliegen, muss die als sicher geschätzte Explosionsgruppe II B eingetragen werden.

Spalte 17: Bestimmung, ob Explosionsschutz hinsichtlich Maschinen- und elektrischen Anlagen erforderlich ist

- ja
- für Stoffe, die einen Flammpunkt ≤ 60 °C besitzen
 - für Stoffe, die beheizt befördert werden müssen bei einer Temperatur von weniger als 15 K unterhalb des Flammpunktes
 - für Stoffe, die beheizt befördert werden müssen bei einer Temperatur von 15 K oder mehr unterhalb des Flammpunktes und wenn in Spalte 9 (Ladetankausrüstung) nur eine Ladungsheizmöglichkeit (2) und keine Ladungsheizungsanlage an Bord (4) gefordert wird
 - für entzündliche Gase
- nein
- für alle übrigen Stoffe

Spalte 18: Bestimmung ob persönliche Ausrüstung, ein Fluchtgerät, ein tragbares Gasspürgerät, ein tragbares Messgerät zum Nachweis von toxischen Gasen oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät erforderlich ist

- PP: bei allen Stoffen der Klasse 1 bis 9
- EP: bei allen
 - Stoffen der Klasse 2 mit T oder C in der Spalte 3b),
 - Stoffen der Klasse 3 mit T oder C in der Spalte 3b),
 - Stoffen der Klasse 4.1,
 - Stoffen der Klasse 6.1 und,
 - Stoffen der Klasse 8
 - Stoffe mit CMR-Eigenschaften der Kategorie 1A oder 1B der Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS
- EX: für alle Stoffe, wofür Explosionsschutz gefordert wird
- TOX: für alle Stoffe der Klasse 6.1
für alle Stoffe der übrigen Klassen, mit T in der Spalte 3b)
für Stoffe mit CMR-Eigenschaften der Kategorie 1A oder 1B nach Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS
- A: für alle Stoffe, wofür EX oder/und TOX gefordert wird

Spalte 19: Bestimmung der Anzahl blauer Kegel/Lichter

| | |
|---|---------------|
| Bei allen Stoffen der Klasse 2 mit F in der Spalte 3b): | 1 Kegel/Licht |
| Bei allen Stoffen der Klassen 3 bis 9 mit F in der Spalte 3b) Verpackungsgruppe I oder II: | 1 Kegel/Licht |
| Bei allen Stoffen der Klasse 2 mit T in der Spalte 3b): | 2 Kegel/Licht |
| Bei allen Stoffen der Klassen 3 bis 9 mit T in der Spalte 3b) Verpackungsgruppe I oder II: | 2 Kegel/Licht |

Spalte 20: Bestimmung der Eintragungen der zusätzlichen Anforderungen oder Bemerkungen

- Bemerkung 1: Bemerkung 1 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1005 AMMONIAK, WASSERFREI.
- Bemerkung 2: Bemerkung 2 ist in Spalte 20 einzutragen bei stabilisierten Stoffen, die mit Sauerstoff reagieren.
- Bemerkung 3: Bemerkung 3 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die stabilisiert werden müssen.
- Bemerkung 4: Bemerkung 4 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die nicht erstarren dürfen, weil die Aufheizung zu gefährlichen Reaktionen führen kann.
- Bemerkung 5: Bemerkung 5 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, welche polymerisieren können.
- Bemerkung 6: Bemerkung 6 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, welche kristallisieren können sowie bei Stoffen, für die eine Heizungsanlage oder eine Heizungsmöglichkeit gefordert wird und deren Dampfdruck bei 20 °C höher als 0,1 kPa ist.

- Bemerkung 7: Bemerkung 7 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, deren Schmelzpunkt größer oder gleich 15 °C ist.
- Bemerkung 8: Bemerkung 8 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die mit Wasser gefährlich reagieren.
- Bemerkung 9: Bemerkung 9 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1131 KOHLENSTOFFDISULFID.
- Bemerkung 10: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 11: Bemerkung 11 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1040 ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF.
- Bemerkung 12: Bemerkung 12 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1280 PROPYLENOXID und UN 2983 ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG.
- Bemerkung 13: Bemerkung 13 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1086 VINYLCHLORID STABILISIERT.
- Bemerkung 14: Bemerkung 14 ist in Spalte 20 einzutragen bei Gemischen oder N.A.G.-Positionen, die nicht eindeutig beschrieben sind und für die nach den Einstufungskriterien ein Typ N vorgesehen ist.
- Bemerkung 15: Bemerkung 15 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die mit alkalischen oder sauren Stoffen wie Natronlauge oder Schwefelsäure gefährlich reagieren.
- Bemerkung 16: Bemerkung 16 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen durch örtlich übermäßige Erwärmung eine gefährliche Reaktion entstehen kann.
- Bemerkung 17: Bemerkung 17 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, wenn Bemerkung 6 oder 7 eingetragen wird.
- Bemerkung 18: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 19: Bemerkung 19 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die nie mit Wasser in Berührung kommen dürfen.
- Bemerkung 20: Bemerkung 20 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, deren Beförderungstemperatur auf Grund des Materials der Ladetanks usw. eine maximale Temperatur nicht überschreiten darf. Diese höchstzulässige Beförderungstemperatur ist unmittelbar hinter der Ziffer 20 einzutragen.
- Bemerkung 21: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 22: Bemerkung 22 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen in Spalte 12 ein Bereich angegeben ist oder kein exakter Wert der Dichte angegeben werden kann.
- Bemerkung 23: Bemerkung 23 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die einen Tankinnenüberdruck bei 30 °C < 50 kPa haben und mit Berieselung befördert werden.
- Bemerkung 24: Bemerkung 24 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 3257 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- Bemerkung 25: Bemerkung 25 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die beheizt in einem Ladetanktyp 3 befördert werden sollen.
- Bemerkung 26: Bemerkung 26 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die beheizt in einem Ladetanktyp 2 befördert werden sollen.
- Bemerkung 27: Bemerkung 27 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, für die in der Spalte 2 eine N.A.G.- oder Gattungseintragung aufgenommen ist.
- Bemerkung 28: Bemerkung 28 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN.

- Bemerkung 29: Bemerkung 29 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, für die in der Spalte 2 Angaben zum Dampfdruck und/oder zum Siedepunkt enthalten sind.
- Bemerkung 30: Bemerkung 30 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1719, 1794, 1814, 1819, 1824, 1829, 1830, 1832, 1833, 1906, 2240, 2308, 2583, 2584, 2677, 2679, 2681, 2796, 2797, 2837 und 3320, jeweils wenn ein Typ N offen gefordert wird.
- Bemerkung 31: Bemerkung 31 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen der Klasse 2 und bei UN 1280 PROPYLENOXID und UN 2983 ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG der Klasse 3.
- Bemerkung 32: Bemerkung 32 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen der Klasse 4.1 bei UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN.
- Bemerkung 33: Bemerkung 33 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen der Klasse 5.1 bei UN 2014 und 2984 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG.
- Bemerkung 34: Bemerkung 34 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen mit Gefahr 8 in der Spalte 5 und Typ N in der Spalte 6.
- Bemerkung 35: Bemerkung 35 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die als Kühlanlage kein direktes System benutzen dürfen.
- Bemerkung 36: Bemerkung 36 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die als Kühlanlage nur ein indirektes System benutzen dürfen.
- Bemerkung 37: Bemerkung 37 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen das Ladungsbehältersystem dem vollen Dampfdruck der Ladung bei den oberen Umgebungstemperaturen ohne Berücksichtigung eines Systems, das mit verdampfendem Gas arbeitet, standhalten muss.
- Bemerkung 38: Bemerkung 38 ist in Spalte 20 einzutragen bei Mischungen, deren Siedebeginn gemäß Norm ASTM D 86-01 größer als 60 °C ist.
- Bemerkung 39: Bemerkung 39 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2187 KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, der Klasse 2.
- Bemerkung 40: Bemerkung 40 ist in die Spalte 20 einzutragen bei UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (SCHWERES HEIZÖL).

3.2.4 Modalitäten für die Anwendung des Abschnitts 1.5.2 bezüglich Ausnahmegenehmigungen für die Beförderung in Tankschiffen

3.2.4.1 Muster einer Ausnahmegenehmigung nach Abschnitt 1.5.2

**Ausnahmegenehmigung
nach Abschnitt 1.5.2 des ADN**

Nach Abschnitt 1.5.2 des ADN ist die Beförderung des in der Anlage zu dieser Ausnahmegenehmigung bezeichneten Stoffes in Tankschiffen unter den dort festgelegten Bedingungen zugelassen.

Der Beförderer muss den Stoff vor der Beförderung von einer zugelassenen Klassifikationsgesellschaft in die in Absatz 1.16.1.2.5 des ADN genannte Liste eintragen lassen.

Diese Ausnahmegenehmigung ist gültig
(Geltungsbereich und/oder Strecken)

Sie gilt vom Tag der Unterzeichnung, vorbehaltlich vorherigen Widerrufs, zwei Jahre.

Ausstellender Staat:

Zuständige Behörde:

Datum:

Unterschrift:

3.2.4.2 Antragsvordruck für Ausnahmegenehmigungen nach Abschnitt 1.5.2

Bei Anträgen für Ausnahmegenehmigungen sind Angaben zu folgenden Fragen oder Punkten zu machen³⁾. Die Angaben werden nur für amtliche Zwecke verwendet und vertraulich behandelt.

Antragsteller

.....
(Name) (Firma)

.....
()

.....
(Anschrift)

Kurzfassung des Antrags

Zulassung der Beförderung in Tankschiffen von als Stoff der Klasse

Anlagen

(mit kurzer Beschreibung)

Antrag aufgestellt:

Ort:

Datum:

Unterschrift:
(der für die Angaben verantwortlichen Person)

³ Bei Fragen, die für den betreffenden Antragsgegenstand nicht zutreffen, ist „entfällt“ einzutragen.

1. Allgemeine Angaben zum gefährlichen Stoff

- 1.1 Handelt es sich um einen reinen Stoff , ein Gemisch , eine Lösung ?
- 1.2 Technische Benennung (möglichst ADN- oder gegebenenfalls IBC Code-Nomenklatur).
- 1.3 Synonym.
- 1.4 Handelsname.
- 1.5 Strukturformel und bei Gemischen die Zusammensetzung und/oder Konzentration.
- 1.6 Gefahrenklasse und gegebenenfalls Klassifizierungscode, Verpackungsgruppe.
- 1.7 UN-Nummer oder Stoffnummer (soweit bekannt).

2. Physikalisch-chemische Eigenschaften

- 2.1 Zustand während der Beförderung (z. B. gasförmig, flüssig, geschmolzen, ...).
- 2.2 Relative Dichte der Flüssigkeit bei 20 °C oder bei der Beförderungstemperatur bei Stoffen, die in erwärmtem oder gekühltem Zustand befördert werden.
- 2.3 Beförderungstemperatur (bei Stoffen, die in erwärmtem oder gekühltem Zustand befördert werden).
- 2.4 Schmelzpunkt oder Schmelzbereich °C.
- 2.5 Siedepunkt oder Siedebereich °C.
- 2.6 Dampfdruck bei 15 °C, 20 °C, 30 °C, 37,8 °C, bei 50 °C, (bei verflüssigten Gasen: Dampfdruck bei 70 °C, (bei Permanentgasen: Füllungsdruck bei 15 °C
- 2.7 Kubischer Ausdehnungskoeffizient K⁻¹.
- 2.8 Löslichkeit in Wasser bei 20 °C
Sättigungskonzentration mg/l
oder
Mischbarkeit mit Wasser bei 15 °C
 vollständig teilweise keine
(Wenn möglich, bei Lösungen und Gemischen die Konzentration angeben).
- 2.9 Farbe.
- 2.10 Geruch.
- 2.11 Viskosität mm²/s.
- 2.12 Auslaufzeit (ISO 2431-1996) s.
- 2.13 Lösemittel-Trennprüfung
- 2.14 pH-Wert des Stoffes oder der wässrigen Lösung (Konzentration angeben).
- 2.15 Sonstige Angaben.

3. Sicherheitstechnische Eigenschaften

- 3.1 Selbstentzündungstemperatur nach IEC 60079-4 (entspricht DIN 51 794) °C; gegebenenfalls Angabe der Temperaturklasse nach EN 50 014:1994.
- 3.2 Flammpunkt

Bei Flammpunkten bis 175 °C

Prüfmethoden mit geschlossenem Tiegel – Ungleichgewichtsverfahren:

Methode nach Abel: EN ISO 13736:1997

Methode nach Abel-Pensky: DIN 51755-1:1974 und DIN 51755-2:1978 oder AFNOR M 07-019

Methode nach Pensky-Martens: EN ISO 2719:2004

Luchaire-Gerät: französische Norm AFNOR T 60-103:1968

Methode nach Tag: ASTM D56-02

Prüfmethoden mit geschlossenem Tiegel – Gleichgewichtsverfahren

Schnelles Gleichgewichtsverfahren: EN ISO 3679:2004; ASTM D3278-96:2004

Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel: EN ISO 1523:2002; ASTM D3941-90:2001

Bei Flammpunkten über 175 °C

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Methoden ist folgende Prüfmethode mit offenem Tiegel anwendbar:

Methode nach Cleveland: EN ISO 2592:2002; ASTM D92-02b.

- 3.3 Explosionsgrenzen (Zündgrenzen):
Bestimmung der unteren Explosionsgrenze (UEG) und der oberen Explosionsgrenzen (OEG) nach EN 1839:2004.
- 3.4 Normenspaltweite nach IEC 60079-1:2003 mm.
- 3.5 Wird der Stoff in stabilisiertem Zustand befördert? Gegebenenfalls Angaben zum Stabilisierungsmittel:
.....
- 3.6 Zersetzungsprodukte bei Brand unter Luftkontakt oder bei Einwirkung eines Fremdbrandes:
.....
- 3.7 Ist der Stoff brandfördernd?
- 3.8 Abtragungsraten (Korrosionsraten) mm/Jahr.
- 3.9 Reagiert der Stoff mit Wasser oder feuchter Luft unter Entwicklung entzündbarer oder giftiger Gase? Ja/Nein. Entstehende Gase:
.....
- 3.10 Reagiert der Stoff auf irgendeine andere Weise gefährlich?
- 3.11 Reagiert der Stoff beim Wiederaufheizen gefährlich?
Ja/Nein.
- 4. Physiologische Gefahren**
- 4.1 LD₅₀- und/oder LC₅₀-Wert. Nekrosewert (gegebenenfalls sonstige Kriterien der Giftigkeit nach Unterabschnitt 2.2.61.1 des ADN):
.....
CMR-Eigenschaften gemäß Kategorien 1A und 1B der Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS:
.....
- 4.2 Entstehen bei Zersetzung oder Reaktion physiologisch gefährliche Stoffe (soweit bekannt, bitte angeben)?
.....
- 4.3 Ökologische Eigenschaften (siehe Unterabschnitt 2.4.2.1 ADN):
Akute Giftigkeit:
96 Stunden-LC₅₀-Wert für Fischemg/l
48 Stunden-EC₅₀-Wert für Daphnienmg/l
72 Stunden-IC₅₀-Wert für Algenmg/l
Chronische Giftigkeit:
NOECmg/l
BCFmg/l oder logK_{ow}
Leicht biologisch abbaubar ja/nein.
- 5. Angaben zum Gefahrenpotential**
- 5.1 Mit welchen konkreten Schäden muss gerechnet werden, wenn die gefährlichen Eigenschaften wirksam werden?
- Verbrennung
 - Verletzung
 - Verätzung
 - Vergiftung bei Aufnahme durch die Haut
 - Vergiftung beim Einatmen
 - mechanische Beschädigung
 - Zerstörung
 - Brand
 - Abtragung (Korrosion bei Metallen)
 - Umweltschädigung.
- 6. Angaben zum Beförderungsmittel**
- 6.1 Sind besondere Beladevorschriften vorgesehen/erforderlich (welche?)
.....

7. Beförderung gefährlicher Stoffe in Tanks

7.1 Mit welchem Werkstoff ist das Füllgut verträglich?
.....

8. Sicherheitstechnische Anforderungen

8.1 Welche Sicherheitsvorkehrungen sind nach dem Stand von Wissenschaft und Technik im Hinblick auf die vom Stoff ausgehenden oder im Verlauf der gesamten Beförderung möglichen Gefahren erforderlich?
.....

8.2 Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen

Einsatz von stationärer und mobiler Messtechnik zur Messung entzündbarer Gase und Dämpfe entzündbarer flüssiger Stoffe;

Einsatz von stationärer und mobiler Messtechnik (Toximeter) zur Konzentrationsmessung von giftigen Stoffen.

3.2.4.3 Zuordnungskriterien für die Stoffe

A. Spalten 6, 7 und 8: Bestimmung des Tankschiffstyps

1. Gase (Zuordnungskriterien nach UN-Empfehlungen)

- ohne Kühlung: Typ G Druck
- mit Kühlung: Typ G gekühlt

2. *Halogenierte Kohlenwasserstoffe*

Stoffe, die nur in stabilisiertem Zustand befördert werden dürfen

Stoffe mit giftigen Eigenschaften (siehe Abschnitt 2.2.61 ADN)

Stoffe mit entzündbaren (Flammpunkt < 23 °C) und korrosiven Eigenschaften (siehe Abschnitt 2.2.8 ADN)

Stoffe mit einer Selbstentzündungstemperatur ≤ 200 °C

Stoffe mit einem Flammpunkt < 23 °C und einem Explosionsbereich > 15 % bei 20 °C

Benzen und Gemische von nicht giftigen und nicht ätzenden Stoffen mit einem Anteil von mehr als 10 % Benzen

Umweltgefährdende Stoffe, akute oder chronische Giftigkeit 1 in Wasser (Gruppe N1 gemäß 2.2.9.1.10.2 ADN)

- Innendruck des Ladetanks bei 30 °C Flüssigkeitstemperatur und 37,8 °C Dampfraumtemperatur > 50 kPa:

- ohne Kühlung: Typ C Druck (400 kPa)
- mit Kühlung: Typ C gekühlt

- Innendruck des Ladetanks bei 30 °C Flüssigkeitstemperatur und 37,8 °C Dampfraumtemperatur ≤ 50 kPa, aber mit einem Innendruck des Ladetanks > 50 kPa bei 50 °C:

- ohne Berieselung: Typ C Druck (400 kPa)
- mit Berieselung: Typ C mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa

- Innendruck des Ladetanks bei 30 °C Flüssigkeitstemperatur und 37,8 °C Dampfraumtemperatur ≤ 50 kPa mit einem Innendruck des Ladetanks ≤ 50 kPa bei 50 °C:

Typ C mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil berechnet, aber mindestens 10 kPa

2.1 *Gemische mit Mangel an Daten, wofür nach den Kriterien in 2. ein Typ C-Schiff gefordert wird*

Falls der Innendruck des Ladetanks aus Mangel an Daten nicht berechnet werden kann, dürfen folgende Kriterien verwendet werden:

- | | | |
|--|-------|---|
| - Siedepunkt $\leq 60\text{ °C}$ | Typ C | Druck (400 kPa) |
| - $60\text{ °C} < \text{Siedebeginn} \leq 85\text{ °C}$ | Typ C | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa und mit Berieselung |
| - $85\text{ °C} < \text{Siedebeginn} \leq 115\text{ °C}$ | Typ C | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa |
| - $115\text{ °C} < \text{Siedebeginn}$ | Typ C | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 35 kPa |

3. *Stoffe mit nur entzündbaren Eigenschaften* (siehe Abschnitt 2.2.3 ADN)

- | | | |
|---|-------------------|---|
| - Flammpunkt $< 23\text{ °C}$ mit $175\text{ kPa} \leq P_{d\ 50} < 300\text{ kPa}$ | | |
| • ohne Kühlung: | Typ N geschlossen | Druck (400 kPa) |
| • mit Kühlung: | Typ N geschlossen | gekühlt mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa |
| - Flammpunkt $< 23\text{ °C}$ mit $150\text{ kPa} \leq P_{d\ 50} < 175\text{ kPa}$: | Typ N geschlossen | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa |
| - Flammpunkt $< 23\text{ °C}$ mit $110\text{ kPa} \leq P_{d\ 50} < 150\text{ kPa}$ | | |
| • ohne Berieselung: | Typ N geschlossen | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 50 kPa |
| • mit Berieselung: | Typ N geschlossen | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 10 kPa |
| - Flammpunkt $< 23\text{ °C}$ mit $P_{d\ 50} < 110\text{ kPa}$: | Typ N geschlossen | mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil 10 kPa |
| - Flammpunkt $\geq 23\text{ °C}$ und $\leq 60\text{ °C}$: | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |
| - Stoffe mit Flammpunkt $> 60\text{ °C}$, erwärmt auf Temperaturen $\leq 15\text{ K}$ unter Flammpunkt, n.a.g (...): | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |
| - Stoffe mit Flammpunkt $> 60\text{ °C}$, erwärmt auf oder über ihrem Flammpunkt, n.a.g. (...): | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |

4. *Stoffe mit korrosiven Eigenschaften* (siehe Abschnitt 2.2.8 ADN)

- Ätzende Stoffe, die ätzende Dämpfe bilden können:
 - Stoffe, die der Verpackungsgruppe I oder II zugeordnet sind, und mit einem Dampfdruck⁴ > 12,5 kPa (125 mbar) bei 50 °C oder
 - Stoffe, die mit Wasser gefährlich reagieren können (z. B. Säurechloride) oder
 - Stoffe mit gelösten Gasen
 - Saure Stoffe mit korrosiven Eigenschaften:
 - Stoffe, die der Verpackungsgruppe I oder II zugeordnet sind, und mit einem Dampfdruck² ≤ 12,5 kPa (125 mbar) bei 50 °C oder
 - Stoffe, die der Verpackungsgruppe III zugeordnet sind, und mit einem Dampfdruck² > 6,0 kPa (60 mbar) bei 50 °C oder
 - Stoffe, die der Verpackungsgruppe III zugeordnet sind, aufgrund der Korrosionsrate auf Stahl oder Aluminium oder
 - Stoffe mit einem Schmelzpunkt > 0 °C, die unter Beheizung befördert werden
 - entzündbare Stoffe
 - in erwärmtem Zustand beförderte Stoffe
 - nicht entzündbare Stoffe
 - Alle übrigen ätzenden Stoffe
 - entzündbar
 - nicht entzündbar
- | | | |
|--|-------------------|---|
| | Typ N geschlossen | Ladetankwandung keine Außenhaut mit Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil/Überdruckventil 10 kPa |
| | Typ N offen | Ladetankwandung keine Außenhaut |
| | Typ N offen | Ladetankwandung keine Außenhaut |
| | Typ N offen | Ladetankwandung keine Außenhaut |
| | Typ N offen | Ladetankwandung keine Außenhaut |
| | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |
| | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |
| | Typ N offen | ohne Flammendurchschlagsicherung |
| | Typ N offen | mit Flammendurchschlagsicherung |
| | Typ N offen | ohne Flammendurchschlagsicherung |

⁴ Falls Daten vorhanden, darf anstatt des Dampfdrucks die Summe der Partialdrücke der gefährlichen Stoffe verwendet werden.

5. *Umweltgefährdende Stoffe* (siehe Unterabschnitt 2.2.9.1 ADN)
- chronische Giftigkeit 2 und 3 (Gruppe N2 gemäß Absatz 2.2.9.1.10.2 ADN) Typ N offen Ladetankwandung keine Außenhaut
 - akute Giftigkeit 2 und 3 (Gruppe N3 gemäß Absatz 2.2.9.1.10.2 ADN) Typ N offen -----
6. *Stoffe der Klasse 9, UN-Nummer 3257* Typ N offen unabhängige Ladetank
7. *Stoffe der Klasse 9, Stoffnummer 9003*
Flammpunkt > 60 °C und ≤ 100 °C Typ N offen -----
8. *Stoffe, die in erwärmtem Zustand befördert werden müssen*
Für Stoffe, die in erwärmtem Zustand befördert werden müssen, wird der Ladetanktyp in Abhängigkeit der Beförderungstemperatur nach folgender Tabelle bestimmt:

| Maximale Beförderungstemperatur T in °C | Typ N | Typ C |
|---|-------------|-------------|
| T ≤ 80 | 2 | 2 |
| 80 < T ≤ 115 | 1 + Bem. 25 | 1 + Bem. 26 |
| T > 115 | 1 | 1 |

1 = Ladetanktyp: unabhängiger Ladetank

2 = Ladetanktyp: integraler Ladetank

Bem. 25 = Bemerkung Nr. 25 in Spalte 20 der Stoffliste in Teil 3.2 Tabelle C.

Bem. 26 = Bemerkung Nr. 26 in Spalte 20 der Stoffliste in Teil 3.2 Tabelle C.

9. *Stoffe mit längerfristigen gesundheitlichen Wirkungen – CMR-Stoffe - (Kategorien 1A und 1B gemäß den Kriterien der Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS⁵⁾), soweit sie bereits auf Grund anderer Kriterien den Klassen 2 bis 9 zugeordnet sind*
- C Krebserzeugend
M Erbgutverändernd
R Fortpflanzungsgefährdend Typ N geschlossen Ladetankwandung keine Außenhaut; Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils mindestens 10 kPa und, wenn Innendruck des Ladetanks höher als 10 kPa, mit Berieselungsanlage; (Berechnung des Dampfdrucks nach der Formel für Spalte 10, jedoch $v_a = 0,03$).
10. *Auf der Wasseroberfläche schwimmende Stoffe („Floater“) oder auf den Gewässergrund absinkende Stoffe („Sinker“) (Kriterien nach GESAMP⁶⁾), soweit sie bereits auf Grund anderer Kriterien den Klassen 3 bis 9 zugeordnet sind und sich für sie aus der vorgenannten Einteilung ein Typ N ergibt*
Typ N offen Ladetankwandung keine Außenhaut

⁵⁾ Da bisher noch keine international verbindliche Liste von CMR-Stoffen der Kategorie 1A und 1B existiert, findet hier in der Übergangszeit, bis zum Vorliegen einer solchen Liste, die Liste der CMR-Stoffe der Kategorie 1 und 2 entsprechend der Richtlinien 67/548/EWG oder 88/379/EWG des Rates der Europäischen Union in der jeweils geänderten Fassung Berücksichtigung.

⁶⁾ IMO-Veröffentlichung: „The Revised GESAMP Hazard Evaluation Procedure for Chemical Substances carried by Ships“, GESAMP Reports and Studies No. 64, IMO, London, 2002.

B. Spalte 9: Bestimmung der Ladetankausrüstung

- (1) Kühlanlage
Ob eine Kühlanlage erforderlich ist, ergibt sich aus Absatz A.
- (2) Ladungsheizmöglichkeit
Eine Ladungsheizmöglichkeit ist erforderlich,
 - wenn der Schmelzpunkt des zu befördernden Stoffes größer oder gleich 15 °C ist oder
 - wenn der Schmelzpunkt des zu befördernden Stoffes größer als 0 °C und kleiner als 15 °C ist und die Außentemperatur höchstens 4 K über dem Schmelzpunkt liegt. In der Spalte 20 wird die Bemerkung 6 eingetragen sowie die Temperatur, die sich ergibt aus: Schmelzpunkt + 4 K.
- (3) Berieselungsanlage
Ob eine Berieselungsanlage erforderlich ist, ergibt sich aus Absatz A.
- (4) Ladungsheizungsanlage an Bord
Eine Ladungsheizungsanlage an Bord ist erforderlich
 - bei Stoffen, die nicht erstarren dürfen, da beim Wiederaufheizen gefährliche Reaktionen nicht auszuschließen sind, und
 - bei Stoffen, deren Temperatur zuverlässig mindestens 15 K unter dem Flammpunkt des Stoffes gehalten werden muss.

C. Spalte 10: Bestimmung des Öffnungsdrucks des Hochgeschwindigkeitsventils in kPa

Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils ist für Typ C-Schiffe auf der Grundlage des Innendrucks des Ladetanks, aufgerundet auf 5 kPa, festzulegen.

Für die Berechnung des Innendrucks wird nachstehende Formel benutzt:

$$P_{\max} = P_{\text{Ob max}} + \frac{k \cdot v_a (P_0 - P_{\text{Da}})}{v_a - \alpha \cdot \delta_t + \alpha \cdot \delta_t \cdot v_a} - P_0$$

$$k = \frac{T_{\text{Dmax}}}{T_a} ,$$

wobei:

| | | |
|---------------------|---|--|
| P_{\max} | : | Maximaler Innendruck in kPa |
| $P_{\text{Ob max}}$ | : | Dampfdruck (absolut) bei maximaler Oberflächentemperatur der Flüssigkeit in kPa |
| P_{Da} | : | Dampfdruck (absolut) bei Einfülltemperatur in kPa |
| P_0 | : | Luftdruck in kPa |
| v_a | : | Relatives freies Volumen bei Einfülltemperatur, bezogen auf den Fassungsraum des Ladetanks |
| α | : | Kubischer Ausdehnungskoeffizient in K^{-1} |
| δ_t | : | Mittlerer Temperaturanstieg der Flüssigkeit bei Erwärmung in K |
| T_{Dmax} | : | Maximale Dampftemperatur in K |
| T_a | : | Einfülltemperatur in K |
| k | : | Temperaturkorrekturfaktor |
| t_{Ob} | : | Maximale Oberflächentemperatur der Flüssigkeit in °C |

In der Formel werden die folgenden Ausgangsgrößen benutzt:

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| $P_{\text{Ob max}}$ | : | bei 50 °C bzw. 30 °C |
| P_{Da} | : | bei 15 °C |
| P_0 | : | 101,3 kPa |
| v_a | : | 5 % = 0,05 |
| δ_t | : | 5 K |
| T_{Dmax} | : | 323 K und 310,8 K |
| T_a | : | 288 K |
| t_{Ob} | : | 50 °C und 30 °C |

D. Spalte 11: Bestimmung des höchsten Füllungsgrads der Ladetanks

Wenn sich aus der in Absatz A aufgeführten Bestimmung des Tankschiffstyps

- ein Typ G ergibt: 91 %, für tiefgekühlte Stoffe jedoch 95 %
- ein Typ C ergibt: 95 %
- ein Typ N ergibt: 97 %, für geschmolzene Stoffe und für entzündbare flüssige Stoffe mit $175 \text{ kPa} \leq P_{d50} < 300 \text{ kPa}$ jedoch 95 %.

E. Spalte 13: Bestimmung der Art der Probeentnahmeeinrichtung

- 1 = geschlossen:
 - Stoffe, die in Druckladetanks zu befördern sind
 - Stoffe mit Buchstabe T im Klassifizierungscode gemäß Spalte 3b), die der Verpackungsgruppe I zugeordnet sind
 - stabilisierte Stoffe, die unter Inertgasabdeckung zu befördern sind
- 2 = teilweise geschlossen: - alle übrigen Stoffe, für die ein Typ C gefordert wird
- 3 = offen: - alle übrigen Stoffe

F. Spalte 14: Bestimmung, ob Pumpenraum unter Deck erlaubt ist

- nein - alle Stoffe mit Buchstabe T im Klassifizierungscode gemäß Spalte 3b) mit Ausnahme von Stoffen der Klasse 2
- ja - alle übrigen Stoffe

G. Spalte 15: Bestimmung der Temperaturklasse

Die entzündbaren Stoffe werden auf der Grundlage ihrer Selbstentzündungstemperatur der jeweiligen Temperaturklasse zugeordnet:

| Temperaturklasse | Zündtemperatur T der entzündbaren flüssigen Stoffe und Gase in °C |
|------------------|---|
| T 1 | $T > 450$ |
| T 2 | $300 < T \leq 450$ |
| T 3 | $200 < T \leq 300$ |
| T 4 | $135 < T \leq 200$ |
| T 5 | $100 < T \leq 135$ |
| T 6 | $85 < T \leq 100$ |

Falls Explosionsschutz erforderlich ist und die Selbstentzündungstemperatur nicht bekannt ist, muss die als sicher geschätzte Temperaturklasse T 4 eingetragen werden.

H. Spalte 16: Bestimmung der Explosionsgruppe

Die entzündbaren Stoffe werden auf der Grundlage ihrer Normspaltweite der jeweiligen Explosionsgruppe zugeordnet. Die Ermittlung der Normspaltweite erfolgt nach Standard IEC 60079-1-1 beschriebenen Norm.

Folgende Explosionsgruppen werden unterschieden:

| Explosionsgruppe | Normspaltweite in mm |
|------------------|----------------------------------|
| II A | $> 0,9$ |
| II B | $\geq 0,5 \text{ bis } \leq 0,9$ |
| II C | $< 0,5$ |

Falls Explosionsschutz erforderlich ist und die Daten bezüglich Explosionsschutz nicht vorliegen, muss die als sicher geschätzte Explosionsgruppe II B eingetragen werden.

I. Spalte 17: Bestimmung, ob Explosionsschutz hinsichtlich Maschinen- und elektrischen Anlagen erforderlich ist

- ja
- für Stoffe mit einem Flammpunkt ≤ 60 °C
 - für Stoffe, die beheizt bei einer Temperatur von weniger als 15 K unterhalb des Flammpunkts befördert werden müssen
 - für Stoffe, die beheizt bei einer Temperatur von 15 K oder mehr unterhalb des Flammpunktes befördert werden müssen
 - für entzündbare Gase
- nein
- für alle übrigen Stoffe

J. Spalte 18: Bestimmung, ob eine persönliche Schutzausrüstung, ein Fluchtgerät, ein tragbares Gasspürgerät, ein tragbares Messgerät zum Nachweis von toxischen Gasen oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät erforderlich ist

- PP: bei allen Stoffen der Klasse 1 bis 9;
- EP: bei allen Stoffen
 - der Klasse 2 mit Buchstabe T oder C im Klassifizierungscode, der in der Spalte 3b) angegeben ist,
 - der Klasse 3 mit Buchstabe T oder C im Klassifizierungscode, der in der Spalte 3b) angegeben ist,
 - der Klasse 4.1,
 - der Klasse 6.1 und
 - der Klasse 8,
 - mit CMR-Eigenschaften der Kategorie 1A oder 1B der Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS⁷⁾;
- EX: für alle Stoffe, für die Explosionsschutz gefordert wird
- TOX: für alle Stoffe der Klasse 6.1
für alle Stoffe der übrigen Klassen, mit Buchstabe T in der Spalte 3b)
für Stoffe mit CMR-Eigenschaften der Kategorie 1A oder 1B der Kapitel 3.5, 3.6 und 3.7 des GHS
- A: für alle Stoffe, für die EX oder TOX gefordert wird

K. Spalte 19: Bestimmung der Anzahl blauer Kegel/Lichter

- Bei allen Stoffen der Klasse 2 mit Buchstabe F in der Spalte 3b): 1 Kegel/Licht
- Bei allen Stoffen der Klassen 3 bis 9 mit Buchstabe F in der Spalte 3b), die der Verpackungsgruppe I oder II zugeordnet sind: 1 Kegel/Licht
- Bei allen Stoffen der Klasse 2 mit Buchstabe T in der Spalte 3b): 2 Kegel/Lichter
- Bei allen Stoffen der Klassen 3 bis 9 mit Buchstabe T in der Spalte 3b), die der Verpackungsgruppe I oder II zugeordnet sind: 2 Kegel/Lichter

L. Spalte 20: Bestimmung der Eintragungen der zusätzlichen Anforderungen und Bemerkungen

- Bemerkung 1: Bemerkung 1 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1005 AMMONIAK, WASSERFREI.
- Bemerkung 2: Bemerkung 2 ist in Spalte 20 einzutragen bei stabilisierten Stoffen, die mit Sauerstoff reagieren.

⁷⁾ Da bisher noch keine international verbindliche Liste von CMR-Stoffen der Kategorien 1A und 1B existiert, findet hier, bis zum Vorliegen einer solchen Liste die Liste der CMR-Stoffe der Kategorien 1 und 2 der Europäischen Union Berücksichtigung.

- Bemerkung 3: Bemerkung 3 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die stabilisiert werden müssen.
- Bemerkung 4: Bemerkung 4 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die nicht erstarren dürfen, weil die Aufheizung zu gefährlichen Reaktionen führen kann.
- Bemerkung 5: Bemerkung 5 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, welche polymerisieren können.
- Bemerkung 6: Bemerkung 6 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, welche kristallisieren können sowie bei Stoffen, für die eine Heizungsanlage oder eine Heizungs-möglichkeit gefordert wird und deren Dampfdruck bei 20 °C höher als 0,1 kPa ist.
- Bemerkung 7: Bemerkung 7 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, deren Schmelzpunkt größer oder gleich 15 °C ist.
- Bemerkung 8: Bemerkung 8 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die mit Wasser gefährlich reagieren.
- Bemerkung 9: Bemerkung 9 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1131 KOHLENSTOFF-DISULFID.
- Bemerkung 10: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 11: Bemerkung 11 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1040 ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF.
- Bemerkung 12: Bemerkung 12 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1280 PROPYLENOXID und UN 2983 ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG.
- Bemerkung 13: Bemerkung 13 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1086 VINYLCHLORID STABILISIERT.
- Bemerkung 14: Bemerkung 14 ist in Spalte 20 einzutragen bei Gemischen oder N.A.G.-Einträgen, die nicht eindeutig beschrieben sind und für die nach den Einstufungskriterien ein Typ N vorgesehen ist.
- Bemerkung 15: Bemerkung 15 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die mit alkalischen oder sauren Stoffen wie Natronlauge oder Schwefelsäure gefährlich reagieren.
- Bemerkung 16: Bemerkung 16 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen durch örtlich übermäßige Erwärmung eine gefährliche Reaktion entstehen kann.
- Bemerkung 17: Bemerkung 17 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, wenn Bemerkung 6 oder 7 eingetragen wird.
- Bemerkung 18: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 19: Bemerkung 19 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die nie mit Wasser in Berührung kommen dürfen.
- Bemerkung 20: Bemerkung 20 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, deren Beförderungstemperatur auf Grund des Werkstoffs der Ladetanks eine maximale Temperatur nicht überschreiten darf. Diese höchstzulässige Beförderungstemperatur ist unmittelbar hinter der Nummer 20 einzutragen.
- Bemerkung 21: Ist nicht mehr zu verwenden.
- Bemerkung 22: Bemerkung 22 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen in Spalte 12 ein Bereich oder kein Wert angegeben ist.
- Bemerkung 23: Bemerkung 23 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die einen Innendruck des Ladetanks bei 30 °C von weniger als 50 kPa haben und mit Berieselung befördert werden.
- Bemerkung 24: Bemerkung 24 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 3257 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

- Bemerkung 25: Bemerkung 25 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die beheizt in einem Ladetanktyp 3 befördert werden müssen.
- Bemerkung 26: Bemerkung 26 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die beheizt in einem Ladetanktyp 2 befördert werden müssen.
- Bemerkung 27: Bemerkung 27 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, für die in der Spalte 2 eine N.A.G.- oder Gattungseintragung aufgenommen ist.
- Bemerkung 28: Bemerkung 28 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN.
- Bemerkung 29: Bemerkung 29 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, für die in der Spalte 2 Angaben zum Dampfdruck oder zum Siedepunkt enthalten sind.
- Bemerkung 30: Bemerkung 30 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 1719, 1794, 1814, 1819, 1824, 1829, 1830, 1832, 1833, 1906, 2240, 2308, 2583, 2584, 2677, 2679, 2681, 2796, 2797, 2837 und 3320 unter den Eintragungen, für die ein Typ N offen gefordert wird.
- Bemerkung 31: Bemerkung 31 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen der Klasse 2 und bei UN 1280 PROPYLENOXID und UN 2983 ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG der Klasse 3.
- Bemerkung 32: Bemerkung 32 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN der Klasse 4.1.
- Bemerkung 33: Bemerkung 33 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2014 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG und UN 2984 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG der Klasse 5.1.
- Bemerkung 34: Bemerkung 34 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen in der Spalte 5 die Gefahr 8 und in der Spalte 6 der Typ N angegeben ist.
- Bemerkung 35: Bemerkung 35 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die als Kühlanlage kein direktes System benutzen dürfen.
- Bemerkung 36: Bemerkung 36 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, die als Kühlanlage nur ein indirektes System benutzen dürfen.
- Bemerkung 37: Bemerkung 37 ist in Spalte 20 einzutragen bei Stoffen, bei denen das Ladungsbehältersystem dem vollen Dampfdruck der Ladung bei den oberen Grenzwerten der Auslegungsumgebungstemperaturen standhalten muss, unabhängig davon, welches System für das verdampfende Gas gewählt wurde.
- Bemerkung 38: Bemerkung 38 ist in Spalte 20 einzutragen bei Gemischen, deren Siedebeginn gemäß Norm ASTM D 86-01 größer als 60 °C ist.
- Bemerkung 39: Bemerkung 39 ist in Spalte 20 einzutragen bei UN 2187 KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, der Klasse 2.
- Bemerkung 40: Bemerkung 40 ist in die Spalte 20 einzutragen bei UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (SCHWERES HEIZÖL).

Kapitel 3.3

Für bestimmte Stoffe oder Gegenstände geltende Sondervorschriften

- 3.3.1** Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 bei Stoffen oder Gegenständen angegebenen Nummern entsprechen den in diesem Kapitel erläuterten Sondervorschriften, die für diese Stoffe oder Gegenstände gelten.
- 16** Muster von neuen oder bereits bestehenden explosiven Stoffen oder Gegenständen mit Explosivstoff, die unter anderem zu Versuchs-, Zuordnungs-, Forschungs- und Entwicklungszwecken, zu Qualitätskontrollzwecken oder als Handelsmuster befördert werden, dürfen nach den Vorschriften der zuständigen Behörde befördert werden (siehe Absatz 2.2.1.1.3). Die Masse nicht angefeuchteter oder nicht desensibilisierter explosiver Muster ist entsprechend den Vorschriften der zuständigen Behörde auf 10 kg in kleinen Versandstücken begrenzt. Die Masse angefeuchteter oder desensibilisierter Muster ist auf 25 kg begrenzt.
- 23** Dieser Stoff weist eine Gefahr der Entzündbarkeit auf, die aber nur unter extremen Brandbedingungen in einem abgeschlossenen Raum zutage tritt.
- 32** In anderer Form unterliegt dieser Stoff nicht den Vorschriften des ADN.
- 37** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn er überzogen ist.
- 38** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn er höchstens 0,1 Masse-% Calciumcarbid enthält.
- 39** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn er weniger als 30 Masse-% oder mindestens 90 Masse-% Silicium enthält.
- 43** Werden diese Stoffe als Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizide) zur Beförderung aufgegeben, müssen sie unter der entsprechenden Pestizid-Eintragung und in Übereinstimmung mit den entsprechenden für Pestizide geltenden Vorschriften befördert werden (siehe Absätze 2.2.61.1.10 bis 2.2.61.1.11.2).
- 45** Antimonsulfide und -oxide mit einem Arsengehalt von höchstens 0,5 %, bezogen auf die Gesamtmasse, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 47** Ferricyanide und Ferrocyanide unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 48** Enthält dieser Stoff mehr als 20 % Cyanwasserstoff, ist er nicht zur Beförderung zugelassen.
- 59** Diese Stoffe unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie höchstens 50 % Magnesium enthalten.
- 60** Beträgt die Konzentration mehr als 72 %, ist der Stoff nicht zur Beförderung zugelassen.
- 61** Die technische Benennung, durch die die offizielle Bezeichnung für die Beförderung ergänzt wird, ist die allgemein gebräuchliche, von der ISO zugelassene Benennung (siehe ISO-Norm 1750:1981 „Schädlingsbekämpfungsmittel und andere Agrarchemikalien – Gruppennamen“ in der jeweils geänderten Fassung), eine andere Benennung gemäß „The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification“ oder die Benennung des aktiven Bestandteils (siehe auch Absätze 3.1.2.8.1 und 3.1.2.8.1.1).
- 62** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn er höchstens 4 % Natriumhydroxid enthält.
- 65** Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung mit weniger als 8 % Wasserstoffperoxid, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.

- 103** Ammoniumnitrit und Gemische von einem anorganischen Nitrit mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 105** Nitrocellulose, die der Beschreibung der UN-Nummer 2556 oder 2557 entspricht, darf der Klasse 4.1 zugeordnet werden.
- 113** Die Beförderung chemisch instabiler Gemische ist nicht zugelassen.
- 119** Kältemaschinen umfassen Maschinen oder andere Geräte, die speziell dafür ausgelegt sind, Lebensmittel oder andere Produkte in einem Innenabteil auf geringer Temperatur zu halten, sowie Klimaanlage. Kältemaschinen und Bauteile von Kältemaschinen, die weniger als 12 kg Gas der Klasse 2 Buchstaben A oder O gemäß Absatz 2.2.2.1.3 oder weniger als 12 Liter Ammoniaklösung (UN-Nummer 2672) enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 122** Die Nebengefahren und, soweit erforderlich, die Kontroll- und die Notfalltemperatur sowie die UN-Nummer (Gattungseintragung) für jede bereits zugeordnete Zubereitung organischer Peroxide sind in Unterabschnitt 2.2.52.4 angegeben.
- 123** (bleibt offen)
- 127** Ein anderer inerter Stoff oder ein anderes inertes Stoffgemisch darf verwendet werden, vorausgesetzt, dieser inerte Stoff hat gleiche Phlegmatisierungseigenschaften.
- 131** Der phlegmatisierte Stoff muss deutlich unempfindlicher sein als das trockene PETN.
- 135** Natriumdihydratsalz von Dichlorisocyanursäure unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 138** p-Brombenzylcyanid unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 141** Stoffe, die einer ausreichenden Wärmebehandlung unterzogen wurden, so dass sie während der Beförderung keine Gefahr darstellen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 142** Sojabohnenmehl, das mit Lösungsmittel extrahiert wurde, höchstens 1,5 % Öl und 11 % Feuchtigkeit und praktisch kein entzündbares Lösungsmittel enthält, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 144** Wässrige Lösungen mit höchstens 24 Vol.-% Alkohol unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 145** Alkoholische Getränke der Verpackungsgruppe III unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie in Behältern mit einem Fassungsraum von höchstens 250 Litern befördert werden.
- 152** Die Zuordnung dieses Stoffes hängt von der Partikelgröße und der Verpackung ab, Grenzwerte wurden bisher nicht experimentell bestimmt. Die entsprechende Zuordnung muss nach den Vorschriften des Abschnitts 2.2.1 erfolgen.
- 153** Diese Eintragung gilt nur, wenn auf der Grundlage von Prüfungen nachgewiesen wird, dass die Stoffe in Berührung mit Wasser weder brennbar sind noch eine Tendenz zur Selbstentzündung zeigen und das entwickelte Gasgemisch nicht entzündbar ist.
- 163** Ein in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannter Stoff darf nicht unter dieser Eintragung befördert werden. Stoffe, die unter dieser Eintragung befördert werden, dürfen höchstens 20 % Nitrocellulose enthalten, vorausgesetzt, die Nitrocellulose enthält höchstens 12,6 % Stickstoff (in der Trockenmasse).

- 168** Asbest, der so in ein natürliches oder künstliches Bindemittel (wie Zement, Kunststoff, Asphalt, Harze oder Mineralien) eingebettet oder daran befestigt ist, dass es während der Beförderung nicht zum Freiwerden gefährlicher Mengen lungengängiger Asbestfasern kommen kann, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN. Hergestellte Gegenstände, die Asbest enthalten und dieser Vorschrift nicht entsprechen, unterliegen den Vorschriften des ADN nicht, wenn sie so verpackt sind, dass es während der Beförderung nicht zum Freiwerden gefährlicher Mengen lungengängiger Asbestfasern kommen kann.
- 169** Phthalsäureanhydrid in festem Zustand und Tetrahydrophthalsäureanhydride mit höchstens 0,05 % Maleinsäureanhydrid unterliegen nicht den Vorschriften des ADN. Phthalsäureanhydrid mit höchstens 0,05 % Maleinsäureanhydrid, das in geschmolzenem Zustand über seinen Flammpunkt erwärmt zur Beförderung aufgegeben oder befördert wird, ist der UN-Nummer 3256 zuzuordnen.
- 172** Für radioaktive Stoffe mit einer Nebengefahr gilt:
- die Versandstücke sind mit den Gefahrzetteln zu bezeichnen, die den einzelnen von den Stoffen ausgehenden Nebengefahren entsprechen; entsprechende Großzettel (Placards) sind in Übereinstimmung mit den anwendbaren Vorschriften des Abschnitts 5.3.1 an den Fahrzeugen, Wagen oder Containern anzubringen;
 - die Stoffe sind den Verpackungsgruppen I, II oder III zuzuordnen, gegebenenfalls unter Anwendung der in Teil 2 vorgesehenen und der Art der überwiegenden Nebengefahr entsprechenden Gruppierungskriterien.
- Die in Absatz 5.4.1.2.5.1 b) vorgeschriebene Beschreibung muss eine Beschreibung dieser Nebengefahren (z. B. „NEBENGEFAHR: 3, 6.1“), den Namen der Bestandteile, die am überwiegendsten für diese Nebengefahr(en) verantwortlich sind, und die Verpackungsgruppe umfassen. Für das Verpacken siehe auch Absatz 4.1.9.1.5. des ADR.
- 177** Bariumsulfat unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 178** Diese Bezeichnung darf nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde des Ursprungslandes verwendet werden (siehe Absatz 2.2.1.1.3) und nur dann, wenn keine andere geeignete Bezeichnung in Kapitel 3.2 Tabelle A enthalten ist.
- 181** Versandstücke mit diesem Stoff sind außerdem mit einem Gefahrzettel nach Muster 1 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) zu versehen, es sei denn, die zuständige Behörde des Ursprungslandes hat zugelassen, dass auf diesen Zettel beim geprüften Verpackungstyp verzichtet werden kann, weil Prüfungsergebnisse gezeigt haben, dass der Stoff in einer solchen Verpackung kein explosives Verhalten aufweist (siehe Absatz 5.2.2.1.9).
- 182** Die Gruppe der Alkalimetalle umfasst die Elemente Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium und Cäsium.
- 183** Die Gruppe der Erdalkalimetalle umfasst die Elemente Magnesium, Calcium, Strontium und Barium.
- 186** Bei der Bestimmung des Ammoniumnitratgehaltes müssen alle Nitrat-Ionen, für die im Gemisch eine äquivalente Menge von Ammonium-Ionen vorhanden ist, als Ammoniumnitrat gerechnet werden.
- 188** Die zur Beförderung aufgegebenen Zellen und Batterien unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, wenn folgende Vorschriften erfüllt sind:
- Eine Zelle mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung enthält höchstens 1 g Lithium und eine Zelle mit Lithiumionen hat eine Nennenergie in Wattstunden von höchstens 20 Wh.
 - Eine Batterie mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung enthält höchstens eine Gesamtmenge von 2 g Lithium und eine Batterie mit Lithiumionen hat eine Nennenergie in Wattstunden von höchstens 100 Wh. Batterien mit Lithium-Ionen, die unter diese Vorschrift fallen, müssen auf dem Außengehäuse mit der Nennenergie in Wattstunden gekennzeichnet sein, ausgenommen vor dem 1. Januar 2009 hergestellte Batterien.

- c) Jede Zelle oder Batterie entspricht den Vorschriften der Absätze 2.2.9.1.7 a) und e).
- d) Die Zellen und Batterien müssen, sofern sie nicht in Ausrüstungen eingebaut sind, in Innenverpackungen verpackt sein, welche die Zelle oder Batterie vollständig einschließen. Die Zellen und Batterien müssen so geschützt sein, dass Kurzschlüsse verhindert werden. Dies schließt den Schutz vor Kontakt mit leitfähigen Werkstoffen innerhalb derselben Verpackung ein, der zu einem Kurzschluss führen kann. Die Innenverpackungen müssen in starken Außenverpackungen verpackt sein, die den Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.5 des ADR entsprechen.
- e) Zellen und Batterien, die in Ausrüstungen eingebaut sind, müssen gegen Beschädigung und Kurzschluss geschützt sein; die Ausrüstungen müssen mit wirksamen Mitteln zur Verhinderung einer unbeabsichtigten Auslösung ausgestattet sein. Wenn Batterien in Ausrüstungen eingebaut sind, müssen die Ausrüstungen in starken Außenverpackungen verpackt sein, die aus einem geeigneten Werkstoff gefertigt sind, der in Bezug auf den Fassungsraum der Verpackung und die beabsichtigte Verwendung der Verpackung ausreichend stark und dimensioniert ist, es sei denn, die Batterie ist durch die Ausrüstung, in der sie enthalten ist, selbst entsprechend geschützt. Diese Vorschrift gilt nicht für Einrichtungen, die während der Beförderung absichtlich aktiv sind (Sender für die Identifizierung mit Hilfe elektromagnetischer Wellen (RFID), Uhren, Sensoren usw.) und die nicht in der Lage sind eine gefährliche Hitzeentwicklung zu erzeugen.
- f) Jedes Versandstück mit Ausnahme von Versandstücken, die in Ausrüstungen (einschließlich Platinen) eingebaute Knopfzellen-Batterien oder höchstens vier in Ausrüstungen eingebaute Zellen oder höchstens zwei in Ausrüstungen eingebaute Batterien enthalten, muss mit folgenden Angaben gekennzeichnet sein:
 - (i) einer Angabe, dass das Versandstück „LITHIUM-METALL“- bzw. „LITHIUM-IONEN“-Zellen oder -Batterien enthält;
 - (ii) einer Angabe, dass das Versandstück sorgsam behandelt werden muss und dass bei Beschädigung des Versandstücks eine Entzündungsgefahr besteht;
 - (iii) einer Angabe, dass bei einer Beschädigung des Versandstücks besondere Verfahren anzuwenden sind, welche eine Kontrolle und erforderlichenfalls ein erneutes Verpacken einschließen, und
 - (iv) einer Telefonnummer für zusätzliche Informationen.
- g) Jede Sendung mit einem oder mehreren Versandstücken, die gemäß Absatz f) gekennzeichnet sind, muss von einem Dokument begleitet werden, das folgende Angaben enthält:
 - (i) eine Angabe, dass das Versandstück „LITHIUM-METALL“- bzw. „LITHIUM-IONEN“-Zellen oder -Batterien enthält;
 - (ii) eine Angabe, dass das Versandstück sorgsam behandelt werden muss und dass bei Beschädigung des Versandstücks eine Entzündungsgefahr besteht;
 - (iii) eine Angabe, dass bei einer Beschädigung des Versandstücks besondere Verfahren anzuwenden sind, welche eine Kontrolle und erforderlichenfalls ein erneutes Verpacken einschließen, und
 - (iv) eine Telefonnummer für zusätzliche Informationen.
- h) Jedes Versandstück muss, sofern die Batterien nicht in Ausrüstungen eingebaut sind, in der Lage sein, einer Fallprüfung aus 1,2 m Höhe, unabhängig von seiner Ausrichtung, ohne Beschädigung der darin enthaltenen Zellen oder Batterien, ohne Verschiebung des Inhalts, die zu einer Berührung der Batterien (oder der Zellen) führt, und ohne Freisetzen des Inhalts standzuhalten.
- i) Die Bruttomasse der Versandstücke darf 30 kg nicht überschreiten, es sei denn die Batterien sind in Ausrüstungen eingebaut oder mit Ausrüstungen verpackt.

In den oben aufgeführten Vorschriften und im gesamten ADN versteht man unter „Lithiummenge“ die Masse des Lithiums in der Anode einer Zelle mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung.

Es bestehen verschiedene Eintragungen für Lithium-Metall-Batterien und Lithium-Ionen-Batterien, um für besondere Verkehrsträger die Beförderung dieser Batterien zu erleichtern und die Anwendung unterschiedlicher Notfalleinsatzmaßnahmen zu ermöglichen.

- 190** Druckgaspackungen sind mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Entleeren zu versehen. Druckgaspackungen mit einem Fassungsraum von höchstens 50 ml, die nur nicht giftige Stoffe enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 191** Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) mit einem Fassungsraum von höchstens 50 ml, die nur nicht giftige Stoffe enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 193** Diese Eintragung darf nur für einheitliche Düngemittelgemische auf Ammoniumnitrat-Basis des Stickstoff-Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalotyps verwendet werden, die höchstens 70% Ammoniumnitrat und höchstens 0,4% Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45% Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen enthalten. Düngemittel dieser Zusammensetzung und innerhalb dieser Grenzwerte unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn durch eine Trogprüfung (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 38.2) nachgewiesen wurde, dass sie nicht zu einer selbstunterhaltenden Zersetzung neigen.
- 194** Die Kontroll- und die Notfalltemperatur, soweit erforderlich, und die UN-Nummer (Gattungseintragung) für jeden bereits zugeordneten selbstzersetzlichen Stoff sind in Unterabschnitt 2.2.41.4 angegeben.
- 196** Zubereitungen, die bei Laborversuchen weder im kavitierten Zustand detonieren noch deflagrieren, die bei Erhitzung unter Einschluss nicht reagieren und die keine Explosionskraft zeigen, dürfen unter dieser Eintragung befördert werden. Die Zubereitung muss auch thermisch stabil sein [d.h. die Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) für ein Versandstück von 50 kg beträgt mindestens 60 °C]. Zubereitungen, die diesen Kriterien nicht entsprechen, sind unter den Vorschriften der Klasse 5.2 zu befördern (siehe Unterabschnitt 2.2.52.4).
- 198** Nitrocellulose, Lösungen, mit höchstens 20 % Nitrocellulose dürfen als Farbe, Druckfarbe bzw. Parfümerieerzeugnis befördert werden (siehe UN-Nummern 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 und 3470).
- 199** Bleiverbindungen, die, wenn sie im Verhältnis von 1:1000 mit 0,07M-Salzsäure gemischt und während einer Stunde bei einer Temperatur von 23 °C ± 2 °C umgerührt werden, eine Löslichkeit von höchstens 5 % aufweisen, (siehe Norm ISO 3711:1990 „Bleichromat-Pigmente und Bleichromat/molybdat-Pigmente – Anforderungen und Prüfung“), gelten als nicht löslich und unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, sie entsprechen den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse.
- 201** Feuerzeuge und Nachfüllpatronen für Feuerzeuge müssen den Vorschriften des Staates entsprechen, in dem sie befüllt wurden. Sie müssen mit einem Schutz gegen unbeabsichtigtes Entleeren ausgerüstet sein. Die flüssige Phase des Gases darf 85 % des Fassungsraums des Gefäßes bei 15 °C nicht überschreiten. Die Gefäße einschließlich der Verschlusseinrichtungen müssen einem Innendruck standhalten können, der dem doppelten Druck des verflüssigten Kohlenwasserstoffgases bei einer Temperatur von 55 °C entspricht. Die Ventilmechanismen und Zündeinrichtungen müssen dicht verschlossen, mit einem Klebeband umschlossen oder durch ein anderes Mittel gesichert oder aber so ausgelegt sein, dass eine Betätigung oder ein Freiwerden des Inhalts während der Beförderung verhindert wird. Feuerzeuge dürfen nicht mehr als 10 g verflüssigtes Kohlenwasserstoffgas enthalten. Nachfüllpatronen für Feuerzeuge dürfen nicht mehr als 65 g verflüssigtes Kohlenwasserstoffgas enthalten.
- Bem.** Für Abfall-Feuerzeuge, die getrennt gesammelt werden, siehe Kapitel 3.3 Sondervorschrift 654.
- 203** Diese Eintragung darf nicht für UN 2315 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG und UN 3432 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST verwendet werden.
- 204** (gestrichen)
- 205** Diese Eintragung darf nicht für UN 3155 PENTACHLORPHENOL verwendet werden.

- 207** Polymer-Kügelchen und Kunststoffpressmischungen können aus Polystyrol, Polymethylmethacrylat oder einem anderen Polymer sein.
- 208** Die handelsübliche Form von calciumnitrathaltigem Düngemittel, bestehend hauptsächlich aus einem Doppelsalz (Calciumnitrat und Ammoniumnitrat), das höchstens 10 % Ammoniumnitrat und mindestens 12 % Kristallwasser enthält, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 210** Toxine aus Pflanzen, Tieren oder Bakterien, die ansteckungsgefährliche Stoffe enthalten, oder Toxine, die in ansteckungsgefährlichen Stoffen enthalten sind, sind Stoffe der Klasse 6.2.
- 215** Diese Eintragung gilt nur für den technisch reinen Stoff oder für Zubereitungen mit diesem Stoff, die eine SADT über 75 °C haben; sie gilt deshalb nicht für Zubereitungen, die selbstzersetzliche Stoffe sind (selbstzersetzliche Stoffe siehe Unterabschnitt 2.2.41.4). Homogene Gemische mit höchstens 35 Masse-% Azodicarbonamid und mindestens 65 % eines inerten Stoffes unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, sofern nicht die Kriterien einer anderen Klasse erfüllt werden.
- 216** Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADN nicht unterliegen, mit entzündbaren flüssigen Stoffen dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, ohne dass zuvor die Klassifizierungskriterien der Klasse 4.1 angewendet werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Fahrzeugs, Wagens oder Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar. Dicht verschlossene Päckchen und Gegenstände, die weniger als 10 ml eines in einem festen Stoff absorbierten entzündbaren flüssigen Stoffes der Verpackungsgruppe II oder III enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, vorausgesetzt, das Päckchen oder der Gegenstand enthält keine freie Flüssigkeit.
- 217** Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADN nicht unterliegen, mit giftigen flüssigen Stoffen dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, ohne dass zuvor die Klassifizierungskriterien der Klasse 6.1 angewendet werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Fahrzeugs, Wagens oder Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar. Diese Eintragung darf nicht für feste Stoffe verwendet werden, die einen flüssigen Stoff der Verpackungsgruppe I enthalten.
- 218** Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADN nicht unterliegen, mit ätzenden flüssigen Stoffen dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, ohne dass zuvor die Klassifizierungskriterien der Klasse 8 angewendet werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Fahrzeugs, Wagens oder Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar.
- 219** Genetisch veränderte Mikroorganismen (GMMO) und genetisch veränderte Organismen (GMO), die in Übereinstimmung mit der Verpackungsanweisung P 904 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR verpackt und gekennzeichnet sind, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN.
- Wenn GMMO oder GMO den Kriterien für eine Aufnahme in die Klasse 6.1 oder 6.2 (siehe Unterabschnitte 2.2.61.1 und 2.2.62.1) entsprechen, gelten die Vorschriften des ADN für die Beförderung giftiger oder ansteckungsgefährlicher Stoffe.
- 220** Unmittelbar nach der offiziellen Benennung für die Beförderung ist nur die technische Benennung des entzündbaren flüssigen Bestandteils dieser Lösung oder dieses Gemisches in Klammern anzugeben.
- 221** Stoffe, die unter diese Eintragung fallen, dürfen nicht der Verpackungsgruppe I angehören.
- 224** Der Stoff muss unter normalen Beförderungsbedingungen flüssig bleiben, es sei denn, durch Versuche kann nachgewiesen werden, dass die Empfindlichkeit in gefrorenem Zustand nicht größer ist als in flüssigem Zustand. Bei Temperaturen über – 15 °C darf er nicht gefrieren.

- 225** Feuerlöscher, die unter diese Eintragung fallen, dürfen zur Sicherstellung ihrer Funktion mit Kartuschen ausgerüstet sein (Kartuschen für den mechanischen Antrieb des Klassifizierungscode 1.4C oder 1.4S), ohne dass dadurch die Zuordnung zur Klasse 2 Gruppe A oder O gemäß Absatz 2.2.2.1.3 verändert wird, vorausgesetzt, die Gesamtmenge deflagrierender Explosivstoffe (Treibstoffe) beträgt höchstens 3,2 g je Feuerlöscher.
- 226** Zubereitungen dieses Stoffes, die mindestens 30 % nicht flüchtige, nicht entzündbare Phlegmatisierungsmittel enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 227** Der Harnstoffnitratgehalt darf bei Phlegmatisierung mit Wasser und anorganischen inerten Stoffen 75 Masse-% nicht überschreiten, und das Gemisch darf durch den Test der Prüfreihe 1 Typ a) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I nicht zur Explosion gebracht werden können.
- 228** Gemische, die nicht den Kriterien für entzündbare Gase entsprechen (siehe Absatz 2.2.2.1.5), sind unter der UN-Nummer 3163 zu befördern.
- 230** Lithiumzellen und -batterien dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, wenn sie den Vorschriften des Absatzes 2.2.9.1.7 entsprechen.
- 235** Diese Eintragung gilt für Gegenstände, die explosive Stoffe der Klasse 1 enthalten und die auch gefährliche Güter anderer Klassen enthalten können. Diese Gegenstände werden in Fahrzeugen als Airbag-Gasgeneratoren, Airbag-Module oder Gurtstraffer zum Schutz von Personen verwendet.
- 236** Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme bestehen aus zwei Komponenten: einem Grundprodukt (Klasse 3, Verpackungsgruppe II oder III) und einem Aktivierungsmittel (organisches Peroxid). Das organische Peroxid muss vom Typ D, E oder F sein und darf keine Temperaturkontrolle erfordern. Die Verpackungsgruppe nach den auf das Grundprodukt angewendeten Kriterien der Klasse 3 muss II oder III sein. Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a angegebene Mengengrenzung bezieht sich auf das Grundprodukt.
- 237** Die Membranfilter einschließlich der Papiertrennblätter und der Überzugs- und Verstärkungswerkstoffe, usw., die während der Beförderung vorhanden sind, dürfen nach einer der im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I Prüfreihe 1 a) beschriebenen Prüfungen nicht dazu neigen, eine Explosion zu übertragen.

Darüber hinaus kann die zuständige Behörde auf der Grundlage der Ergebnisse von geeigneten Prüfungen der Abbrandgeschwindigkeit unter Berücksichtigung der Standardprüfungen im Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 33.2.1 festlegen, dass Membranfilter aus Nitrocellulose in der Form, in der sie befördert werden sollen, nicht den für entzündbare feste Stoffe der Klasse 4.1 geltenden Vorschriften unterliegen.

- 238** a) Batterien gelten als auslaufsicher, wenn sie ohne Flüssigkeitsverlust die unten angegebene Vibrations- und Druckprüfung überstehen.

Vibrationsprüfung: Die Batterie wird auf der Prüfplatte eines Vibrationsgeräts festgeklemmt und einer einfachen sinusförmigen Bewegung mit einer Amplitude von 0,8 mm (1,6 mm Gesamtausschlag) ausgesetzt. Die Frequenz wird in Stufen von 1 Hz/min zwischen 10 Hz und 55 Hz verändert. Die gesamte Bandbreite der Frequenzen wird in beiden Richtungen in 95 ± 5 Minuten für jede Befestigungslage (Vibrationsrichtung) der Batterie durchlaufen. Die Batterie wird in drei zueinander senkrechten Positionen (einschließlich einer Position, bei der sich die Füll- und Entlüftungsöffnungen, soweit vorhanden, in umgekehrter Lage befinden) in Zeitabschnitten gleicher Dauer geprüft.

Druckprüfung: Im Anschluss an die Vibrationsprüfung wird die Batterie bei $24 \text{ °C} \pm 4 \text{ °C}$ sechs Stunden lang einem Druckunterschied von mindestens 88 kPa ausgesetzt. Die Batterie wird in drei zueinander senkrechten Positionen (einschließlich einer Position, bei der sich die Füll- und Entlüftungsöffnungen, soweit vorhanden, in umgekehrter Lage befinden) jeweils mindestens sechs Stunden lang geprüft.

b) Auslaufsichere Batterien unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn bei einer Temperatur von 55 °C im Falle eines Gehäusebruchs oder eines Risses im Gehäuse der Elektrolyt nicht austritt, keine freie Flüssigkeit vorhanden ist, die austreten kann, und die Pole der Batterien in versandfertiger Verpackung gegen Kurzschluss geschützt sind.

239 Die Batterien oder Zellen dürfen mit Ausnahme von Natrium, Schwefel oder Natriumverbindungen (z.B. Natriumpolysulfide und Natriumtetrachloraluminat) keine gefährlichen Stoffe enthalten. Die Batterien oder Zellen dürfen bei einer Temperatur, bei der sich das in ihnen enthaltene elementare Natrium verflüssigen kann, nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde des Ursprungslandes und unter den von dieser festgelegten Bedingungen zur Beförderung aufgegeben werden. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADN, müssen die Zustimmung und die Beförderungsvorschriften von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

Die Zellen müssen aus dicht verschlossenen Metallgehäusen bestehen, die die gefährlichen Stoffe vollständig umschließen und die so gebaut und verschlossen sind, dass ein Freisetzen dieser Stoffe unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird.

Die Batterien müssen aus Zellen bestehen, die in einem Metallgehäuse vollständig eingeschlossen und festgelegt sind, welches so gebaut und verschlossen ist, dass ein Freisetzen der gefährlichen Stoffe unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird.

240 Siehe letzte Bem. zu Absatz 2.2.9.1.7.

241 Die Zubereitung muss so hergestellt sein, dass sie homogen bleibt und während der Beförderung keine Phasentrennung erfolgt. Den Vorschriften des ADN unterliegen nicht Zubereitungen mit niedrigem Nitrocellulosegehalt, die keine gefährlichen Eigenschaften aufweisen, wenn sie den Prüfungen für die Bestimmung ihrer Detonations-, Deflagrations- oder Explosionsfähigkeit bei Erwärmung unter Einschluss nach den Prüfungen der Prüfreihen 1a), 2b) und 2c) des Teils I des Handbuchs Prüfungen und Kriterien unterzogen werden, und die sich nicht wie entzündbare Stoffe verhalten, wenn sie der Prüfung Nr.1 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil III Unterabschnitt 33.2.1.4 unterzogen werden (für diese Prüfungen muss der Stoff in Plättchenform – soweit erforderlich – gemahlen und gesiebt werden, um die Korngröße auf höchstens 1,25 mm zu reduzieren).

242 Schwefel unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn der Stoff in besonderer Form (z. B. Perlen, Granulat, Pellets, Pastillen oder Flocken) vorliegt.

243 Benzin und Ottokraftstoff für die Verwendung in Ottomotoren (z. B. in Kraftfahrzeugen, ortsfesten Motoren und anderen Motoren) sind ungeachtet der Bandbreite der Flüchtigkeit dieser Eintragung zuzuordnen.

244 Diese Eintragung umfasst z. B. Aluminiumkrätze, Aluminiumschlacke, gebrauchte Kathoden, gebrauchte Behälterauskleidungen und Aluminiumsalzschlacke.

247 Alkoholische Getränke mit mehr als 24 Vol.-%, aber höchstens 70 Vol.-% Alkohol dürfen, soweit sie im Rahmen des Herstellungsverfahrens befördert werden, unter den nachfolgend genannten Bedingungen in Holzfässern mit einem Fassungsraum von mehr als 250 Litern und höchstens 500 Litern, die, soweit anwendbar, den allgemeinen Vorschriften des Abschnitts 4.1.1 des ADR entsprechen, befördert werden:

- a) die Holzfässer müssen vor dem Befüllen auf Dichtheit geprüft werden,
- b) für die Ausdehnung der Flüssigkeit muss genügend füllungsfreier Raum (mindestens 3 %) vorgesehen werden,
- c) die Holzfässer müssen mit nach oben gerichteten Spundlöchern befördert werden und
- d) die Holzfässer müssen in Containern befördert werden, welche die Vorschriften des Internationalen Übereinkommens über sichere Container (CSC) erfüllen. Jedes Holzfass muss auf einem speziellen Schlitten befestigt und mit Hilfe geeigneter Mittel so verkeilt sein, dass jegliches Verschieben während der Beförderung ausgeschlossen wird.

- 249** Gegen Korrosion stabilisiertes Eisencer mit einem Eisengehalt von mindestens 10 % unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 250** Diese Eintragung darf nur für Proben chemischer Substanzen verwendet werden, die in Zusammenhang mit der Anwendung des Übereinkommens über das Verbot der Entwicklung, Herstellung, Lagerung und des Einsatzes chemischer Waffen und über die Vernichtung solcher Waffen zu Analyse Zwecken genommen wurden. Die Beförderung von Stoffen, die unter diese Eintragung fallen, muss nach der Verfahrenskette für den Schutz und die Sicherheit, die von der Organisation für das Verbot chemischer Waffen festgelegt wurde, erfolgen.
- Die chemische Probe darf erst befördert werden, nachdem die zuständige Behörde oder der Generaldirektor der Organisation für das Verbot chemischer Waffen eine Genehmigung erteilt hat und sofern die Probe folgenden Vorschriften entspricht:
- sie muss nach der Verpackungsanweisung 623 (siehe Tabelle S-3-8 des Ergänzungsbands) der Technischen Anweisungen der ICAO verpackt sein und
 - bei der Beförderung muss dem Beförderungspapier eine Kopie des Dokuments über die Genehmigung der Beförderung, in der die Mengenbeschränkungen und die Verpackungsvorschriften angegeben sind, beigelegt sein.
- 251** Die Eintragung UN 3316 CHEMIE-TESTSATZ oder UN 3316 ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG bezieht sich auf Kästen, Kassetten, usw., die kleine Mengen gefährlicher Güter, die z. B. für medizinische Zwecke, Analyse-, Prüf- oder Reparaturzwecke verwendet werden, enthalten. Diese Testsätze oder Ausrüstungen dürfen keine gefährlichen Güter enthalten, bei denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a die Menge „0“ angegeben ist.
- Die Bestandteile dieser Testsätze oder Ausrüstungen dürfen nicht gefährlich miteinander reagieren (siehe Begriffsbestimmung für gefährliche Reaktion in Abschnitt 1.2.1). Die Gesamtmenge gefährlicher Güter je Testsatz oder Ausrüstung darf nicht größer sein als 1 Liter oder 1 kg. Die dem gesamten Testsatz oder der gesamten Ausrüstung zuzuordnende Verpackungsgruppe ist die strengste derjenigen Verpackungsgruppen, die den einzelnen im Testsatz oder in der Ausrüstung enthaltenen Stoffen zugeordnet sind.
- Testsätze oder Ausrüstungen, die an Bord von Schiffen zu Zwecken der Ersten Hilfe oder der Verwendung an Ort und Stelle befördert werden, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- Chemie-Testsätze und Erste-Hilfe-Ausrüstungen, die gefährliche Güter in Innenverpackungen in Mengen enthalten, welche die für die jeweiligen Stoffe anwendbaren und in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a festgelegten Mengengrenzen für begrenzte Mengen nicht überschreiten, dürfen nach den Vorschriften des Kapitels 3.4 befördert werden.
- 252** Wässrige Lösungen von Ammoniumnitrat mit höchstens 0,2 % brennbarer Stoffe und mit einer Konzentration von höchstens 80 % unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn das Ammoniumnitrat unter allen Beförderungsbedingungen gelöst bleibt.
- 266** Dieser Stoff darf, wenn er weniger Alkohol, Wasser oder Phlegmatisierungsmittel als angegeben enthält, nicht befördert werden, es sei denn, die zuständige Behörde hat eine besondere Genehmigung erteilt (siehe Unterabschnitt 2.2.1.1).
- 267** Sprengstoffe, Typ C, die Chlorate enthalten, müssen von explosiven Stoffen, die Ammoniumnitrat oder andere Ammoniumsalze enthalten, getrennt werden.
- 270** Wässrige Lösungen anorganischer fester Nitrate der Klasse 5.1 entsprechen nicht den Kriterien der Klasse 5.1, wenn die Konzentration der Stoffe in der Lösung bei der geringsten während der Beförderung erreichbaren Temperatur 80 % der Sättigungsgrenze nicht übersteigt.

- 271** Als Phlegmatisierungsmittel dürfen Lactose, Glucose oder ähnliche Mittel verwendet werden, vorausgesetzt, der Stoff enthält mindestens 90 Masse-% Phlegmatisierungsmittel. Die zuständige Behörde kann auf der Grundlage von Prüfungen der Prüfreihe 6 c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I Abschnitt 16, die an mindestens drei versandfertig vorbereiteten Verpackungen durchgeführt wurden, die Zuordnung dieser Gemische unter der Klasse 4.1 zulassen. Gemische mit mindestens 98 Masse-% Phlegmatisierungsmittel unterliegen nicht den Vorschriften des ADN. Versandstücke, die Gemische mit mindestens 90 Masse-% Phlegmatisierungsmittel enthalten, müssen nicht mit einem Gefahrzettel nach Muster 6.1 versehen sein.
- 272** Dieser Stoff darf unter den Vorschriften der Klasse 4.1 nur mit besonderer Genehmigung der zuständigen Behörde befördert werden (siehe UN-Nummer 0143 bzw. 0150).
- 273** Maneb und Manebzubereitungen, die gegen Selbsterhitzung stabilisiert sind, müssen nicht der Klasse 4.2 zugeordnet werden, wenn durch Prüfungen nachgewiesen werden kann, dass sich ein kubisches Volumen von 1 m³ des Stoffes nicht selbst entzündet und die Temperatur in der Mitte der Probe 200 °C nicht übersteigt, wenn die Probe während 24 Stunden auf einer Temperatur von mindestens 75 °C ± 2 °C gehalten wird.
- 274** Es gelten die Vorschriften des Unterabschnitts 3.1.2.8.
- 278** Dieser Stoff darf nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde auf der Grundlage der Ergebnisse der Prüfungen der Prüfreihe 2 und einer Prüfung der Prüfreihe 6 c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I an versandfertigen Versandstücken klassifiziert und befördert werden (siehe Unterabschnitt 2.2.1.1). Die zuständige Behörde muss die Verpackungsgruppe auf der Grundlage der Kriterien des Abschnitts 2.2.3 und des für die Prüfreihe 6 c) verwendeten Verpackungstyps festlegen.
- 279** Anstelle der strikten Anwendung der Klassifizierungskriterien des ADN wurde dieser Stoff auf Grund von Erfahrungen in Bezug auf den Menschen klassifiziert oder einer Verpackungsgruppe zugeordnet.
- 280** Diese Eintragung gilt für Gegenstände, die in Fahrzeugen als Airbag-Gasgeneratoren, Airbag-Module oder Gurtstraffer zum Schutz von Personen verwendet werden und die gefährliche Güter der Klasse 1 oder anderer Klassen enthalten, sofern diese als Bauteile befördert werden und sofern diese Gegenstände im versandfertigen Zustand in Übereinstimmung mit der Prüfreihe 6c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I geprüft worden sind, ohne dass eine Explosion der Einrichtung, eine Zertrümmerung des Einrichtungsgehäuses oder des Druckgefäßes und weder eine Splitterwirkung noch eine thermische Reaktion festgestellt wurde, die Maßnahmen zur Feuerbekämpfung oder andere Notfallmaßnahmen in unmittelbarer Umgebung behindern könnten.
- 283** Gegenstände, die ein Gas enthalten und als Stoßdämpfer dienen, einschließlich Stoßenergie absorbierende Einrichtungen oder Druckluftfedern unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, vorausgesetzt:
- a) jeder Gegenstand hat einen Gasbehälter mit einem Fassungsraum von höchstens 1,6 Liter und einen Ladedruck von höchstens 280 bar, wobei das Produkt aus Fassungsraum (Liter) und Ladedruck (bar) 80 nicht überschreitet (d.h. 0,5 Liter Fassungsraum und 160 bar Ladedruck, 1 Liter Fassungsraum und 80 bar Ladedruck, 1,6 Liter Fassungsraum und 50 bar Ladedruck, 0,28 Liter Fassungsraum und 280 bar Ladedruck);
 - b) jeder Gegenstand hat einen Berstdruck, der bei Produkten mit einem Fassungsraum des Gasbehälters von höchstens 0,5 Liter mindestens dem vierfachen Ladedruck und bei Produkten mit einem Fassungsraum des Gasbehälters von mehr als 0,5 Liter mindestens dem fünffachen Ladedruck bei 20 °C entspricht;
 - c) jeder Gegenstand ist aus einem Werkstoff hergestellt, der bei Bruch nicht splittert;
 - d) jeder Gegenstand ist nach einer für die zuständige Behörde annehmbaren Qualitätssicherungsnorm gefertigt und

- e) die Bauart wurde einem Brandtest unterzogen, bei dem nachgewiesen wurde, dass der Innendruck des Gegenstandes mittels einer Schmelzsicherung oder einer anderen Druckentlastungseinrichtung abgebaut wird, so dass der Gegenstand nicht splintern oder hochschießen kann.

Wegen Ausrüstungsteilen zum Betrieb von Fahrzeugen siehe auch 1.1.3.2 d) des ADR.

- 284** Ein Sauerstoffgenerator, chemisch, der oxidierende Stoffe enthält, muss folgenden Bedingungen entsprechen:
- a) der Generator darf, wenn er eine Vorrichtung zur Auslösung von Explosivstoffen enthält, unter dieser Eintragung nur befördert werden, wenn er gemäß Bem. zu Absatz 2.2.1.1.1 b) von der Klasse 1 ausgeschlossen ist.
 - b) der Generator muss ohne seine Verpackung einer Fallprüfung aus 1,8 m Höhe auf eine starre, nicht federnde, ebene und horizontale Oberfläche in der Stellung, in der die Wahrscheinlichkeit eines Schadens am größten ist, ohne Austreten von Füllgut und ohne Auslösen standhalten.
 - c) wenn ein Generator mit einer Auslösevorrichtung ausgerüstet ist, muss er mindestens zwei wirksame Sicherungsvorrichtungen gegen unbeabsichtigtes Auslösen haben.
- 286** Membranfilter aus Nitrocellulose, die unter diese Eintragung fallen und jeweils eine Masse von höchstens 0,5 g haben, unterliegen den Vorschriften des ADN nicht, wenn sie einzeln in einem Gegenstand oder in einem dicht verschlossenen Päckchen enthalten sind.
- 288** Diese Stoffe dürfen nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde auf der Grundlage der Ergebnisse von Prüfungen der Prüfreihe 2 und einer Prüfung der Prüfreihe 6 c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I an versandfertigen Versandstücken klassifiziert und befördert werden (siehe Unterabschnitt 2.2.1.1).
- 289** Airbag-Gasgeneratoren oder Airbag-Module oder Gurtstraffer, die in Fahrzeugen, Wagen, Schiffen oder Flugzeugen oder einbaufertigen Teilen, wie Lenksäulen, Türfüllungen, Sitze, usw. montiert sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 290** Wenn dieser radioaktive Stoff den Begriffsbestimmungen und Kriterien anderer in Teil 2 aufgeführter Klassen entspricht, ist er wie folgt zu klassifizieren:
- a) Wenn der Stoff den in Kapitel 3.5 aufgeführten Kriterien für gefährliche Güter in freigestellten Mengen entspricht, müssen die Verpackungen dem Abschnitt 3.5.2 entsprechen und die Prüfvorschriften des Abschnitts 3.5.3 erfüllen. Alle übrigen für freigestellte Versandstücke radioaktiver Stoffe in Unterabschnitt 1.7.1.5 aufgeführten anwendbaren Vorschriften gelten ohne Verweis auf die andere Klasse.
 - b) Wenn die Menge die in Unterabschnitt 3.5.1.2 festgelegten Grenzwerte überschreitet, muss der Stoff nach der überwiegenden Nebengefahr klassifiziert werden. Das Beförderungspapier muss den Stoff mit der UN-Nummer und der offiziellen Benennung für die Beförderung beschreiben, die für die andere Klasse gelten, und durch die gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 für das freigestellte Versandstück radioaktiver Stoffe geltende Benennung ergänzt werden. Der Stoff muss nach den für diese UN-Nummer anwendbaren Vorschriften befördert werden. Nachfolgend ist ein Beispiel für die Angaben im Beförderungspapier dargestellt:
„UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Gemisch aus Ethanol und Toluol),
radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück – begrenzte Stoffmenge, 3, VG II“.
Darüber hinaus gelten die Vorschriften des Absatzes 2.2.7.2.4.1.
 - c) Die Vorschriften des Kapitels 3.4 für die Beförderung von in begrenzten Mengen verpackten gefährlichen Gütern gelten nicht für gemäß Absatz b) klassifizierte Stoffe.
 - d) Wenn der Stoff einer Sondervorschrift entspricht, welche diesen Stoff von allen Vorschriften für gefährliche Güter der übrigen Klassen freistellt, muss er in Übereinstimmung mit der anwendbaren UN-Nummer der Klasse 7 zugeordnet werden und es gelten alle in Unterabschnitt 1.7.1.5 festgelegten Vorschriften.

- 291** Verflüssigte entzündbare Gase müssen in Bauteilen von Kältemaschinen enthalten sein. Diese Bauteile müssen mindestens für den dreifachen Betriebsdruck der Kältemaschine ausgelegt und geprüft sein. Die Kältemaschinen müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass unter normalen Beförderungsbedingungen das verflüssigte Gas zurückgehalten und die Gefahr des Berstens oder der Rissbildung der unter Druck stehenden Bauteile ausgeschlossen wird. Kältemaschinen und Bauteile von Kältemaschinen, die weniger als 12 kg Gas enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 292** (gestrichen)
- 293** Für Zündhölzer gelten folgende Begriffsbestimmungen:
- Sturmzündhölzer sind Zündhölzer, deren Köpfe mit einer reibungsempfindlichen Zündzusammensetzung und einer pyrotechnischen Zusammensetzung vorbereitet sind, die mit kleiner oder ohne Flamme, jedoch mit starker Hitze brennt;
 - Sicherheitszündhölzer sind Zündhölzer, die mit dem Heftchen, dem Briefchen oder der Schachtel kombiniert oder verbunden sind und nur auf einer vorbereiteten Oberfläche durch Reibung entzündet werden können;
 - Zündhölzer, überall zündbar, sind Zündhölzer, die auf einer festen Oberfläche durch Reibung entzündet werden können;
 - Wachszündhölzer sind Zündhölzer, die sowohl auf einer vorbereiteten als auch auf einer festen Oberfläche durch Reibung entzündet werden können.
- 295** Es ist nicht erforderlich, jede Batterie mit einer Kennzeichnung und einem Gefahrzettel zu versehen, wenn auf der palettierten Ladung eine entsprechende Kennzeichnung und ein entsprechender Gefahrzettel angebracht sind.
- 296** Diese Eintragungen gelten für Rettungsmittel, wie Rettungsinseln oder -flöße, Auftriebshilfen und selbstaufblasende Rutschen. Die UN-Nummer 2990 gilt für selbstaufblasende Rettungsmittel, die UN-Nummer 3072 für nicht selbstaufblasende Rettungsmittel. Rettungsmittel dürfen enthalten:
- Signalkörper (Klasse 1), die Rauch- und Leuchtkugeln enthalten dürfen und die in Verpackungen eingesetzt sind, die sie vor einer unbeabsichtigten Auslösung schützen;
 - nur die UN-Nummer 2990 darf Patronen – Antriebseinrichtungen der Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S – für den Selbstaufblas-Mechanismus enthalten, vorausgesetzt die Explosivstoffmenge je Rettungsmittel ist nicht größer als 3,2 g;
 - verdichtete oder verflüssigte Gase der Klasse 2 Gruppe A oder O gemäß Absatz 2.2.2.1.3;
 - Batterien (Akkumulatoren) (Klasse 8) und Lithiumbatterien (Klasse 9);
 - Erste-Hilfe-Ausrüstungen oder Reparaturausrüstungen, die geringe Mengen gefährlicher Güter enthalten (z. B. Stoffe der Klasse 3, 4.1, 5.2, 8 oder 9), oder
 - Zündhölzer, überall zündbar, die in Verpackungen eingesetzt sind, die sie vor einer unbeabsichtigten Auslösung schützen.
- Rettungsmittel, die in widerstandsfähigen starren Außenverpackungen mit einer höchsten Gesamtbruttomasse von 40 kg verpackt sind und keine anderen gefährlichen Güter als verdichtete oder verflüssigte Gase der Klasse 2 Gruppe A oder O in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens 120 ml enthalten, die ausschließlich zum Zweck der Aktivierung des Rettungsmittels eingebaut sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 300** Fischmehl, Fischabfälle und Krillmehl dürfen nicht verladen werden, wenn die Temperatur zum Zeitpunkt des Verladens mehr als 35 °C oder 5 °C mehr als die Umgebungstemperatur beträgt, je nachdem, welcher der beiden Werte höher ist.
- 302** Begaste Güterbeförderungseinheiten (CTU), die keine anderen gefährlichen Güter enthalten, unterliegen nur den Vorschriften des Abschnitts 5.5.2.
- 303** Die Gefäße müssen dem Klassifizierungscode des darin enthaltenen Gases oder Gasgemisches zugeordnet werden, der nach den Vorschriften des Abschnitts 2.2.2 zu bestimmen ist.

- 304** Diese Eintragung darf nur für die Beförderung nicht aktivierter Batterien verwendet werden, die Kaliumhydroxid, trocken, enthalten und die dazu bestimmt sind, vor der Verwendung durch die Hinzufügung einer geeigneten Menge von Wasser in die einzelnen Zellen aktiviert zu werden..
- 305** Diese Stoffe unterliegen in Konzentrationen von höchstens 50 mg/kg nicht den Vorschriften des ADN.
- 306** Diese Eintragung darf nur für Stoffe verwendet werden, die bei den Prüfungen gemäß Prüfreiheiten 1 und 2 der Klasse 1 (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I) keine explosiven Eigenschaften der Klasse 1 aufweisen.
- 307** Diese Eintragung darf nur für einheitliche Gemische verwendet werden, die Ammoniumnitrat als Hauptbestandteil innerhalb der folgenden Grenzwerte enthalten:
- a) mindestens 90 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, und gegebenenfalls mit beigefügten anorganischen Stoffen, die in Bezug auf Ammoniumnitrat inert sind; oder
 - b) weniger als 90 %, aber mehr als 70 % Ammoniumnitrat mit anderen anorganischen Stoffen oder mehr als 80 %, aber weniger als 90 % Ammoniumnitrat in einem Gemisch mit Calciumcarbonat und/oder Dolomit und/oder mineralisches Calciumsulfat sowie mit höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent; oder
 - c) Düngemittel auf Ammoniumnitrat-Basis des Stickstofftyps, die Gemische von Ammoniumnitrat und Ammoniumsulfat mit mehr als 45 %, aber weniger als 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, enthalten, so dass die Summe der prozentualen Zusammensetzung von Ammoniumnitrat und Ammoniumsulfat 70 % überschreitet.
- 309** Diese Eintragung gilt für nicht sensibilisierte Emulsionen, Suspensionen und Gele, die sich hauptsächlich aus einem Gemisch von Ammoniumnitrat und einem Brennstoff zusammensetzen und die für die Herstellung eines Sprengstoffs Typ E nach einer zwingenden Vorbehandlung vor der Verwendung bestimmt sind.
- Das Gemisch für Emulsionen hat typischerweise folgende Zusammensetzung: 60 bis 85 % Ammoniumnitrat, 5 bis 30 % Wasser, 2 bis 8 % Brennstoff, 0,5 bis 4 % Emulgator, 0 bis 10 % lösliche Flammenunterdrücker sowie Spurenzusätze. Ammoniumnitrat darf teilweise durch andere anorganische Nitratsalze ersetzt werden.
- Das Gemisch für Suspensionen und Gele hat typischerweise folgende Zusammensetzung: 60 bis 85 % Ammoniumnitrat, 0 bis 5 % Natrium- oder Kaliumperchlorat, 0 bis 17 % Hexaminnitrat oder Monomethylaminnitrat, 5 bis 30 % Wasser, 2 bis 15 % Brennstoff, 0,5 bis 4 % Verdickungsmittel, 0 bis 10 % lösliche Flammenunterdrücker sowie Spurenzusätze. Ammoniumnitrat darf teilweise durch andere anorganische Nitratsalze ersetzt werden.
- Diese Stoffe müssen die Prüfreiheiten 8 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I Abschnitt 18 bestehen und von der zuständigen Behörde zugelassen sein.
- 310** Die Prüfvorschriften des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Unterabschnitt 38.3 gelten nicht für Produktionsserien von höchstens 100 Zellen und Batterien oder für Vorproduktionsprototypen von Zellen und Batterien, sofern diese Prototypen für die Prüfung befördert werden, wenn
- a) die Zellen und Batterien in einem Fass aus Metall, Kunststoff oder Sperrholz oder in einer Kiste aus Metall, Kunststoff oder Holz als Außenverpackung befördert werden, welche den Kriterien der Verpackungsgruppe I entspricht; und
 - b) jede Zelle und jede Batterie einzeln in einer Innenverpackung innerhalb einer Außenverpackung verpackt ist und durch ein nicht brennbares und nicht leitfähiges Polstermaterial umgeben ist.

- 311** Die Stoffe dürfen nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde auf der Grundlage der Ergebnisse der entsprechenden Prüfungen gemäß Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I unter dieser Eintragung befördert werden. Die Verpackung muss sicherstellen, dass der Prozentsatz des Lösungsmittels zu keinem Zeitpunkt während der Beförderung unter den in der Genehmigung der zuständigen Behörde festgelegten Wert fällt.
- 312** (bleibt offen)
- 313** (gestrichen)
- 314** a) Diese Stoffe neigen bei erhöhten Temperaturen zur exothermen Zersetzung. Die Zersetzung kann durch Wärme oder durch Unreinheiten [d.h. pulverförmige Metalle (Eisen, Mangan, Kobalt, Magnesium) und ihre Verbindungen] ausgelöst werden.
b) Während der Beförderung dürfen diese Stoffe keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinen Wärmequellen ausgesetzt sein und müssen an ausreichend belüfteten Stellen abgestellt sein.
- 315** Diese Eintragung darf nicht für Stoffe der Klasse 6.1 verwendet werden, welche den in Absatz 2.2.61.1.8 beschriebenen Kriterien für die Giftigkeit beim Einatmen für die Verpackungsgruppe I entsprechen.
- 316** Diese Eintragung gilt nur für Calciumhypochlorit, trocken, das in Form nicht krümelnder Tabletten befördert wird.
- 317** „Spaltbar, freigestellt,“ gilt nur für Versandstücke, die dem Unterabschnitt 6.4.11.2 des ADR entsprechen.
- 318** Für Zwecke der Dokumentation ist die offizielle Benennung für die Beförderung durch die technische Benennung zu ergänzen (siehe Unterabschnitt 3.1.2.8). Wenn die zu befördernden ansteckungsgefährlichen Stoffe nicht bekannt sind, jedoch der Verdacht besteht, dass sie den Kriterien für eine Aufnahme in Kategorie A und für eine Zuordnung zur UN-Nummer 2814 oder 2900 entsprechen, muss im Beförderungspapier der Wortlaut „Verdacht auf ansteckungsgefährlichen Stoff der Kategorie A“ nach der offiziellen Benennung für die Beförderung in Klammern angegeben werden.
- 319** Stoffe, die in Übereinstimmung mit der Verpackungsanweisung P 650 des ADR verpackt bzw. gekennzeichnet sind, unterliegen keinen weiteren Vorschriften des ADN.
- 321** Bei diesen Speichersystemen ist immer davon auszugehen, dass sie Wasserstoff enthalten.
- 322** Diese Güter sind, wenn sie in Form nicht krümelnder Tabletten befördert werden, der Verpackungsgruppe III zugeordnet.
- 323** (bleibt offen)
- 324** Dieser Stoff muss in Konzentrationen von höchstens 99 % stabilisiert werden.
- 325** Im Falle von Uranhexafluorid, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt, ist der Stoff der UN-Nummer 2978 zuzuordnen.
- 326** Im Falle von Uranhexafluorid, spaltbar, ist der Stoff der UN-Nummer 2977 zuzuordnen.

- 327** Abfall-Druckgaspackungen, die gemäß Absatz 5.4.1.1.3 versandt werden, dürfen für Wiederaufarbeitungs- oder Entsorgungszwecke unter dieser Eintragung befördert werden. Sie müssen nicht gegen unbeabsichtigtes Entleeren geschützt sein, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, um einen gefährlichen Druckaufbau und die Bildung einer gefährlichen Atmosphäre zu verhindern. Abfall-Druckgaspackungen mit Ausnahme von undichten oder stark verformten müssen gemäß Verpackungsanweisung P 207 des ADR und Sondervorschrift für die Verpackung PP 87 des ADR oder Verpackungsanweisung LP 02 des ADR und Sondervorschrift für die Verpackung L 2 des ADR verpackt sein. Undichte oder stark verformte Abfall-Druckgaspackungen müssen in Bergungsverpackungen befördert werden, vorausgesetzt, es werden geeignete Maßnahmen ergriffen, um einen gefährlichen Druckaufbau zu verhindern.
- Bem.** Im Seeverkehr dürfen Abfall-Druckgaspackungen nicht in geschlossenen Containern befördert werden.
- 328** Diese Eintragung gilt für Brennstoffzellen-Kartuschen, einschließlich Brennstoffzellen-Kartuschen in Ausrüstungen oder mit Ausrüstungen verpackt. Brennstoffzellen-Kartuschen, die in ein Brennstoffzellen-System eingebaut oder Bestandteil eines solchen Systems sind, gelten als Brennstoffzellen in Ausrüstungen. Eine Brennstoffzellen-Kartusche ist ein Gegenstand, in dem Brennstoff gespeichert wird, der über ein oder mehrere Ventile in die Brennstoffzelle abgegeben wird, welche die Abgabe von Brennstoff in die Brennstoffzelle steuern. Brennstoffzellen-Kartuschen, einschließlich solche, die in Ausrüstungen enthalten sind, müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass unter normalen Beförderungsbedingungen ein Freiwerden des Brennstoffs verhindert wird.
- Bauarten von Brennstoffzellen-Kartuschen, bei denen flüssige Stoffe als Brennstoffe verwendet werden, müssen einer Innendruckprüfung bei einem Druck von 100 kPa (Überdruck) unterzogen werden, ohne dass es zu einer Undichtheit kommt.
- Mit Ausnahme von Brennstoffzellen-Kartuschen, die Wasserstoff in einem Metallhydrid enthalten und die der Sondervorschrift 339 entsprechen, muss für jede Bauart von Brennstoffzellen-Kartuschen nachgewiesen werden, dass sie einer Fallprüfung aus 1,2 Metern Höhe auf eine unachgiebige Oberfläche in der Ausrichtung, die mit größter Wahrscheinlichkeit zu einem Versagen des Umschließungssystems führt, standhalten, ohne dass es zu einem Freiwerden des Inhalts kommt.
- Wenn Lithium-Metall- oder Lithium-Ionen-Batterien im Brennstoffzellen-System enthalten sind, muss die Sendung unter dieser Eintragung und unter der jeweils geeigneten Eintragung UN 3091 LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder UN 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN versandt werden.
- 329** (bleibt offen)
- 331** (bleibt offen)
- 332** Magnesiumnitrat-Hexahydrat unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 333** Gemische von Ethanol und Benzin oder Ottokraftstoff für die Verwendung in Ottomotoren (z. B. in Kraftfahrzeugen, ortsfesten Motoren und anderen Motoren) sind ungeachtet der Bandbreite der Flüchtigkeit dieser Eintragung zuzuordnen.
- 334** Eine Brennstoffzellen-Kartusche darf einen Aktivator enthalten, vorausgesetzt, dieser ist mit zwei voneinander unabhängigen Vorrichtungen ausgerüstet, die während der Beförderung eine unbeabsichtigte Mischung mit dem Brennstoff verhindern.

- 335** Gemische fester Stoffe, die nicht den Vorschriften des ADN unterliegen, und umweltgefährdender flüssiger oder fester Stoffe sind der UN-Nummer 3077 zuzuordnen und dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, vorausgesetzt, zum Zeitpunkt des Verladens des Stoffes oder des Verschließens der Verpackung, des Fahrzeugs, des Wagens oder Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar. Jedes Fahrzeug, jeder Wagen oder jeder Container müssen bei der Verwendung für die Beförderung in loser Schüttung flüssigkeitsdicht sein. Wenn zum Zeitpunkt des Verladens des Gemisches oder des Verschließens der Verpackung, des Fahrzeugs, des Wagens oder Containers freie Flüssigkeit sichtbar ist, ist das Gemisch der UN-Nummer 3082 zuzuordnen. Dicht verschlossene Päckchen und Gegenstände, die weniger als 10 ml eines in einem festen Stoff absorbierten umweltgefährdenden flüssigen Stoffes enthalten, wobei das Päckchen oder der Gegenstand jedoch keine freie Flüssigkeit enthalten darf, oder die weniger als 10 g eines umweltgefährdenden festen Stoffes enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 336** Ein einzelnes Versandstück mit nicht brennbaren festen LSA-II- oder LSA-III-Stoffen darf bei Beförderung als Luftfracht höchstens eine Aktivität von 3000 A₂ aufweisen.
- 337** Typ B(U)- und Typ B(M)-Versandstücke dürfen bei Beförderung als Luftfracht höchstens folgende Aktivitäten aufweisen:
- a) bei gering dispergierbaren radioaktiven Stoffen: wie für das Versandstückmuster zugelassen und im Zulassungszeugnis festgelegt;
 - b) bei radioaktiven Stoffen in besonderer Form: 3000 A₁ oder 100000 A₂, je nachdem, welcher Wert niedriger ist, oder
 - c) bei allen anderen radioaktiven Stoffen: 3000 A₂.
- 338** Jede Brennstoffzellen-Kartusche, die unter dieser Eintragung befördert wird und für die Aufnahme eines verflüssigten entzündbaren Gases ausgelegt ist, muss folgenden Vorschriften entsprechen:
- a) sie muss in der Lage sein, einem Druck standzuhalten, der mindestens dem Zweifachen des Gleichgewichtsdrucks des Inhalts bei 55 °C entspricht, ohne dass es zu einer Undichtheit oder einem Zerbersten kommt;
 - b) sie darf höchstens 200 ml verflüssigtes entzündbares Gas enthalten, dessen Dampfdruck bei 55 °C 1000 kPa nicht übersteigen darf, und
 - c) sie muss die in Unterabschnitt 6.2.6.3.1 des ADR beschriebene Prüfung in einem Heißwasserbad bestehen.
- 339** Brennstoffzellen-Kartuschen, die Wasserstoff in einem Metallhydrid enthalten und unter dieser Eintragung befördert werden, müssen einen mit Wasser ausgeliterten Fassungsraum von höchstens 120 ml haben.

Der Druck in der Brennstoffzellen-Kartusche darf bei 55 °C 5 MPa nicht überschreiten. Das Baumuster muss einem Druck standhalten, der dem zweifachen Auslegungsdruck der Kartusche bei 55 °C oder dem um 200 kPa erhöhten Auslegungsdruck der Kartusche bei 55 °C entspricht, je nachdem, welcher der beiden Werte höher ist, ohne dass es zu einer Undichtheit oder einem Zerbersten kommt. Der Druck, bei dem diese Prüfung durchgeführt wird, ist in der Freifallprüfung und der Prüfung der zyklischen Wasserstoffbefüllung und -entleerung als „Mindestberstdruck des Gehäuses“ bezeichnet.

Brennstoffzellen-Kartuschen müssen nach den vom Hersteller vorgegebenen Verfahren befüllt werden. Der Hersteller muss für jede Brennstoffzellen-Kartusche folgende Informationen zur Verfügung stellen:

- a) vor der ersten Befüllung und vor der Wiederbefüllung der Brennstoffzellen-Kartusche durchzuführende Prüfverfahren;
- b) zu beachtende Sicherheitsvorkehrungen und potenzielle Gefahren;
- c) Methode für die Bestimmung, wann der nominale Fassungsraum erreicht ist;
- d) minimaler und maximaler Druckbereich;

- e) minimaler und maximaler Temperaturbereich und
- f) sonstige Vorschriften, die bei der ersten Befüllung und der Wiederbefüllung einzuhalten sind, einschließlich der Art der für die erste Befüllung und die Wiederbefüllung zu verwendenden Ausrüstung.

Die Brennstoffzellen-Kartuschen müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass unter normalen Beförderungsbedingungen ein Austreten von Brennstoff verhindert wird. Jedes Kartuschen-Baumuster, einschließlich Kartuschen, die Bestandteil einer Brennstoffzelle sind, muss folgenden Prüfungen erfolgreich unterzogen werden:

Freifallprüfung

Eine Freifallprüfung aus 1,8 Metern Höhe auf eine unnachgiebige Oberfläche in vier verschiedenen Ausrichtungen:

- a) vertikal auf das Ende, welches das Absperrventil enthält;
- b) vertikal auf das Ende, welches dem Absperrventil gegenüber liegt;
- c) horizontal auf eine nach oben zeigende Stahlspitze mit einem Durchmesser von 38 mm und
- d) in einem 45°-Winkel auf das Ende, welches das Absperrventil enthält.

Beim Aufbringen einer Seifenlösung oder anderer gleichwertiger Mittel auf allen möglichen Undichtheitspunkten darf keine Undichtheit festgestellt werden, wenn die Kartusche bis zu ihrem nominalen Fülldruck aufgeladen wird. Die Brennstoffzellen-Kartusche muss anschließend bis zur Zerstörung hydrostatisch unter Druck gesetzt werden. Der aufgezeichnete Berstdruck muss 85 % des Mindestberstdrucks des Gehäuses überschreiten.

Brandprüfung

Eine Brennstoffzellen-Kartusche, die bis zum nominalen Fassungsraum mit Wasserstoff gefüllt ist, muss einer Brandprüfung unter Flammeneinschluss unterzogen werden. Es wird davon ausgegangen, dass das Kartuschen-Baumuster, das eine eingebaute Lüftungseinrichtung enthalten darf, die Brandprüfung bestanden hat, wenn:

- a) der innere Druck ohne Zerbersten der Kartusche auf 0 bar Überdruck entlastet wird oder
- b) die Kartusche dem Brand ohne Zerbersten mindestens 20 Minuten standhält.

Prüfung der zyklischen Wasserstoffbefüllung und -entleerung

Durch diese Prüfung soll sichergestellt werden, dass die Auslegungsbeanspruchungsgrenzwerte einer Brennstoffzellen-Kartusche während der Verwendung nicht überschritten werden.

Die Brennstoffzellen-Kartusche muss zyklisch von höchstens 5 % des nominalen Wasserstofffassungsraums auf mindestens 95 % des nominalen Wasserstofffassungsraums aufgefüllt und auf höchstens 5 % des nominalen Wasserstofffassungsraums entleert werden. Bei der Befüllung muss der nominale Fülldruck verwendet werden, und die Temperaturen müssen innerhalb des Betriebstemperaturbereichs liegen. Die zyklische Befüllung und Entleerung muss mindestens 100 Mal durchgeführt werden.

Nach der zyklischen Prüfung muss die Brennstoffzellen-Kartusche aufgefüllt und das durch die Kartusche verdrängte Wasservolumen gemessen werden. Es wird davon ausgegangen, dass das Kartuschen-Baumuster die Prüfung der zyklischen Wasserstoffbefüllung und -entleerung bestanden hat, wenn das Wasservolumen, das durch die der zyklischen Befüllung und Entleerung unterzogenen Kartusche verdrängt wird, nicht das Wasservolumen überschreitet, das von einer nicht der zyklischen Befüllung und Entleerung unterzogenen Kartusche, die zu 95 % ihres nominalen Fassungsraums aufgefüllt und zu 75 % des Mindestberstdrucks des Gehäuses unter Druck gesetzt ist, verdrängt wird.

Produktionsdichtheitsprüfung

Jede Brennstoffzellen-Kartusche muss, während sie mit ihrem nominalen Fülldruck unter Druck gesetzt ist, bei $15\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$ auf Undichtheiten geprüft werden. Beim Aufbringen einer Seifenlösung oder anderer gleichwertiger Mittel auf allen möglichen Undichtheitspunkten darf keine Undichtheit festgestellt werden.

Jede Brennstoffzellen-Kartusche muss dauerhaft mit folgenden Informationen gekennzeichnet sein:

- a) dem nominalen Fülldruck in MPa;
- b) der vom Hersteller vergebenen Seriennummer der Brennstoffzellen-Kartusche oder einer einmal vergebenen Identifizierungsnummer und
- c) dem auf der höchsten Lebensdauer basierenden Ablaufdatum (Angabe des Jahres in vier Ziffern, des Monats in zwei Ziffern).

- 340** Chemie-Testsätze, Erste-Hilfe-Ausrüstungen und Polyesterharz-Mehrkomponentensysteme, die gefährliche Stoffe in Innenverpackungen in Mengen enthalten, welche die für einzelne Stoffe anwendbaren, in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7b festgelegten Mengengrenzwerte für freigestellte Mengen nicht überschreiten, dürfen in Übereinstimmung mit Kapitel 3.5 befördert werden. Obwohl Stoffe der Klasse 5.2 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7b nicht als freigestellte Mengen zugelassen sind, sind sie in solchen Testsätzen, Ausrüstungen oder Systemen zugelassen und dem Code E 2 zugeordnet (siehe Unterabschnitt 3.5.1.2).
- 341** (bleibt offen)
- 342** Innengefäße aus Glas (wie Ampullen oder Kapseln), die nur für die Verwendung in Sterilisationsgeräten vorgesehen sind, dürfen, wenn sie weniger als 30 ml Ethylenoxid je Innenverpackung und höchstens 300 ml je Außenverpackung enthalten, unabhängig von der Angabe „E 0“ in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7b nach den Vorschriften des Kapitels 3.5 befördert werden, vorausgesetzt:
- a) nach dem Befüllen wurde für jedes Innengefäß aus Glas die Dichtheit festgestellt, indem das Innengefäß aus Glas in ein Heißwasserbad mit einer Temperatur und für eine Dauer eingesetzt wird, die ausreichend sind, um sicherzustellen, dass ein Innendruck erreicht wird, der dem Dampfdruck von Ethylenoxid bei 55 °C entspricht. Innengefäße aus Glas, die bei dieser Prüfung Anzeichen für eine Undichtheit, eine Verformung oder einen anderen Mangel liefern, dürfen nicht nach dieser Sondervorschrift befördert werden;
 - b) zusätzlich zu der in Abschnitt 3.5.2 vorgeschriebenen Verpackung wird jedes Innengefäß aus Glas in einen dichten Kunststoffsack eingesetzt, der mit Ethylenoxid verträglich und in der Lage ist, den Inhalt im Fall eines Bruchs oder einer Undichtheit des Innengefäßes aus Glas aufzunehmen, und
 - c) jedes Innengefäß aus Glas ist durch Mittel (z. B. Schutzhülsen oder Polsterung) geschützt, die ein Durchstoßen des Kunststoffsacks im Fall einer Beschädigung der Verpackung (z. B. durch Zerdrücken) verhindern.
- 343** Diese Eintragung gilt für Roherdöl, das Schwefelwasserstoff in ausreichender Konzentration enthält, dass die vom Roherdöl entwickelten Dämpfe eine Gefahr beim Einatmen darstellen können. Die zugeordnete Verpackungsgruppe muss anhand der Gefahr der Entzündbarkeit und der Gefahr beim Einatmen nach dem Gefahrengrad bestimmt werden.
- 344** Die Vorschriften des Abschnitts 6.2.6 des ADR müssen eingehalten werden.
- 345** Dieses Gas, das in offenen Kryo-Behältern mit einem höchsten Fassungsraum von einem Liter und Doppelwänden aus Glas enthalten ist, bei denen der Zwischenraum zwischen der Innen- und Außenwand luftleer (vakuumisoliert) ist, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, vorausgesetzt, jeder Behälter wird in einer Außenverpackung mit ausreichendem Polstermaterial oder saugfähigem Material befördert, um ihn vor Beschädigungen durch Stoß zu schützen.

- 346** Offene Kryo-Behälter, die den Vorschriften der Verpackungsanweisung P 203 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR entsprechen und keine gefährlichen Güter mit Ausnahme von UN 1977 Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig, der vollständig von einem porösen Material aufgesaugt ist, enthalten, unterliegen keinen weiteren Vorschriften des ADN.
- 347** Diese Eintragung darf nur verwendet werden, wenn die Ergebnisse der Prüfreihe 6 d) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I gezeigt haben, dass alle aus der Funktion herrührenden Gefahren auf das Innere des Versandstücks beschränkt bleiben.
- 348** Batterien, die nach dem 31. Dezember 2011 hergestellt werden, müssen auf dem Außengehäuse mit der Nennenergie in Wattstunden gekennzeichnet sein.
- 349** Gemische eines Hypochlorits mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen. UN 1791 Hypochloritlösung ist ein Stoff der Klasse 8.
- 350** Ammoniumbromat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Bromats mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 351** Ammoniumchlorat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Chlorats mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 352** Ammoniumchlorit und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Chlorits mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 353** Ammoniumpermanganat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Permanganats mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 354** Dieser Stoff ist beim Einatmen giftig.
- 355** Sauerstoffflaschen für Notfallzwecke, die unter dieser Eintragung befördert werden, dürfen eingebaute Auslösekartuschen (Kartusche mit Antriebseinrichtung der Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe C oder S) enthalten, ohne dass dadurch der Klassifizierungscode 1 O verändert wird, vorausgesetzt, die Gesamtmenge der deflagrierenden (antreibenden) explosiven Stoffe je Sauerstoffflasche überschreitet nicht 3,2 g. Die versandfertigen Flaschen mit den eingebauten Auslösekartuschen müssen über eine wirksame Vorrichtung zum Schutz vor unbeabsichtigtem Auslösen versehen sein.
- 356** Metallhydrid-Speichersystem(e), die in Fahrzeugen, Wagen, Schiffen oder Flugzeugen oder in einbaufertigen Teilen eingebaut sind oder für einen Einbau in Fahrzeugen, Wagen, Schiffen oder Flugzeugen vorgesehen sind, müssen vor der Annahme zur Beförderung von der zuständigen Behörde des Herstellungslandes¹⁾ zugelassen werden. Das Beförderungspapier muss die Angabe enthalten, dass das Versandstück von der zuständigen Behörde des Herstellungslandes¹⁾ zugelassen wurde, oder jede Sendung muss durch eine Kopie der Zulassung der zuständigen Behörde des Herstellungslandes¹⁾ begleitet werden.
- 357** Roherdöl, das Schwefelwasserstoff in ausreichender Konzentration enthält, dass die vom Roherdöl entwickelten Dämpfe eine Gefahr beim Einatmen darstellen können, muss unter der Eintragung UN 3494 SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG versandt werden.
- 358** Nitroglycerin, Lösung in Alkohol mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin darf der Klasse 3 und der UN-Nummer 3064 zugeordnet werden, vorausgesetzt, alle Vorschriften der Verpackungsanweisung P 300 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR werden erfüllt.
- 359** Nitroglycerin, Lösung in Alkohol mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin muss der Klasse 1 und der UN-Nummer 0144 zugeordnet werden, wenn nicht alle Vorschriften der Verpackungsanweisung P 300 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR erfüllt werden.

¹⁾ Ist das Herstellungsland keine Vertragspartei des ADN, muss die Zulassung von der zuständigen Behörde einer Vertragspartei des ADN anerkannt werden.

- 360** Fahrzeuge, die nur durch Lithium-Metall- oder Lithium-Ionen-Batterien angetrieben werden, müssen der Eintragung UN 3171 Batteriebetriebenes Fahrzeug zugeordnet werden.
- 361** Diese Eintragung gilt für Doppelschicht-Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh. Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von höchstens 0,3 Wh unterliegen nicht den Vorschriften des ADN. Unter Energiespeicherkapazität versteht man die aus der Nennspannung und Nennkapazität errechnete Energie, die von dem Kondensator gespeichert wird. Alle Kondensatoren, für die diese Eintragung anwendbar ist, einschließlich Kondensatoren, die einen Elektrolyt enthalten, welcher nicht den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entspricht, müssen den folgenden Vorschriften entsprechen:
- a) Kondensatoren, die nicht in Ausrüstungen eingebaut sind, müssen in ungeladenem Zustand befördert werden. Kondensatoren, die in Ausrüstungen eingebaut sind, müssen entweder in ungeladenem Zustand befördert werden oder gegen Kurzschluss geschützt sein;
 - b) Jeder Kondensator muss gegen die potenzielle Gefahr eines Kurzschlusses während der Beförderung wie folgt geschützt sein:
 - (i) wenn die Energiespeicherkapazität eines Kondensators höchstens 10 Wh beträgt oder wenn die Energiespeicherkapazität jedes Kondensators in einem Modul höchstens 10 Wh beträgt, muss der Kondensator oder das Modul gegen Kurzschluss geschützt sein oder mit einem Metallbügel ausgestattet sein, der die Pole miteinander verbindet; und
 - (ii) wenn die Energiespeicherkapazität eines Kondensators oder eines Kondensators in einem Modul mehr als 10 Wh beträgt, muss der Kondensator oder das Modul mit einem Metallbügel ausgestattet sein, der die Pole miteinander verbindet;
 - c) Kondensatoren, die gefährliche Güter enthalten, müssen so ausgelegt sein, dass sie einem Druckunterschied von 95 kPa standhalten;
 - d) Kondensatoren müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass sie den Druck, der sich bei der Verwendung aufbauen kann, über ein Ventil oder über eine Sollbruchstelle im Kondensatorgehäuse sicher abbauen. Die bei der Entlüftung eventuell freiwerdende Flüssigkeit muss durch die Verpackung oder die Ausrüstung, in die der Kondensator eingebaut ist, zurückgehalten werden; und
 - e) Kondensatoren müssen mit der Energiespeicherkapazität in Wh gekennzeichnet sein.

Kondensatoren, die einen Elektrolyt enthalten, der den Klassifizierungskriterien keiner Gefahrgutklasse entspricht, einschließlich Kondensatoren in Ausrüstungen, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN.

Kondensatoren, die einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten und eine Energiespeicherkapazität von höchstens 10 Wh haben, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, wenn sie in der Lage sind, in unverpacktem Zustand einer Fallprüfung aus 1,2 Metern Höhe auf eine unnachgiebige Oberfläche ohne Verlust von Inhalt standzuhalten.

Kondensatoren, die einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten, nicht in Ausrüstungen eingebaut sind und eine Energiespeicherkapazität von mehr als 10 Wh haben, unterliegen den Vorschriften des ADN.

Kondensatoren, die in Ausrüstungen eingebaut sind und einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, vorausgesetzt, die Ausrüstung ist in einer widerstandsfähigen Außenverpackung verpackt, die aus einem geeigneten Werkstoff hergestellt ist und hinsichtlich ihrer beabsichtigten Verwendung eine geeignete Festigkeit und Auslegung aufweist; die Außenverpackung muss außerdem so gebaut sein, dass ein unbeabsichtigter Betrieb der Kondensatoren während der Beförderung verhindert wird. Große widerstandsfähige Ausrüstungen mit Kondensatoren dürfen unverpackt oder auf Paletten zur Beförderung aufgegeben werden, wenn die Kondensatoren durch die Ausrüstung, in der sie enthalten sind, in gleichwertiger Weise geschützt werden.

Bem. Kondensatoren, die auf Grund ihrer Auslegung eine Endspannung aufrecht erhalten (z.B. asymmetrische Kondensatoren) fallen nicht unter diese Eintragung.

- 362** (bleibt offen)
- 363** Diese Eintragung gilt auch für flüssige Brennstoffe, ausgenommen solche, die gemäß Unterabschnitt 1.1.3.3 freigestellt sind, in größeren als den in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte (7a) angegebenen Mengen in Umschließungsmitteln, die Bestandteil von Geräten oder Maschinen (z.B. Generatoren, Kompressoren, Heizvorrichtungen usw.) als Teil ihres ursprünglichen Baumusters sind. Sie unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, wenn folgende Vorschriften erfüllt werden:
- die Umschließungsmittel entsprechen den Bauvorschriften der zuständigen Behörde des Herstellungslandes²⁾;
 - alle Ventile oder Öffnungen (z.B. Lüftungseinrichtungen) in den Umschließungsmitteln, die gefährliche Güter enthalten, sind während der Beförderung geschlossen;
 - die Maschine oder das Gerät wird so ausgerichtet verladen, dass ein unbeabsichtigtes Freiwerden gefährlicher Güter verhindert wird, und ist durch Mittel gesichert, welche die Maschine oder das Gerät so fixieren, dass Bewegungen während der Beförderung, die zu einer Veränderung der Ausrichtung oder zu einer Beschädigung führen können, verhindert werden;
 - wenn das Umschließungsmittel einen Fassungsraum von mehr als 60 Litern, aber höchstens 450 Litern hat, ist die Maschine oder das Gerät an einer Außenseite gemäß Abschnitt 5.2.2 bezettelt, und wenn das Umschließungsmittel einen Fassungsraum von mehr als 450 Litern, aber höchstens 1500 Litern hat, ist die Maschine oder das Gerät an allen vier Außenseiten gemäß Abschnitt 5.2.2 bezettelt, und
 - wenn das Umschließungsmittel einen Fassungsraum von mehr als 1500 Litern hat, ist die Maschine oder das Gerät an allen vier Außenseiten gemäß Absatz 5.3.1.1.1 mit Großzetteln (Placards) versehen, es gelten die Vorschriften des Abschnitts 5.4.1 und im Beförderungspapier ist zusätzlich vermerkt:

„BEFÖRDERUNG NACH SONDERVORSCHRIFT 363“.
- 364** Dieser Gegenstand darf unter den Vorschriften des Kapitels 3.4 nur dann befördert werden, wenn das versandfertige Versandstück in der Lage ist, die Prüfreihe 6 d) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I nach den Bestimmungen der zuständigen Behörde erfolgreich zu bestehen.
- 365** Für hergestellte Instrumente und Gegenstände, die Quecksilber enthalten, siehe UN-Nummer 3506.
- 366** Hergestellte Instrumente und Gegenstände, die höchstens 1 kg Quecksilber enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 367 -**
- 499** (bleibt offen)
- 500** (gestrichen)
- 501** Naphthalen, geschmolzen, siehe UN 2304.
- 502** UN 2006 Kunststoff auf Nitrocellulosebasis, selbsterhitzungsfähig, n.a.g., und UN 2002 Zelluloid, Abfall, sind Stoffe der Klasse 4.2.
- 503** Phosphor, weiß, geschmolzen, siehe UN 2447.
- 504** UN 1847 Kaliumsulfid, hydratisiert mit mindestens 30 % Kristallwasser, UN 1849 Natriumsulfid, hydratisiert mit mindestens 30 % Kristallwasser und UN 2949 Natriumhydrogensulfid hydratisiert mit mindestens 25 % Kristallwasser sind Stoffe der Klasse 8.
- 505** UN 2004 Magnesiumdiamid ist ein Stoff der Klasse 4.2.

²⁾ Zum Beispiel in Übereinstimmung mit den entsprechenden Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Amtsblatt der Europäischen Union L 157 vom 9. Juni 2006, Seiten 24 bis 86).

- 506** Erdalkalimetalle und Erdalkalimetalllegierungen in pyrophorer Form sind Stoffe der Klasse 4.2.
UN 1869 Magnesium oder UN 1869 Magnesiumlegierungen mit mehr als 50 % Magnesium als Pellets, Späne oder Bänder sind Stoffe der Klasse 4.1.
- 507** UN 3048 Aluminiumphosphid-Pestizide mit Zusätzen zur Verzögerung der Entwicklung von giftigen entzündbaren Gasen sind Stoffe der Klasse 6.1.
- 508** UN 1871 Titanhydrid und UN 1437 Zirkoniumhydrid sind Stoffe der Klasse 4.1. UN 2870 Aluminiumborhydrid ist ein Stoff der Klasse 4.2.
- 509** UN 1908 Chloritlösung ist ein Stoff der Klasse 8.
- 510** UN 1755 Chromsäure, Lösung, ist ein Stoff der Klasse 8.
- 511** UN 1625 Quecksilber(II)nitrat, UN 1627 Quecksilber(I)nitrat und UN 2727 Thalliumnitrat sind Stoffe der Klasse 6.1. Thoriumnitrat, fest, Uranylhexahydrat-Lösung und Uranylhexahydrat, fest, sind Stoffe der Klasse 7.
- 512** UN 1730 Antimonpentachlorid, flüssig, UN 1731 Antimonpentachlorid, Lösung, UN 1732 Antimonpentafluorid und UN 1733 Antimontrichlorid sind Stoffe der Klasse 8.
- 513** UN 0224 Bariumazid, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser ist ein Stoff der Klasse 1. UN 1571 Bariumazid, angefeuchtet mit mindestens 50 Masse-% Wasser ist ein Stoff der Klasse 4.1. UN 1854 Bariumlegierungen, pyrophor sind Stoffe der Klasse 4.2. UN 1445 Bariumchlorat, fest, UN 1446 Bariumnitrat, UN 1447 Bariumperchlorat, fest, UN 1448 Bariumpermanganat, UN 1449 Bariumperoxid, UN 2719 Bariumbromat, UN 2741 Bariumhypochlorit mit mehr als 22 % aktivem Chlor, UN 3405 Bariumchlorat, Lösung und UN 3406 Bariumperchlorat, Lösung sind Stoffe der Klasse 5.1. UN 1565 Bariumcyanid und UN 1884 Bariumoxid sind Stoffe der Klasse 6.1.
- 514** UN 2464 Berylliumnitrat ist ein Stoff der Klasse 5.1.
- 515** UN 1581 Chlorpikrin und Methylbromid, Gemisch, und UN 1582 Chlorpikrin und Methylchlorid, Gemisch, sind Stoffe der Klasse 2.
- 516** UN 1912 Methylchlorid und Dichlormethan, Gemisch, ist ein Stoff der Klasse 2.
- 517** UN 1690 Natriumfluorid, fest, UN 1812 Kaliumfluorid, fest, UN 2505 Ammoniumfluorid, UN 2674 Natriumfluorosilicat, UN 2856 Fluorosilicate, n.a.g., UN 3415 Natriumfluorid, Lösung und UN 3422 Kaliumfluorid, Lösung sind Stoffe der Klasse 6.1.
- 518** UN 1463 Chromtrioxid, wasserfrei (Chromsäure, fest) ist ein Stoff der Klasse 5.1.
- 519** UN 1048 Bromwasserstoff, wasserfrei, ist ein Stoff der Klasse 2.
- 520** UN 1050 Chlorwasserstoff, wasserfrei, ist ein Stoff der Klasse 2.
- 521** Feste Chlorite und Hypochlorite sind Stoffe der Klasse 5.1.
- 522** UN 1873 Perchlorsäure, wässrige Lösung mit mehr als 50 Masse-% aber höchstens 72 Masse-% reiner Säure, ist ein Stoff der Klasse 5.1. Perchlorsäure, wässrige Lösungen mit mehr als 72 Masse-% reiner Säure, oder Gemische von Perchlorsäure mit anderen flüssigen Stoffen als Wasser sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 523** UN 1382 Wasserfreies Kaliumsulfid und UN 1385 Wasserfreies Natriumsulfid sowie deren Hydrate mit weniger als 30 % Kristallwasser sowie UN 2318 Natriumhydrogensulfid mit weniger als 25 % Kristallwasser sind Stoffe der Klasse 4.2.
- 524** UN 2858 Fertigwaren aus Zirkonium mit einer Dicke von mindestens 18 µm sind Stoffe der Klasse 4.1.

- 525** Lösungen anorganischer Cyanide mit einem Gesamtgehalt an Cyanidionen von mehr als 30 % sind der Verpackungsgruppe I, mit einem Gesamtgehalt an Cyanidionen von mehr als 3 % bis 30 % der Verpackungsgruppe II und mit einem Gesamtgehalt an Cyanidionen von mehr als 0,3 % bis 3 % der Verpackungsgruppe III zuzuordnen.
- 526** UN 2000 Zelluloid ist der Klasse 4.1 zugeordnet.
- 527** (bleibt offen)
- 528** UN 1353 Fasern und Gewebe, imprägniert mit schwach nitrierter Cellulose, nicht selbsterhitzungsfähig sind Gegenstände der Klasse 4.1.
- 529** UN 0135 Quecksilberfulminat, angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung ist ein Stoff der Klasse 1. Quecksilber(I)chlorid (Calomel) ist ein Stoff der Klasse 9 (UN-Nummer 3077).
- 530** UN 3293 Hydrazin, wässrige Lösung mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin, ist ein Stoff der Klasse 6.1.
- 531** Gemische mit einem Flammpunkt unter 23 °C mit mehr als 55 % Nitrocellulose mit beliebigem Stickstoffgehalt oder mit höchstens 55 % Nitrocellulose mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 12,6 % in der Trockenmasse sind Stoffe der Klasse 1 (siehe UN-Nummer 0340 oder 0342) oder der Klasse 4.1.
- 532** UN 2672 Ammoniaklösung mit mindestens 10 % und höchstens 35 % Ammoniak ist ein Stoff der Klasse 8.
- 533** UN 1198 Formaldehydlösung, entzündbar, ist ein Stoff der Klasse 3. Formaldehydlösungen, nicht entzündbar, mit weniger als 25 % Formaldehyd unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 534** Obwohl Benzin unter gewissen klimatischen Bedingungen bei 50 °C einen Dampfdruck von mehr als 110 kPa (1,10 bar) bis höchstens 150 kPa (1,50 bar) haben kann, muss es einem Stoff gleichgestellt bleiben, der bei 50 °C einen Dampfdruck von höchstens 110 kPa (1,10 bar) hat.
- 535** UN 1469 Bleinitrat, UN 1470 Bleiperchlorat, fest und UN 3408 Bleiperchlorat, Lösung sind Stoffe der Klasse 5.1.
- 536** Naphthalen, fest, siehe UN-Nummer 1334.
- 537** UN 2869 Titantrichlorid, Gemisch, nicht pyrophor, ist ein Stoff der Klasse 8.
- 538** Schwefel (in festem Zustand) siehe UN-Nummer 1350.
- 539** Lösungen von Isocyanaten mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber sind Stoffe der Klasse 6.1.
- 540** UN 1326 Hafnium-Pulver, angefeuchtet, UN 1352 Titan-Pulver, angefeuchtet oder UN 1358 Zirkon-Pulver, angefeuchtet, mit mindestens 25 % Wasser, sind Stoffe der Klasse 4.1.
- 541** Nitrocellulosemischungen, deren Wasser-, Alkohol- oder Plastifizierungsmittelgehalte niedriger sind als in den Grenzwerten angegeben, sind Stoffe der Klasse 1.
- 542** Talkum mit Tremolit und/oder Aktinolith ist ein Stoff dieser Eintragung.
- 543** UN 1005 Ammoniak, wasserfrei, UN 3318 Ammoniaklösung in Wasser, mit mehr als 50 % Ammoniak, und UN 2073 Ammoniaklösung in Wasser, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak, sind Stoffe der Klasse 2. Ammoniaklösungen mit höchstens 10 % Ammoniak unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 544** UN 1032 Dimethylamin, wasserfrei, UN 1036 Ethylamin, UN 1061 Methylamin, wasserfrei, und UN 1083 Trimethylamin, wasserfrei, sind Stoffe der Klasse 2.

- 545** UN 0401 Dipikrylsulfid, angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser, ist ein Stoff der Klasse 1.
- 546** UN 2009 Zirkonium, trocken, gerollter Draht, fertige Bleche oder Streifen mit einer Dicke von weniger als 18 µm, ist ein Stoff der Klasse 4.2. Zirkonium, trocken, gerollter Draht, fertige Bleche oder Streifen von mindestens 254 µm, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 547** UN 2210 Maneb oder UN 2210 Manebzubereitungen in selbsterhitzungsfähiger Form sind Stoffe der Klasse 4.2.
- 548** Chlorsilane, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- 549** Chlorsilane mit einem Flammpunkt unter 23 °C, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 3. Chlorsilane mit einem Flammpunkt von 23 °C und darüber, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 8.
- 550** UN 1333 Cer in Platten, Barren oder Stangen ist ein Stoff der Klasse 4.1.
- 551** Lösungen von diesen Isocyanaten mit einem Flammpunkt unter 23 °C sind Stoffe der Klasse 3.
- 552** Metalle und Metalllegierungen in Pulver- oder anderer entzündbarer Form, die selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 4.2. Metalle und Metalllegierungen in Pulver- oder anderer entzündbarer Form, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- 553** Diese Mischung von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung, stabilisiert, darf unter Laborversuchsbedingungen (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil II, Abschnitt 20) weder unter Einschluss detonieren noch deflagrieren und soll auch im verdämmten Zustand weder beim Erhitzen noch infolge Sprengwirkung irgendwelche Explosionskräfte zeigen. Dieses Präparat (Zubereitung) muss thermisch stabil sein (Selbstzersetzungstemperatur 60 °C oder höher für ein Versandstück von 50 kg) und zur Desensibilisierung einen flüssigen Stoff enthalten, der mit Peressigsäure verträglich ist. Präparate (Zubereitungen), die diesen Kriterien nicht entsprechen, gelten als Stoffe der Klasse 5.2 [siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.3 g)].
- 554** Metallhydride, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3. UN 2870 Aluminiumborhydrid oder UN 2870 Aluminiumborhydrid in Geräten ist ein Stoff der Klasse 4.2.
- 555** Staub und Pulver von Metallen, nicht giftig, in nicht selbstentzündlicher Form, die jedoch in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- 556** Metallorganische Verbindungen und deren Lösungen, die selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 4.2. Entzündbare Lösungen mit metallorganischen Verbindungen in Konzentrationen, die in Berührung mit Wasser weder entzündbare Gase in gefährlicher Menge entwickeln, noch selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 3.
- 557** Staub und Pulver von Metallen in pyrophorem Zustand sind Stoffe der Klasse 4.2.
- 558** Metalle und Metalllegierungen in pyrophorem Zustand sind Stoffe der Klasse 4.2. Metalle und Metalllegierungen, die in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, nicht pyrophor oder selbsterhitzungsfähig, aber leicht entzündbar sind, sind Stoffe der Klasse 4.1.
- 559** (gestrichen)
- 560** Ein erwärmter flüssiger Stoff, N.A.G., bei oder über 100 °C (einschließlich geschmolzener Metalle und geschmolzener Salze) und im Falle eines Stoffes, der einen Flammpunkt hat, bei einer Temperatur unter seinem Flammpunkt ist ein Stoff der Klasse 9 (UN-Nummer 3257).
- 561** Chlorformiate mit überwiegend ätzenden Eigenschaften sind Stoffe der Klasse 8.

- 562** Die selbstentzündlichen metallorganischen Verbindungen sind Stoffe der Klasse 4.2. Metallorganische Verbindungen, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3.
- 563** UN 1905 Selensäure ist ein Stoff der Klasse 8.
- 564** UN 2443 Vanadiumoxytrichlorid, UN 2444 Vanadiumtetrachlorid und UN 2475 Vanadiumtrichlorid sind Stoffe der Klasse 8.
- 565** Dieser Eintragung sind unspezifizierte Abfälle zuzuordnen, die aus ärztlicher / tierärztlicher Behandlung von Menschen/Tieren oder aus biologischer Forschung stammen und bei denen die Wahrscheinlichkeit gering ist, dass sie Stoffe der Klasse 6.2 enthalten. Dekontaminierte klinische oder aus biologischer Forschung stammende Abfälle, die ansteckungsgefährliche Stoffe enthalten haben, unterliegen nicht den Vorschriften der Klasse 6.2.
- 566** UN 2030 Hydrazin, wässrige Lösung mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin ist ein Stoff der Klasse 8.
- 567** (gestrichen)
- 568** Bariumazid mit einem Wassergehalt unter dem vorgeschriebenen Grenzwert ist der Klasse 1 UN-Nummer 0224 zugeordnet.
- 569 -**
579 (bleibt offen)
- 580** Tankfahrzeuge, Kesselwagen, Spezialfahrzeuge, Spezialwagen und besonders ausgerüstete Fahrzeuge und Wagen für die Beförderung in loser Schüttung müssen an beiden Seiten und hinten mit dem Kennzeichen nach Abschnitt 5.3.3 versehen sein. Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, Spezialcontainer und besonders ausgerüstete Container für die Beförderung in loser Schüttung müssen an allen vier Seiten mit diesem Kennzeichen versehen sein.
- 581** Diese Eintragung umfasst Gemische von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen, die als:
- Gemisch P 1 höchstens 63 Vol.-% Methylacetylen und Propadien und höchstens 24 Vol.-% Propan und Propen enthalten, wobei der Prozentsatz an gesättigten Kohlenwasserstoffen C₄ mindestens 14 Vol.-% betragen muss;
- Gemisch P 2 höchstens 48 Vol.-% Methylacetylen und Propadien und höchstens 50 Vol.-% Propan und Propen enthalten, wobei der Prozentsatz an gesättigten Kohlenwasserstoffen C₄ mindestens 5 Vol.-% betragen muss;
- sowie Gemische von Propadien mit 1 % bis 4 % Methylacetylen.
- Um den Vorschriften für die Eintragungen im Beförderungspapier (Unterabschnitt 5.4.1.1) zu entsprechen, darf anstelle der technischen Benennung gegebenenfalls die Benennung „Gemisch P 1“ oder „Gemisch P 2“ verwendet werden.
- 582** Diese Eintragung umfasst unter anderem Gemische von Gasen mit der Bezeichnung R..., die als:
- Gemisch F 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,3 MPa (13 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Dichlorfluormethan (1,30 kg/l) entspricht;
- Gemisch F 2 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,9 MPa (19 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Dichlordifluormethan (1,21 kg/l) entspricht;

Gemisch F 3 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 3 MPa (30 bar) und bei 50 °C eine Dichte haben, die mindestens der von Chlordifluormethan (1,09 kg/l) entspricht.

Bem. Trichlorfluormethan (Kältemittel R 11), 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113), 1,1,1-Trichlor-2,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113a), 1-Chlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 133) und 1-Chlor-1,1,2-trifluorethan (Kältemittel R 133b) sind keine Stoffe der Klasse 2. Sie können jedoch Bestandteil der Gemische F 1 bis F 3 sein.

Um den Vorschriften für die Eintragungen im Beförderungspapier (Unterabschnitt 5.4.1.1) zu entsprechen, darf anstelle der technischen Benennung gegebenenfalls die Benennung „Gemisch F 1“, „Gemisch F 2“ oder „Gemisch F 3“ verwendet werden.

583 Diese Eintragung umfasst unter anderem Gemische, die als

Gemisch A bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,1 MPa (11 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,525 kg/l haben,

Gemisch A 01 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,516 kg/l haben,

Gemisch A 02 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,505 kg/l haben,

Gemisch A 0 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 1,6 MPa (16 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,495 kg/l haben,

Gemisch A 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,1 MPa (21 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,485 kg/l haben,

Gemisch B 1 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,474 kg/l haben,

Gemisch B 2 bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,463 kg/l haben,

Gemisch B bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 2,6 MPa (26 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,450 kg/l haben,

Gemisch C bei 70 °C einen Dampfdruck von höchstens 3,1 MPa (31 bar) und bei 50 °C eine Dichte von mindestens 0,440 kg/l haben.

Um den Vorschriften für die Eintragungen im Beförderungspapier (Unterabschnitt 5.4.1.1) zu entsprechen, darf anstelle der technischen Benennung gegebenenfalls die Benennung

- „Gemisch A“ oder „Butan“,
- „Gemisch A 01“ oder „Butan“,
- „Gemisch A 02“ oder „Butan“,
- „Gemisch A 0“ oder „Butan“,
- „Gemisch A 1“,
- „Gemisch B 1“,
- „Gemisch B 2“,
- „Gemisch B“,
- „Gemisch C“ oder „Propan“

verwendet werden.

Bei Beförderungen in Tanks dürfen die Handelsnamen „Butan“ und „Propan“ nur als Zusatz verwendet werden.

- 584** Dieses Gas unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, wenn:
- es im gasförmigen Zustand höchstens 0,5% Luft enthält;
 - es in metallenen Kapseln (Sodors, Sparklets) enthalten ist, die frei von Fehlern sind, die ihre Festigkeit verringern könnten;
 - die Dichtheit des Verschlusses der Kapsel sichergestellt ist;
 - eine Kapsel höchstens 25 g dieses Gases enthält und
 - eine Kapsel höchstens 0,75 g dieses Gases je cm³ Fassungsraum enthält.
- 585** Zinnober unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 586** Hafnium-, Titan- und Zirkon-Pulver müssen einen sichtbaren Wasserüberschuss enthalten. Hafnium-, Titan- und Zirkon-Pulver, angefeuchtet, mechanisch hergestellt mit einer Teilchengröße von mindestens 53 µm, chemisch hergestellt mit einer Teilchengröße von mindestens 840 µm, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 587** Bariumstearat und Bariumtitanat unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 588** Aluminiumbromid und Aluminiumchlorid in fester hydratisierter Form unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 589** (gestrichen)
- 590** Eisen(III)chlorid-Hexahydrat unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 591** Bleisulfat mit höchstens 3 % freier Säure unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 592** Ungereinigte leere Verpackungen, einschließlich leere Großpackmittel (IBC) und leere Großverpackungen, leere Tankfahrzeuge, leere Aufsetztanks, leere Kesselwagen, leere abnehmbare Tanks, leere ortsbewegliche Tanks, leere Tankcontainer und leere Kleincontainer, die diesen Stoff enthalten haben, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 593** Dieses Gas, das für die Kühlung von z. B. medizinischen oder biologischen Proben verwendet wird, unterliegt mit Ausnahme des Abschnitts 5.5.3 nicht den Vorschriften des ADN, wenn es in doppelwandigen Gefäßen, die den Vorschriften des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 203 Vorschriften für offene Kryo-Behälter Absatz (6) entsprechen, enthalten ist.
- 594** Folgende Gegenstände, die nach den Vorschriften des Herstellerlandes hergestellt und befüllt und in einer starken Außenverpackung verpackt sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN:
- UN 1044 Feuerlöscher, wenn sie mit einem Schutz gegen unbeabsichtigte Betätigung versehen sind;
 - UN 3164 Gegenstände unter pneumatischem oder hydraulischem Druck, die gegenüber der Beanspruchung durch den Innendruck des Gases aus Gründen der Kraftübertragung, ihrer Formsteifigkeit oder der Fertigungsnormen überdimensioniert sind.
- 596** Cadmiumpigmente, wie Cadmiumsulfide, Cadmiumsulfoselenide und Cadmiumsalze höherer Fettsäuren (z. B. Cadmiumstearat), unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 597** Essigsäure, Lösungen mit höchstens 10 Masse-% reiner Säure, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 598** Folgende Batterien unterliegen nicht den Vorschriften des ADN:
- a) Neue Batterien, wenn:
- sie gegen Rutschen, Umfallen und Beschädigung gesichert sind;
 - sie mit Trageeinrichtungen versehen sind, es sei denn, sie sind z. B. auf Paletten gestapelt;
 - sie außen keine gefährlichen Spuren von Laugen oder Säuren aufweisen;
 - sie gegen Kurzschluss gesichert sind.

b) Gebrauchte Batterien, wenn:

- ihre Gehäuse keine Beschädigung aufweisen;
- sie gegen Auslaufen, Rutschen, Umfallen und Beschädigung gesichert sind, z. B. auf Paletten gestapelt;
- sie außen keine gefährlichen Spuren von Laugen oder Säuren aufweisen;
- sie gegen Kurzschluss gesichert sind.

„Gebrauchte Batterien“ sind solche, die nach normalem Gebrauch zu Zwecken des Recyclings befördert werden.

- 599** (gestrichen)
- 600** Vanadumpentoxid, geschmolzen und erstarrt, unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 601** Gebrauchsfertige pharmazeutische Produkte (Medikamente), die für den Einzelhandel oder den Vertrieb für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch hergestellt und abgepackt sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 602** Phosphorsulfide, die nicht frei von weißem und gelbem Phosphor sind, sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 603** Cyanwasserstoff, wasserfrei, der der Beschreibung für die UN-Nummer 1051 oder 1614 nicht entspricht, ist zur Beförderung nicht zugelassen. Cyanwasserstoff (Blausäure) mit weniger als 3 % Wasser ist stabil, wenn der pH-Wert $2,5 \pm 0,5$ beträgt und die Flüssigkeit klar und farblos ist.
- 604** (gestrichen)
- 605** (gestrichen)
- 606** (gestrichen)
- 607** Gemische von Kaliumnitrat und Natriumnitrit mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 608** (gestrichen)
- 609** Tetranitromethan, nicht frei von brennbaren Verunreinigungen, ist zur Beförderung nicht zugelassen.
- 610** Dieser Stoff ist, wenn er mehr als 45 % Cyanwasserstoff enthält, nicht zur Beförderung zugelassen.
- 611** Ammoniumnitrat mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) ist zur Beförderung nicht zugelassen, ausgenommen als Bestandteil eines Stoffes oder Gegenstandes der Klasse 1.
- 612** (bleibt offen)
- 613** Lösung von Chlorsäure mit mehr als 10 % Chlorsäure oder Gemische von Chlorsäure mit irgendeinem flüssigen Stoff außer Wasser sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 614** 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-1,4-dioxin (TCDD) ist in Konzentrationen, die nach den Kriterien des Unterabschnitts 2.2.61.1 als sehr giftig gelten, zur Beförderung nicht zugelassen.
- 615** (bleibt offen)
- 616** Stoffe mit einem Gehalt an flüssigen Salpetersäureestern von mehr als 40 % müssen die im Abschnitt 2.3.1 genannte Prüfung auf Ausschwitzen bestehen.
- 617** Zusätzlich zum Sprengstofftyp ist auf dem Versandstück der Handelsname des Sprengstoffes anzugeben.

- 618** In Gefäßen mit Buta-1,2-dien darf die Sauerstoffkonzentration in der Gasphase höchstens 50 ml/m³ betragen.
- 619 -**
622 (bleibt offen)
- 623** UN 1829 Schwefeltrioxid muss durch Zusatz eines Inhibitors stabilisiert werden. Schwefeltrioxid, mindestens 99,95 % rein, darf auch ohne Inhibitor in Tanks befördert werden, vorausgesetzt, seine Temperatur wird auf 32,5 °C oder darüber gehalten. Bei der Beförderung dieses Stoffes ohne Inhibitor in Tanks bei einer Mindesttemperatur des Stoffes von 32,5 °C ist im Beförderungspapier anzugeben: „BEFÖRDERUNG BEI EINER MINDESTTEMPERATUR DES STOFFES VON 32,5 °C“.
- 625** Versandstücke mit diesen Gegenständen sind deutlich mit der Kennzeichnung „UN 1950 AERO-SOLE“ zu versehen.
- 626 -**
631 (bleibt offen)
- 632** Dieser Stoff gilt als selbstentzündlich (pyrophor).
- 633** Versandstücke und Kleincontainer mit diesem Stoff sind mit folgender Kennzeichnung zu versehen: „VON ZÜNDQUELLEN FERNHALTEN“. Diese Kennzeichnung muss in einer amtlichen Sprache des Versandlandes angegeben sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.
- 635** Versandstücke mit diesen Gegenständen müssen nur dann mit einem Gefahrezettel nach Muster 9 versehen werden, wenn der Gegenstand völlig in der Verpackung, in einer Kiste oder anderen Mitteln eingeschlossen ist, die eine schnelle Identifizierung des Gegenstandes behindern.
- 636** a) Zellen in Ausrüstungen dürfen sich während der Beförderung nicht soweit entladen können, dass die Spannung bei offenem Stromkreis unter 2 Volt oder unter zwei Drittel der Spannung der nicht entladenen Zelle – je nachdem, welche dieser beiden Spannungen die niedrigere ist – fällt.
b) Bei der Beförderung bis zur Zwischenverarbeitungsstelle unterliegen gebrauchte Lithiumzellen und -batterien mit einer Bruttomasse von jeweils höchstens 500 g, die lose oder in Ausrüstungen enthalten zur Entsorgung gesammelt und zur Beförderung aufgegeben werden, auch zusammen mit anderen gebrauchten Zellen oder Batterien, die kein Lithium enthalten, nicht den übrigen Vorschriften des ADN, wenn folgende Bedingungen erfüllt werden:
(i) die Vorschriften der Verpackungsanweisung P 903b des ADR werden eingehalten;
(ii) es besteht ein Qualitätssicherungssystem, um sicherzustellen, dass die Gesamtmenge Lithiumzellen oder -batterien je Beförderungseinheit, Wagen oder Großcontainer 333 kg nicht überschreitet;
(iii) Versandstücke sind mit der Kennzeichnung zu versehen: „GEBRAUCHTE LITHIUMBATTERIEN“.
- 637** Genetisch veränderte Mikroorganismen und genetisch veränderte Organismen sind solche, die für Menschen und Tiere nicht gefährlich sind, die aber Tiere, Pflanzen, mikrobiologische Stoffe und Ökosysteme in einer Weise verändern können, die in der Natur nicht vorkommen kann.

Genetisch veränderte Mikroorganismen und genetisch veränderte Organismen unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie von den zuständigen Behörden der Ursprungs-, Transit- und Bestimmungsländer zur Verwendung zugelassen wurden.³⁾

³⁾ Siehe insbesondere Teil C der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt und zur Aufhebung der Richtlinie 90/220/ EWG des Rates (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 106 vom 17. April 2001, S. 8 bis 14), in dem die Genehmigungsverfahren für die Europäischen Gemeinschaften festgelegt sind.

Lebende Wirbeltiere oder wirbellose Tiere dürfen nicht dazu benutzt werden, dieser UN-Nummer zugeordnete Stoffe zu befördern, es sei denn, dieser Stoff kann nicht auf eine andere Weise befördert werden.

Bei der Beförderung von leicht verderblichen Stoffen dieser UN-Nummer sind geeignete Hinweise erforderlich, z. B.: „KÜHLEN AUF 2 °C / 4 °C“ oder „BEFÖRDERUNG IN GEFRORENEM ZUSTAND“ oder „NICHT GEFRIEREN“.

- 638** Dieser Stoff ist ein mit selbstzersetzlichen Stoffen verwandter Stoff (siehe Absatz 2.2.41.1.19).
- 639** Siehe Unterabschnitt 2.2.2.3 Klassifizierungscode 2 F UN-Nummer 1965 Bem. 2.
- 640** Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 aufgeführten physikalischen und technischen Eigenschaften führen bei der Beförderung des Stoffes in ADR- oder RID-Tanks gemäß Kapitel 6.8 des ADR oder RID zu unterschiedlichen Tankcodierungen für ein und dieselbe Verpackungsgruppe.

Zur Identifizierung dieser physikalischen und technischen Eigenschaften des in einem Tank beförderten Produkts ist nur bei der Beförderung in ADR- oder RID-Tanks gemäß Kapitel 6.8 des ADR oder RID zu den im Beförderungspapier vorgeschriebenen Informationen folgende Angabe hinzuzufügen:

„Sondervorschrift 640X“, wobei X der entsprechende Großbuchstabe ist, der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 nach dem Verweis auf Sondervorschrift 640 erscheint.

Auf diese Angabe kann bei Beförderung in einem Tanktyp, der für eine bestimmte Verpackungsgruppe einer bestimmten UN-Nummer mindestens den höchsten Anforderungen genügt, verzichtet werden.

- 642** (bleibt offen)
- 643** Gussasphalt unterliegt nicht den für die Klasse 9 geltenden Vorschriften.
- 644** Für die Beförderung dieses Stoffes müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
1. der in einer zehnpromzentigen wässrigen Lösung des zu befördernden Stoffes gemessene pH-Wert liegt zwischen 5 und 7,
 2. die Lösung enthält keine brennbaren Stoffe in Mengen von mehr als 0,2 % oder Chlorverbindungen in Mengen, bei denen der Chlorgehalt 0,02 % übersteigt.
- 645** Der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 3b angegebene Klassifizierungscode darf nur verwendet werden, wenn die zuständige Behörde einer Vertragspartei des ADN vor der Beförderung ihre Zustimmung erteilt hat. Die Zustimmung muss schriftlich in Form einer Klassifizierungsbestätigung (siehe Absatz 5.4.1.2.1 g)) erfolgen und mit einer unverwechselbaren Referenz versehen sein. Wenn die Zuordnung zu einer Unterklasse nach dem Verfahren des Absatzes 2.2.1.1.7.2 vorgenommen wird, kann die zuständige Behörde vorschreiben, dass die vorgegebene Klassifizierung auf der Grundlage der von der Prüfreihe 6 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I Abschnitt 16 erzielten Prüfdaten überprüft wird.
- 646** Wasserdampfaktivierte Kohle unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.
- 647** Außer bei Beförderung in Tankschiffen unterliegt die Beförderung von Gärungsessig und Essigsäure in Lebensmittelqualität mit höchstens 25 Masse-% reiner Säure nur den folgenden Vorschriften:
- a) Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, sowie Tanks müssen aus rostfreiem Stahl oder Kunststoff hergestellt sein, der gegenüber Gärungsessig und Essigsäure in Lebensmittelqualität dauerhaft korrosionsfest ist.
 - b) Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, sowie Tanks müssen mindestens einmal jährlich einer Sichtprüfung durch den Eigentümer unterzogen werden. Die Ergebnisse dieser Prüfungen sind aufzuzeichnen und für mindestens ein Jahr aufzubewahren. Beschädigte Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, sowie Tanks dürfen nicht befüllt werden.

- c) Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, sowie Tanks müssen so befüllt werden, dass das Füllgut nicht verschüttet wird oder an der Außenseite anhaftet.
- d) Dichtungen und Verschlüsse müssen gegenüber Gärungssessig und Essigsäure in Lebensmittelqualität widerstandsfähig sein. Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen, sowie Tanks müssen durch den Verpacker und/oder den Befüller so dicht verschlossen werden, dass unter normalen Beförderungsbedingungen kein Füllgut austritt.
- e) Zusammengesetzte Verpackungen mit einer Innenverpackung aus Glas oder Kunststoff (siehe Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 001) die die allgemeinen Verpackungsvorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 und 4.1.1.8 des ADR erfüllen, dürfen verwendet werden.

Die übrigen Vorschriften des ADN außer denen, die die Beförderung in Tankschiffen betreffen, gelten nicht.

- 648** Mit diesem Mittel zur Schädlingsbekämpfung (Pestizid) imprägnierte Gegenstände, wie Pappteller, Papierstreifen, Wattedkugeln, Kunststoffplatten, in luftdicht verschlossenen Umhüllungen unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.
- 649** (gestrichen)
- 650** Abfälle, die aus Verpackungsresten, verfestigten und flüssigen Farbresten bestehen, dürfen unter den Vorschriften der Verpackungsgruppe II befördert werden. Zusätzlich zu den Vorschriften für die UN-Nummer 1263 Verpackungsgruppe II dürfen Abfälle auch wie folgt verpackt und befördert werden:
- a) Die Abfälle dürfen nach Unterabschnitt 4.1.4.1 des ADR, Verpackungsanweisung P 002 oder Unterabschnitt 4.1.4.2 des ADR, Verpackungsanweisung IBC 06 verpackt sein.
 - b) Die Abfälle dürfen in flexiblen Großpackmitteln (IBC) der Arten 13H3, 13H4 und 13H5 in vollwandigen Umverpackungen verpackt sein.
 - c) Die Prüfung der unter a) und b) angegebenen Verpackungen und Großpackmittel (IBC) darf nach den Vorschriften des Kapitels 6.1 bzw. 6.5 des ADR für feste Stoffe mit den Prüfanforderungen für die Verpackungsgruppe II durchgeführt werden.
Die Prüfungen sind an Verpackungen und Großpackmitteln (IBC) durchzuführen, die mit einer repräsentativen Probe der Abfälle versandfertig befüllt sind.
 - d) Die Beförderung in loser Schüttung in vollwandigen bedeckten Fahrzeugen, vollwandigen offenen Wagen mit Decken, vollwandigen Wagen mit öffnungsfähigem Dach, vollwandigen geschlossenen Containern oder vollwandigen bedeckten Großcontainern ist zugelassen. Der Aufbau der Fahrzeuge, Wagen oder Container muss dicht sein oder beispielsweise mit Hilfe einer geeigneten und ausreichend festen Innenbeschichtung abgedichtet werden.
 - e) Wenn die Abfälle nach den Vorschriften dieser Sondervorschrift befördert werden, muss dies gemäß Absatz 5.4.1.1.3 wie folgt im Beförderungspapier angegeben werden: „UN 1263 ABFALL FARBE, 3, II, (D/E)“ oder „UN 1263 ABFALL FARBE, 3, VG II, (D/E)“.
- 651** Die Sondervorschrift V 2 (1) des ADR ist nicht anwendbar, wenn die Nettoexplosivstoffmasse je Beförderungseinheit nicht höher ist als 4000 kg, vorausgesetzt die Nettoexplosivstoffmasse je Fahrzeug ist nicht höher als 3000 kg.
- 652** (bleibt offen)
- 653** Die Beförderung dieses Gases unterliegt in Flaschen, deren Produkt aus Prüfdruck und Fassungsraum höchstens 15,2 MPa-Liter (152 bar-Liter) beträgt, nicht den übrigen Vorschriften des ADN, vorausgesetzt,
- die für Flaschen geltenden Bau- und Prüfvorschriften werden eingehalten;
 - die Flaschen sind in Außenverpackungen verpackt, die mindestens den Vorschriften des Teils 4 des ADR für zusammengesetzte Verpackungen entsprechen. Die „Allgemeinen Verpackungsvorschriften“ in den Unterabschnitten 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.5 bis 4.1.1.7 des ADR sind zu beachten;
 - die Flaschen sind nicht mit anderen gefährlichen Gütern zusammen verpackt;

- die Bruttomasse eines Versandstücks ist nicht größer als 30 kg und
- jedes Versandstück ist deutlich und dauerhaft mit der Aufschrift „UN 1006“ für Argon, verdichtet, „UN 1013“ für Kohlendioxid, „UN 1046“ für Helium, verdichtet, oder „UN 1066“ für Stickstoff, verdichtet, gekennzeichnet; diese Kennzeichnung ist von einer Linie eingefasst, die ein auf die Spitze gestelltes Quadrat mit einer Seitenlänge von mindestens 100 mm x 100 mm bildet.

654 Abfall-Feuerzeuge, die getrennt gesammelt und gemäß Absatz 5.4.1.1.3 versandt werden, dürfen für Entsorgungszwecke unter dieser Eintragung befördert werden. Sie müssen nicht gegen unbeabsichtigtes Entleeren geschützt sein, vorausgesetzt, es werden Maßnahmen getroffen, um einen gefährlichen Druckaufbau und die Bildung einer gefährlichen Atmosphäre zu verhindern.

Abfall-Feuerzeuge mit Ausnahme von undichten oder stark verformten müssen gemäß Verpackungsanweisung P 003 verpackt sein. Darüber hinaus gelten folgende Vorschriften:

- es dürfen nur starre Verpackungen mit einem höchsten Fassungsraum von 60 Litern verwendet werden;
- die Verpackungen müssen mit Wasser oder einem anderen geeigneten Schutzwerkstoff befüllt werden, um eine Zündung zu verhindern;
- unter normalen Beförderungsbedingungen müssen alle Zündeinrichtungen der Feuerzeuge vollständig durch den Schutzwerkstoff bedeckt sein;
- die Verpackung muss ausreichend belüftet sein, um die Bildung einer entzündbaren Atmosphäre und einen Druckaufbau zu verhindern;
- die Versandstücke dürfen nur in belüfteten oder offenen Fahrzeugen, Wagen oder Containern befördert werden.

Undichte oder stark verformte Feuerzeuge müssen in Bergungsverpackungen befördert werden, vorausgesetzt, es werden geeignete Maßnahmen ergriffen, um einen gefährlichen Druckaufbau zu verhindern.

Bem. Die Sondervorschrift 201 und die Sondervorschriften für die Verpackung PP 84 und RR 5 der Verpackungsanweisung P 002 des Unterabschnitts 4.1.4.1 gelten nicht für Abfall-Feuerzeuge.

655 Flaschen und ihre Verschlüsse, die nach der Richtlinie 97/23/EG⁴⁾ ausgelegt, gebaut, zugelassen und gekennzeichnet wurden und für Atemschutzgeräte verwendet werden, dürfen, ohne dem Kapitel 6.2 des ADR zu entsprechen, befördert werden, vorausgesetzt, sie werden den Prüfungen des Absatzes 6.2.1.6.1 des ADR unterzogen und die in Unterabschnitt 4.1.4.1 Verpackungsanweisung P 200 des ADR festgelegte Frist zwischen den Prüfungen wird nicht überschritten. Der für die Wasserdruckprüfung anzuwendende Druck ist der auf der Flasche gemäß Richtlinie 97/23/EG angegebene Druck.

656 (gestrichen)

Abweichend von den Vorschriften der Sondervorschrift 188 Absatz b) dürfen vor dem 1. Januar 2009 hergestellte Batterien nach dem 31. Dezember 2010 weiterhin ohne Angabe der Nennleistung in Wattstunden auf dem Außengehäuse befördert werden.

657 Diese Eintragung darf nur für den technisch reinen Stoff verwendet werden; für Gemische von Flüssiggas-Bestandteilen siehe UN 1965 oder UN 1075 in Verbindung mit Bem. 2 in Unterabschnitt 2.2.2.3.

⁴⁾ Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 181 vom 9. Juli 1997, Seiten 1 bis 55).

- 658** Die Beförderung von UN 1057 FEUERZEUGE, die der Norm EN ISO 9994:2006 + A1:2008 „Feuerzeuge – Festlegungen für die Sicherheit“ entsprechen, und UN 1057 NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE unterliegt nur den Bedingungen der Abschnitte 3.4.1 a) bis f), 3.4.2 (mit Ausnahme der gesamten Bruttomasse von 30 kg), 3.4.3 (mit Ausnahme der gesamten Bruttomasse von 20 kg), 3.4.11 und 3.4.12, wenn die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:
- a) die gesamte Bruttomasse jedes Versandstücks ist nicht größer als 10 kg,
 - b) die Bruttomasse solcher Versandstücke, die in einem Wagen oder Fahrzeug befördert werden, beträgt höchstens 100 kg und
 - c) jede Außenverpackung ist deutlich und dauerhaft mit der Aufschrift „UN 1057 FEUERZEUGE“ bzw. „UN 1057 NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE“ gekennzeichnet.
- 659** Stoffe, denen in Kapitel 3.2 Tabelle A des ADR Spalte (9a) die Sondervorschrift für die Verpackung PP 86 oder in Spalte (11) die Sondervorschrift für die Beförderung in ortsbeweglichen Tanks TP 7 zugeordnet ist und bei denen deshalb die im Dampfraum vorhandene Luft zu entfernen ist, dürfen nicht unter dieser UN-Nummer, sondern müssen unter ihren jeweiligen in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten UN-Nummern befördert werden.
- Bem.** Siehe auch Absatz 2.2.2.1.7.
- 660** Bei der Beförderung von Gasspeichersysteme, die für den Einsatz in Kraftfahrzeugen ausgelegt sind und dieses Gas enthalten, müssen die Vorschriften des Unterabschnitts 4.1.4.1 sowie der Kapitel 5.2, 5.4 und 6.2 des ADR nicht angewendet werden, vorausgesetzt, die folgenden Vorschriften werden erfüllt:
- a) Die Gasspeichersysteme entsprechen den Vorschriften der jeweils zutreffenden ECE-Regelung Nr. 67 Revision 2⁵⁾, ECE-Regelung Nr. 110 Revision 1⁶⁾ oder ECE-Regelung Nr. 115⁷⁾ oder der Verordnung (EG) Nr. 79/2009⁸⁾ in Verbindung mit Verordnung (EU) Nr. 406/2010⁹⁾ entsprechen.
 - b) Die Gasspeichersysteme sind dicht und weisen keine Zeichen äußerer Beschädigung auf, welche ihre Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Bem.** 1. Kriterien können der Norm ISO 11623:2002 Ortsbewegliche Gasflaschen – Wiederkehrende Prüfung von Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen (oder ISO DIS 19078 Gasflaschen – Prüfung der Flascheninstallation und Wiederholungsprüfung von Gashochdruck-Flaschen zum Mitführen für den Brennstoff bei erdgasbetriebenen Fahrzeugen) entnommen werden.
2. Wenn die Gasspeichersysteme nicht dicht sind oder überfüllt sind oder Beschädigungen aufweisen, die ihre Sicherheit beeinträchtigen könnten, dürfen sie nur in Bergungsdruckgefäßen gemäß ADN befördert werden.

⁵⁾ ECE-Regelung Nr. 67 (Einheitliche Bedingungen über die: I. Genehmigung zur speziellen Ausrüstung von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem verflüssigte Gase verwendet werden; II. Genehmigung eines Fahrzeugs, das mit der speziellen Ausrüstung für die Verwendung von verflüssigten Gasen in einem Antriebssystem ausgestattet ist, in Bezug auf den Einbau dieser Ausrüstung).

⁶⁾ ECE-Regelung Nr. 110 (Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der I. speziellen Bauteile von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem komprimiertes Erdgas (CNG) verwendet wird; II. Fahrzeuge hinsichtlich des Einbaus spezieller Bauteile eines genehmigten Typs für die Verwendung von komprimiertem Erdgas (CNG) in ihrem Antriebssystem).

⁷⁾ ECE-Regelung Nr. 115 (Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der I. speziellen Nachrüstsysteme für Flüssiggas (LPG) zum Einbau in Kraftfahrzeuge zur Verwendung von Flüssiggas in ihrem Antriebssystem; II. speziellen Nachrüstsysteme für komprimiertes Erdgas (CNG) zum Einbau in Kraftfahrzeuge zur Verwendung von komprimiertem Erdgas in ihrem Antriebssystem).

⁸⁾ Verordnung (EG) Nr. 79/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Januar 2009 über die Typgenehmigung von wasserstoffbetriebenen Kraftfahrzeugen und zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG.

⁹⁾ Verordnung (EU) Nr. 406/2010 der Kommission vom 26. April 2010 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 79/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von wasserstoffbetriebenen Kraftfahrzeugen.

- c) Wenn das Gasspeichersystem mit mindestens zwei hintereinander eingebauten Ventilen ausgerüstet ist, müssen davon zwei Ventile so verschlossen sein, dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen gasdicht sind. Wenn nur ein Ventil vorhanden oder funktionsfähig ist, müssen alle Öffnungen mit Ausnahme der Öffnung der Druckentlastungseinrichtung so verschlossen sein, dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen gasdicht sind.
- d) Gasspeichersysteme müssen so befördert werden, dass eine Behinderung der Druckentlastungseinrichtung oder Beschädigungen der Ventile und aller übrigen unter Druck stehenden Teile der Gasspeichersysteme und ein unbeabsichtigtes Freiwerden des Gases unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert werden. Die Gasspeichersysteme müssen gegen Verrutschen, Rollen oder vertikale Bewegung gesichert sein.
- e) Gasspeichersysteme müssen den Vorschriften des Unterabschnitts 4.1.6.8 a), b), c), d) oder e) entsprechen.
- f) Die Kennzeichnungs- und Bezeichnungsvorschriften des Kapitels 5.2 müssen eingehalten werden. Sofern die Gasspeichersysteme in einer Handhabungseinrichtung befördert werden, müssen die Kennzeichnungen und Gefahrzettel auf der Handhabungseinrichtung angebracht werden.
- g) Dokumentation

Jede Sendung, die nach dieser Sondervorschrift befördert wird, muss von einem Beförderungspapier begleitet werden, in dem mindestens die folgenden Angaben enthalten sind:

- (i) die UN-Nummer des im Gasspeichersystems enthaltenen Gases, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden;
- (ii) die offizielle Benennung für die Beförderung des Gases;
- (iii) die Nummer des Gefahrzettelmusters;
- (iv) die Anzahl der Gasspeichersysteme;
- (v) bei verflüssigten Gasen die Nettomasse in kg des Gases jedes Gasspeichersystems und bei verdichteten Gasen der nominale Fassungsraum in Liter jedes Gasspeichersystems, dem der nominale Betriebsdruck nachgestellt ist;
- (vi) der Name und die Adresse des Absenders und des Empfängers.

Die Informationsbestandteile der Absätze (i) bis (v) müssen nach einem der folgenden Beispiele angegeben werden:

Beispiel 1: „UN 1971 ERDGAS, VERDICHTET, 2.1, 1 GASSPEICHERSYSTEM MIT INSGESAMT 50 L, 200 BAR“.

Beispiel 2: „UN 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G., 2.1, 3 GASSPEICHERSYSTEME MIT EINER NETTOMASSE DES GASES VON JEWEILS 15 KG“.

Bem. Die sonstigen Vorschriften des ADN sind anzuwenden.

- 661** Die Beförderung beschädigter Lithiumbatterien, die nicht gemäß Sondervorschrift 636 zur Entsorgung gesammelt und zur Beförderung aufgegeben werden, ist nur unter den von der zuständigen Behörde einer Vertragspartei des ADN festgelegten zusätzlichen Bedingungen zugelassen, wobei diese zuständige Behörde auch eine von der zuständigen Behörde eines Landes, das keine Vertragspartei des ADN ist, erteilte Genehmigung anerkennen kann, vorausgesetzt, diese wurde in Übereinstimmung mit den gemäß dem ADN, dem ADR oder dem RID anwendbaren Verfahren erteilt.

Es dürfen nur von der zuständigen Behörde für diese Güter zugelassene Verpackungsmethoden angewendet werden.

Jeder Sendung muss eine Kopie der Genehmigung der zuständigen Behörde beigefügt werden oder das Beförderungspapier muss einen Verweis auf die Genehmigung der zuständigen Behörde enthalten.

Die zuständige Behörde der Vertragspartei des ADN, die eine Genehmigung gemäß dieser Sondervorschrift erteilt hat, muss das Sekretariat der UNECE zum Zwecke der Bekanntmachung dieser Informationen über dessen Website unterrichten.

Bem. *Empfehlungen der Vereinten Nationen für technische Anforderungen an die Beförderung beschädigter Lithiumbatterien müssen bei der Erteilung einer Genehmigung berücksichtigt werden.*

Zu beschädigten Lithiumbatterien zählen insbesondere

- Batterien, bei denen der Hersteller Defekte festgestellt hat, die die Sicherheit beeinträchtigen,
- Batterien mit beschädigten oder in erheblichem Maße verformten Gehäusen,
- auslaufende Batterien oder Batterien mit Gasaustritt oder
- Batterien mit Mängeln, die vor der Beförderung zum Ort der Analyse nicht diagnostiziert werden können.

- 800** Ölschrote, Ölsaatkuchen und Ölkuchen, welche pflanzliches Öl enthalten, lösemittelbehandelt und nicht selbstentzündlich sind, sind der UN-Nummer 3175 zuzuordnen. Diese Stoffe unterliegen nicht den Vorschriften des ADN, wenn sie so vorbereitet oder behandelt sind, dass sie während der Beförderung keine gefährlichen Gase in gefährlichen Mengen freisetzen können (keine Explosionsgefahr) und dies im Beförderungspapier vermerkt ist.
- 801** Ferrosilicium mit 25 bis 30 Masse-% oder über 90 Masse-% Silicium gilt bei der Beförderung in Binnenschiffen in loser Schüttung oder unverpackt als gefährlicher Stoff der Klasse 4.3.
- 802** Siehe Unterabschnitt 7.1.4.10.

Kapitel 3.4

In begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter

3.4.1 Dieses Kapitel enthält die Vorschriften, die für die Beförderung von in begrenzten Mengen verpackten gefährlichen Gütern bestimmter Klassen anzuwenden sind. Die für die Innenverpackung oder den Gegenstand anwendbare Mengengrenze ist für jeden Stoff in der Spalte 7a der Tabelle A in Kapitel 3.2 festgelegt. Darüber hinaus ist in dieser Spalte bei jeder Eintragung, die nicht für die Beförderung nach diesem Kapitel zugelassen ist, die Menge „0“ angegeben.

In derartigen begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter, die den Vorschriften dieses Kapitels entsprechen, unterliegen keinen anderen Vorschriften des ADN mit Ausnahme der entsprechenden Vorschriften von:

- a) Teil 1 Kapitel 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8 und 1.9,
- b) Teil 2,
- c) Teil 3 Kapitel 3.1, 3.2 und 3.3 (mit Ausnahme der Sondervorschriften 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 und 650 e)),
- d) Teil 4 Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 des ADR,
- e) Teil 5 Unterabschnitte 5.1.2.1 a) (i) und b), 5.1.2.2, 5.1.2.3 und 5.2.1.9 sowie Abschnitt 5.4.2,
- f) Teil 6 Bauvorschriften des Abschnitts 6.1.4 sowie Unterabschnitte 6.2.5.1 und 6.2.6.1 bis 6.2.6.3 des ADR.

3.4.2 Gefährliche Güter dürfen nur in Innenverpackungen verpackt sein, die in geeignete Außenverpackungen eingesetzt sind. Zwischenverpackungen dürfen verwendet werden. Darüber hinaus müssen für Gegenstände der Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S die Vorschriften des Abschnitts 4.1.5 ADR vollständig erfüllt sein. Für die Beförderung von Gegenständen, wie Druckgaspackungen oder „Gefäße, klein, mit Gas“, ist die Verwendung von Innenverpackungen nicht erforderlich. Die Gesamtbruttomasse des Versandstücks darf 30 kg nicht überschreiten.

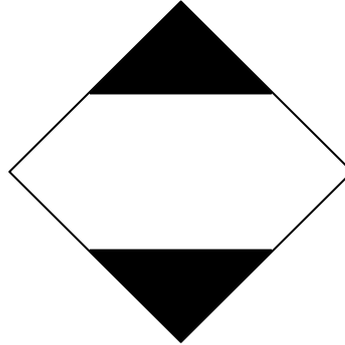
3.4.3 Mit Ausnahme von Gegenständen der Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S sind Trays in Dehn- oder Schrumpffolie, die den Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 des ADR entsprechen, als Außenverpackungen für Gegenstände oder Innenverpackungen mit gefährlichen Gütern, die nach den Vorschriften dieses Kapitels befördert werden, zulässig. Innenverpackungen, die bruchanfällig sind oder leicht durchstoßen werden können, wie Gefäße aus Glas, Porzellan, Steinzeug oder gewissen Kunststoffen, müssen in geeignete Zwischenverpackungen eingesetzt werden, die den Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 des ADR entsprechen und so ausgelegt sein müssen, dass sie den Bauvorschriften des Abschnitts 6.1.4 des ADR entsprechen. Die gesamte Bruttomasse des Versandstücks darf 20 kg nicht überschreiten.

3.4.4 Flüssige Stoffe der Klasse 8 Verpackungsgruppe II in Innenverpackungen aus Glas, Porzellan oder Steinzeug müssen in einer verträglichen und starren Zwischenverpackung eingeschlossen sein.

3.4.5 (bleibt offen)

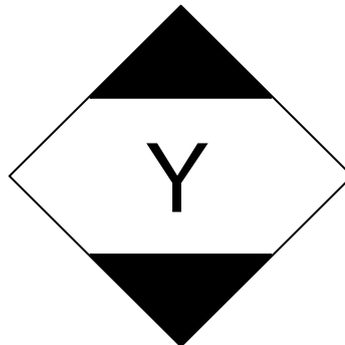
3.4.6 (bleibt offen)

- 3.4.7** Ausgenommen für die Luftbeförderung müssen Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen mit der unten abgebildeten Kennzeichnung versehen sein.



Die Kennzeichnung muss leicht erkennbar und lesbar sein und der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung ihrer Wirkung standhalten können. Die oberen und unteren Teilbereiche und die Randlinie müssen schwarz sein. Der mittlere Bereich muss weiß oder ein geeigneter kontrastierender Hintergrund sein. Die Mindestabmessungen müssen 100 mm × 100 mm und die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute 2 mm betragen. Wenn es die Größe des Versandstücks erfordert, dürfen die Abmessungen auf bis zu 50 mm × 50 mm reduziert werden, sofern die Kennzeichnung deutlich sichtbar bleibt.

- 3.4.8** Versandstücke mit gefährlichen Gütern, die in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Teils 3 Kapitel 4 der Technischen Anweisungen der ICAO für eine Luftbeförderung aufgegeben werden, müssen mit der unten abgebildeten Kennzeichnung versehen sein.



Die Kennzeichnung muss leicht erkennbar und lesbar sein und der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung ihrer Wirkung standhalten können. Die oberen und unteren Teilbereiche und die Randlinie müssen schwarz sein. Der mittlere Bereich muss weiß oder ein geeigneter kontrastierender Hintergrund sein. Die Mindestabmessungen müssen 100 mm × 100 mm und die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute 2 mm betragen. Das Symbol „Y“ muss in der Mitte der Kennzeichnung angebracht und deutlich erkennbar sein. Wenn es die Größe des Versandstücks erfordert, dürfen die Abmessungen auf bis zu 50 mm × 50 mm reduziert werden, sofern die Kennzeichnung deutlich sichtbar bleibt.

- 3.4.9** Versandstücke mit gefährlichen Gütern, die mit der in Abschnitt 3.4.8 abgebildeten Kennzeichnung versehen sind, gelten als den Vorschriften der Abschnitte 3.4.1 bis 3.4.4 dieses Kapitels entsprechend und müssen nicht mit der in Abschnitt 3.4.7 abgebildeten Kennzeichnung versehen sein.
- 3.4.10** (bleibt offen)

- 3.4.11** Wenn Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen in eine Umverpackung eingesetzt werden, gelten die Vorschriften des Abschnitts 5.1.2. Darüber hinaus muss die Umverpackung mit den in diesem Kapitel vorgeschriebenen Kennzeichnungen gekennzeichnet sein, es sei denn, die für alle in der Umverpackung enthaltenen gefährlichen Güter repräsentativen Kennzeichnungen sind sichtbar. Die Vorschriften der Unterabschnitte 5.1.2.1 a) (ii) und 5.1.2.4 gelten nur, wenn andere gefährliche Güter enthalten sind, die nicht in begrenzten Mengen verpackt sind, und nur in Bezug auf diese anderen gefährlichen Güter.
- 3.4.12** Absender von in begrenzten Mengen verpackten gefährlichen Gütern müssen den Beförderer vor der Beförderung in nachweisbarer Form über die Bruttomasse der so zu versendenden Güter informieren.
- 3.4.13**
- a) Beförderungseinheiten mit einer höchstzulässigen Gesamtmasse über 12 Tonnen, mit denen in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter befördert werden, müssen gemäß Abschnitt 3.4.15 vorn und hinten gekennzeichnet sein, sofern die Beförderungseinheit nicht andere gefährliche Güter enthält, für die eine Kennzeichnung mit orangefarbenen Tafeln gemäß Abschnitt 5.3.2 vorgeschrieben ist. In letzterem Fall darf die Beförderungseinheit nur mit den vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln oder gleichzeitig mit orangefarbenen Tafeln gemäß Abschnitt 5.3.2 und mit der Kennzeichnung gemäß Abschnitt 3.4.15 versehen sein.
 - b) Wagen, mit denen Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen befördert werden, müssen gemäß Absatz 3.4.15 auf beiden Längsseiten gekennzeichnet sein, sofern sie nicht bereits gemäß Abschnitt 5.3.1 mit Großzetteln (Placards) versehen sind.
 - c) Container, mit denen in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter befördert werden und die auf Beförderungseinheiten mit einer höchstzulässigen Gesamtmasse über 12 Tonnen verladen sind, müssen gemäß Abschnitt 3.4.15 auf allen vier Seiten gekennzeichnet sein, sofern der Container nicht andere gefährliche Güter enthält, für die das Anbringen von Großzetteln (Placards) gemäß Abschnitt 5.3.1 vorgeschrieben ist. In letzterem Fall darf der Container nur mit den vorgeschriebenen Großzetteln (Placards) oder gleichzeitig mit Großzetteln (Placards) gemäß Abschnitt 5.3.1 und mit der Kennzeichnung gemäß Abschnitt 3.4.15 versehen sein.
- Wenn Container auf einer Beförderungseinheit oder auf einem Wagen verladen sind, muss die tragende Beförderungseinheit oder der Tragwagen nicht gekennzeichnet sein, es sei denn, die an den Containern angebrachte Kennzeichnung ist außerhalb der tragenden Beförderungseinheit oder des Tragwagens nicht sichtbar. Im letztgenannten Fall muss dieselbe Kennzeichnung an der tragenden Beförderungseinheit vorn und hinten oder an beiden Längsseiten des Tragwagens angebracht werden.
- 3.4.14** Auf die in Abschnitt 3.4.13 festgelegte Kennzeichnung kann verzichtet werden, wenn die Bruttogesamtmasse der beförderten Versandstücke, die in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter enthalten, 8 Tonnen je Beförderungseinheit, Wagen oder Großcontainer nicht überschreitet.
- 3.4.15** Die Kennzeichnung entspricht der in Abschnitt 3.4.7 vorgeschriebenen Kennzeichnung mit der Ausnahme, dass die Mindestabmessungen 250 mm × 250 mm betragen müssen.

Kapitel 3.5

In freigestellten Mengen verpackte gefährliche Güter

3.5.1 Freigestellte Mengen

3.5.1.1 Freigestellte Mengen gefährlicher Güter bestimmter Klassen – ausgenommen Gegenstände –, die den Vorschriften dieses Kapitels entsprechen, unterliegen keinen anderen Vorschriften des ADN mit Ausnahme:

- a) der Vorschriften für die Unterweisung des Kapitels 1.3;
- b) der Klassifizierungsverfahren und der Kriterien für die Verpackungsgruppen in Teil 2;
- c) der Verpackungsvorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 und 4.1.1.6 des ADR.

Bem. Für radioaktive Stoffe finden die Vorschriften für radioaktive Stoffe in freigestellten Versandstücken in Unterabschnitt 1.7.1.5 Anwendung.

3.5.1.2 Gefährliche Güter, die in Übereinstimmung mit den Vorschriften dieses Kapitels in freigestellten Mengen befördert werden dürfen, sind in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7b durch einen alphanumerischen Code wie folgt dargestellt:

| Code | höchste Nettomenge je Innenverpackung (für feste Stoffe in Gramm und für flüssige Stoffe und Gase in ml) | höchste Nettomenge je Außenverpackung (für feste Stoffe in Gramm und für flüssige Stoffe und Gase in ml oder bei Zusammenpackung die Summe aus Gramm und ml) |
|------|---|--|
| E 0 | in freigestellten Mengen nicht zugelassen | |
| E 1 | 30 | 1000 |
| E 2 | 30 | 500 |
| E 3 | 30 | 300 |
| E 4 | 1 | 500 |
| E 5 | 1 | 300 |

Bei Gasen bezieht sich das für Innenverpackungen angegebene Volumen auf den mit Wasser ausgeliterten Fassungsraum des Innengefäßes und das für Außenverpackungen angegebene Volumen auf den mit Wasser ausgeliterten Gesamtfassungsraum aller Innenverpackungen innerhalb einer einzigen Außenverpackung.

3.5.1.3 Wenn gefährliche Güter in freigestellten Mengen, denen unterschiedliche Codes zugeordnet sind, zusammengepackt werden, muss die Gesamtmenge je Außenverpackung auf den Wert begrenzt werden, der dem restriktivsten Code entspricht.

3.5.1.4 Freigestellte Mengen gefährlicher Güter, die den Codes E 1, E 2, E 4 und E 5 zugeordnet sind, mit einer höchsten Nettomenge gefährlicher Güter, die für flüssige Stoffe und Gase auf 1 ml und für feste Stoffe auf 1 g je Innenverpackung begrenzt ist, und einer höchsten Nettomenge gefährlicher Güter je Außenverpackung, die bei festen Stoffen 100 g und bei flüssigen Stoffen und Gasen 100 ml nicht überschreitet, unterliegen nur:

- a) den Vorschriften des Abschnitts 3.5.2, mit der Ausnahme, dass eine Zwischenverpackung nicht erforderlich ist, wenn die Innenverpackungen mit Polstermaterial sicher in einer Außenverpackung verpackt sind, so dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen nicht zu Bruch gehen oder durchstoßen werden können oder ihr Inhalt austreten kann, und wenn bei flüssigen Stoffen die Außenverpackung genügend saugfähiges Material enthält, um den gesamten Inhalt der Innenverpackungen aufzunehmen, und
- b) den Vorschriften des Abschnitts 3.5.3.

3.5.2 Verpackungen

Verpackungen, die für die Beförderung gefährlicher Güter in freigestellten Mengen verwendet werden, müssen nachfolgende Vorschriften erfüllen:

- a) Sie müssen eine Innenverpackung enthalten, die aus Kunststoff (mit einer Dicke von mindestens 0,2 mm bei der Verwendung für flüssige Stoffe) oder aus Glas, Porzellan, Steinzeug, Ton oder Metall (siehe auch Unterabschnitt 4.1.1.2 des ADN) hergestellt sein muss und deren Verschluss mit Draht, Klebeband oder anderen wirksamen Mitteln sicher fixiert sein muss; Gefäße, die einen Hals mit gegossenem Schraubgewinde haben, müssen eine flüssigkeitsdichte Schraubkappe haben. Der Verschluss muss gegenüber dem Inhalt beständig sein.
- b) Jede Innenverpackung muss unter Verwendung von Polstermaterial sicher in eine Zwischenverpackung verpackt sein, so dass es unter normalen Beförderungsbedingungen nicht zu einem Zubruchgehen, Durchstoßen oder Freiwerden von Inhalt kommen kann. Die Zwischenverpackung muss im Falle eines Bruches oder einer Undichtheit unabhängig von der Versandstückausrichtung den Inhalt vollständig zurückhalten. Bei flüssigen Stoffen muss die Zwischenverpackung genügend saugfähiges Material enthalten, um den gesamten Inhalt der Innenverpackung aufzunehmen. In solchen Fällen darf das saugfähige Material gleichzeitig als Polstermaterial verwendet werden. Die gefährlichen Güter dürfen weder mit dem Polstermaterial, dem saugfähigen Material und dem Verpackungsmaterial gefährlich reagieren noch die Unversehrtheit oder Funktion der Werkstoffe beeinträchtigen.
- c) Die Zwischenverpackung muss sicher in eine starke, starre Außenverpackung (aus Holz, aus Pappe oder aus einem anderen ebenso starken Werkstoff) verpackt sein.
- d) Jedes Versandstück-Baumuster muss den Vorschriften des Abschnitts 3.5.3 entsprechen.
- e) Jedes Versandstück muss eine Größe haben, die ausreichend Platz für die Anbringung aller notwendigen Kennzeichnungen bietet.
- f) Umverpackungen dürfen verwendet werden und dürfen auch Versandstücke mit gefährlichen Gütern oder Gütern, die den Vorschriften des ADN nicht unterliegen, enthalten.

3.5.3 Prüfungen für Versandstücke

3.5.3.1 Für das vollständige versandfertige Versandstück mit Innenverpackungen, die bei festen Stoffen mindestens zu 95 % ihres Fassungsraumes und bei flüssigen Stoffen mindestens zu 98 % ihres Fassungsraumes gefüllt sind, muss der Nachweis erbracht werden, dass es in der Lage ist, ohne Zubruchgehen oder Undichtheit einer Innenverpackung und ohne nennenswerte Verringerung der Wirksamkeit folgenden entsprechend dokumentierten Prüfungen standzuhalten:

- a) Freifallversuche auf eine starre, nicht federnde, ebene und horizontale Oberfläche aus einer Höhe von 1,8 m:
- (i) Wenn das Prüfmuster die Form einer Kiste hat, muss es in jeder der folgenden Ausrichtungen fallen gelassen werden:
 - flach auf den Boden;
 - flach auf das Oberteil;
 - flach auf die längste Seite;
 - flach auf die kürzeste Seite;
 - auf eine Ecke.
 - (ii) Wenn das Prüfmuster die Form eines Fasses hat, muss es in jeder der folgenden Ausrichtungen fallen gelassen werden:
 - diagonal auf die obere Zarge, wobei der Schwerpunkt direkt über der Aufprallstelle liegt;
 - diagonal auf die untere Zarge;
 - flach auf die Seite.

Bem. Jeder der oben aufgeführten Freifallversuche darf mit verschiedenen, jedoch identischen Versandstücken durchgeführt werden.

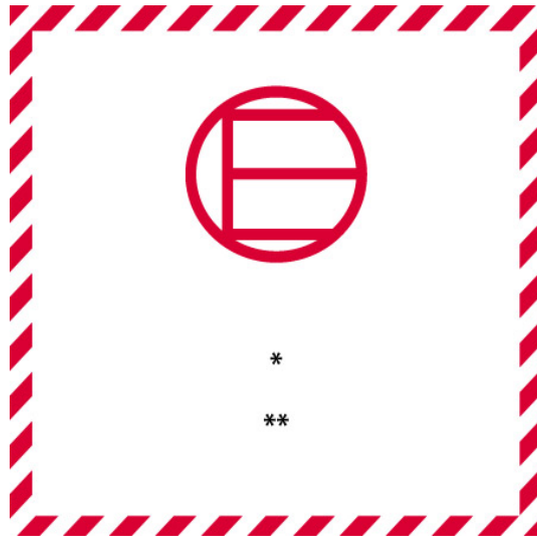
- b) Eine auf die Fläche der oberen Seite wirkende Kraft für eine Dauer von 24 Stunden, die dem Gesamtgewicht bis zu einer Höhe von 3 m gestapelter identischer Versandstücke (einschließlich Prüfmuster) entspricht.

3.5.3.2 Für Zwecke der Prüfung dürfen die in der Verpackung zu befördernden Stoffe durch andere Stoffe ersetzt werden, sofern dadurch die Prüfergebnisse nicht verfälscht werden. Werden feste Stoffe durch andere Stoffe ersetzt, müssen diese die gleichen physikalischen Eigenschaften (Masse, Korngröße usw.) haben wie der zu befördernde Stoff. Wird bei den Freifallversuchen für flüssige Stoffe ein anderer Stoff verwendet, so muss dieser eine vergleichbare relative Dichte (volumenbezogene Masse) und Viskosität haben wie der zu befördernde Stoff.

3.5.4 Kennzeichnung der Versandstücke

3.5.4.1 In Übereinstimmung mit diesem Kapitel vorbereitete Versandstücke, die gefährliche Güter in freigestellten Mengen enthalten, müssen dauerhaft und lesbar mit dem in Unterabschnitt 3.5.4.2 dargestellten Kennzeichen gekennzeichnet sein. Die erste oder einzige in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 angegebene Nummer des Gefahrezettels jedes im Versandstück enthaltenen gefährlichen Guts muss auf dem Kennzeichen angegeben werden. Sofern der Name des Absenders oder des Empfängers nicht an einer anderen Stelle des Versandstücks angegeben ist, muss das Kennzeichen diese Information enthalten.

3.5.4.2 Die Abmessungen des Kennzeichens müssen mindestens 100 mm x 100 mm sein.



Kennzeichen für freigestellte Mengen

Schraffierung und Symbol in derselben Farbe,
schwarz oder rot, auf weißem oder geeignetem
kontrastierendem Grund

- * An dieser Stelle ist die Nummer des ersten oder einzigen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 angegebenen Gefahrzettels anzugeben.
- ** Sofern nicht bereits an anderer Stelle auf dem Versandstück angegeben, ist an dieser Stelle der Name des Absenders oder des Empfängers anzugeben.

3.5.4.3 Eine Umverpackung, die gefährliche Güter in freigestellten Mengen enthält, muss mit dem in Unterabschnitt 3.5.4.1 vorgeschriebenen Kennzeichen versehen sein, es sei denn, diese Kennzeichen auf den Versandstücken innerhalb der Umverpackung sind deutlich sichtbar.

3.5.5 Höchste Anzahl Versandstücke in einem Fahrzeug, Wagen oder Container

Die Anzahl der Versandstücke in einem Fahrzeug, Wagen oder Container darf 1000 nicht überschreiten.

3.5.6 Dokumentation

Wenn gefährliche Güter in freigestellten Mengen durch ein oder mehrere Dokumente (wie ein Konnossement, Luftfrachtbrief oder CMR/CIM-Frachtbrief) begleitet werden, muss in mindestens einem dieser Dokumente der Vermerk „GEFÄHRLICHE GÜTER IN FREIGESTELLTEN MENGEN“ und die Anzahl der Versandstücke angegeben sein.

Teil 4

Vorschriften für die Verwendung von Verpackungen, Tanks und CTU für die Beförderung in loser Schüttung

Kapitel 4.1

Allgemeine Vorschriften

- 4.1.1** Die Verwendung von Verpackungen und Tanks muss den Vorschriften einer internationalen Regelung unter Berücksichtigung der in der Liste der Stoffe in diesen internationalen Regelungen angeführten Bedingungen entsprechen und zwar:
- Für Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen): Spalte (8), (9a) und (9b) von Kapitel 3.2 Tabelle A des ADR oder des RID oder Liste der Stoffe des Kapitels 3.2 des IMDG-Codes oder der Technischen Anweisungen der ICAO;
 - Für ortsbewegliche Tanks: Spalte (10) und (11) von Kapitel 3.2 Tabelle A des ADR oder des RID oder Liste der Stoffe des IMDG-Codes;
 - Für ADR- oder RID-Tanks: Spalte (12) und (13) von Kapitel 3.2 Tabelle A des ADR oder des RID.
- 4.1.2** Die anwendbaren Vorschriften sind:
- Für Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen): Kapitel 4.1 des ADR, des RID, des IMDG-Code oder der Technischen Anweisungen der ICAO;
 - Für ortsbewegliche Tanks: Kapitel 4.2 des ADR, des RID oder des IMDG-Codes;
 - Für RID- oder ADR-Tanks: Kapitel 4.3 des ADR oder des RID und, gegebenenfalls, Abschnitt 4.2.5 oder 4.2.6 des IMDG-Codes;
 - Für Tanks aus faserverstärkten Kunststoffen: Kapitel 4.4 des ADR;
 - Für Saug-Druck-Tanks für Abfälle: Kapitel 4.5 des ADR;
 - Für mobile Einheiten zur Herstellung von explosiven Stoffen (MEMU): siehe Kapitel 4.7 des ADR.
- 4.1.3** Für die Beförderung von festen Stoffen in loser Schüttung in Fahrzeugen, Wagen oder Containern gelten folgende Vorschriften der internationalen Regelungen:
- Kapitel 4.3 des IMDG-Codes, ausgenommen BK3-Container; oder
 - Kapitel 7.3 des ADR unter Berücksichtigung der Angaben in Spalte (10) oder (17) von Kapitel 3.2 Tabelle A des ADR, jedoch sind gedeckte oder bedeckte Fahrzeuge und bedeckte Container nicht zugelassen; oder
 - Kapitel 7.3 des RID unter Berücksichtigung der Angaben in Spalte (10) oder (17) von Kapitel 3.2 Tabelle A des RID, jedoch sind gedeckte oder bedeckte Wagen und bedeckte Container nicht zugelassen.
- 4.1.4** Es dürfen nur Verpackungen und Tanks verwendet werden, die den Vorschriften des Teils 6 des ADR oder RID entsprechen.

Teil 5

Vorschriften für den Versand

Kapitel 5.1

Allgemeine Vorschriften

5.1.1 Anwendungsbereich und allgemeine Vorschriften

Dieser Teil enthält Vorschriften für den Versand gefährlicher Güter bezüglich der Kennzeichnung, Bezeichnung und Dokumentation und gegebenenfalls der Genehmigung des Versands und der vorherigen Benachrichtigung.

5.1.2 Verwendung von Umverpackungen

5.1.2.1

a) Mit Ausnahme der Vorschriften des Absatzes 5.2.2.1.11 muss eine Umverpackung

- (i) mit dem Ausdruck „UMVERPACKUNG“ gekennzeichnet und
- (ii) für jedes in der Umverpackung enthaltene gefährliche Gut mit der UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt sind, wie nach den Unterabschnitten 5.2.1.1 und 5.2.1.2 für Versandstücke vorgeschrieben gekennzeichnet, wie nach Abschnitt 5.2.2 für Versandstücke vorgeschrieben bezeichnet und, sofern dies nach Unterabschnitt 5.2.1.8 für Versandstücke vorgeschrieben ist, mit dem Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe versehen sein,

es sei denn, die für alle in der Umverpackung enthaltenen gefährlichen Güter repräsentativen UN-Nummern, Gefahrzettel und Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe bleiben sichtbar. Ist ein und dieselbe UN-Nummer, ein und derselbe Gefahrzettel oder das Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe für verschiedene Versandstücke vorgeschrieben, muss diese UN-Nummer, dieser Gefahrzettel oder dieses Kennzeichen nur einmal angebracht werden.

Die Kennzeichnung mit dem Ausdruck „UMVERPACKUNG“, die gut sichtbar und lesbar sein muss, muss in einer Amtssprache des Ursprungslandes und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch angegeben sein, sofern nicht die gegebenenfalls abgeschlossenen internationalen Vereinbarungen zwischen den betroffenen Staaten etwas anderes vorschreiben.

b) Die in Unterabschnitt 5.2.1.9 abgebildeten Ausrichtungspfeile sind auf zwei gegenüberliegenden Seiten der folgenden Umverpackungen anzubringen:

- (i) Umverpackungen mit Versandstücken, die gemäß Absatz 5.2.1.9.1 zu kennzeichnen sind, es sei denn, die Kennzeichnung bleibt sichtbar, und
- (ii) Umverpackungen mit flüssigen Stoffen in Versandstücken, die gemäß Absatz 5.2.1.9.2 nicht gekennzeichnet werden müssen, es sei denn, die Verschlüsse bleiben sichtbar.

5.1.2.2

Jedes Versandstück mit gefährlichen Gütern, das in einer Umverpackung enthalten ist, muss allen anwendbaren Vorschriften des ADN entsprechen. Die vorgesehene Funktion der einzelnen Verpackungen darf durch die Umverpackung nicht beeinträchtigt werden.

5.1.2.3

Jedes Versandstück, das mit den in Unterabschnitt 5.2.1.9 beschriebenen Ausrichtungszeichen versehen und in eine Umverpackung oder in eine Großverpackung eingesetzt ist, muss gemäß diesen Kennzeichnungen ausgerichtet sein.

5.1.2.4

Die Zusammenladeverbote gelten auch für diese Umverpackungen.

5.1.3 Ungereinigte leere Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen), Tanks MEMU, Fahrzeuge, Wagen und Container für Güter in loser Schüttung

5.1.3.1 Ungereinigte leere Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen), Tanks (einschließlich Tankfahrzeuge, Kesselwagen, Batterie-Fahrzeuge, Batteriewagen, Aufsetztanks, abnehmbare Tanks, ortsbewegliche Tanks, Tankcontainer, MEGC und MEMU) sowie Fahrzeuge, Wagen und Container für Güter in loser Schüttung, die gefährliche Güter der einzelnen Klassen mit Ausnahme der Klasse 7 enthalten haben, müssen mit den gleichen Kennzeichnungen und Gefahrzetteln oder Großzetteln (Placards) versehen sein wie in gefülltem Zustand.

Bem. Wegen der Dokumentation siehe Kapitel 5.4.

5.1.3.2 Verpackungen, einschließlich Großpackmittel (IBC), und Tanks, die für die Beförderung radioaktiver Stoffe verwendet werden, dürfen nicht für die Lagerung oder die Beförderung anderer Güter verwendet werden, es sei denn, diese wurden unter $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ für Beta- und Gammastrahler sowie für Alphastrahler geringer Toxizität und unter $0,04 \text{ Bq/cm}^2$ für alle anderen Alphastrahler dekontaminiert.

5.1.4 Zusammenpackung

Werden zwei oder mehrere gefährliche Güter zusammen in derselben Außenverpackung verpackt, muss das Versandstück mit den für jedes Gut vorgeschriebenen Gefahrzetteln und Kennzeichnungen versehen sein. Ist ein und derselbe Gefahrzettel für verschiedene Güter vorgeschrieben, muss er nur einmal angebracht werden.

5.1.5 Allgemeine Vorschriften für die Klasse 7

5.1.5.1 Beförderungsgenehmigung und Benachrichtigung

5.1.5.1.1 Allgemeines

Zusätzlich zu der in Kapitel 6.4 des ADR beschriebenen Zulassung der Bauart des Versandstücks ist unter bestimmten Umständen auch eine multilaterale Beförderungsgenehmigung (Absätze 5.1.5.1.2 und 5.1.5.1.3) erforderlich. Unter bestimmten Umständen ist es auch erforderlich, die zuständigen Behörden über eine Beförderung zu benachrichtigen (Absatz 5.1.5.1.4).

5.1.5.1.2 Beförderungsgenehmigung

Eine multilaterale Genehmigung ist erforderlich für:

- a) Die Beförderung von Typ B(M)-Versandstücken, die nicht den Vorschriften des Unterabschnitts 6.4.7.5 des ADR entsprechen oder die für eine kontrollierte zeitweilige Entlüftung ausgelegt sind;
- b) die Beförderung von Typ B(M)-Versandstücken mit radioaktiven Stoffen, deren Aktivität größer ist als $3000 A_1$ oder gegebenenfalls $3000 A_2$ oder 1000 TBq , je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist;
- c) die Beförderung von Versandstücken mit spaltbaren Stoffen, wenn die Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen der Versandstücke in einem einzigen Schiff, Fahrzeug, Wagen oder Container 50 übersteigt.

Eine zuständige Behörde kann durch eine besondere Bestimmung in ihrer Bauartzulassung (siehe Absatz 5.1.5.2.1) die Beförderung in oder durch ihren Staat ohne Beförderungsgenehmigung genehmigen.

5.1.5.1.3 Beförderungsgenehmigung durch Sondervereinbarung

Von der zuständigen Behörde dürfen Vorschriften genehmigt werden, unter denen eine Sendung, die nicht allen anwendbaren Vorschriften des ADN entspricht, mit einer Sondervereinbarung befördert werden dürfen (siehe Abschnitt 1.7.4).

5.1.5.1.4 Benachrichtigungen

Eine Benachrichtigung der zuständigen Behörden ist in folgenden Fällen vorgeschrieben:

- a) Vor der ersten Beförderung eines Versandstückes, das die Genehmigung einer zuständigen Behörde erfordert, muss der Absender sicherstellen, dass Kopien aller zutreffenden Zeugnisse, die für die Bauart des Versandstückes erforderlich sind, der zuständigen Behörde des Ursprungslandes der Beförderung und der zuständigen Behörde eines jeden Staates, durch oder in den die Sendung befördert wird, zugestellt worden sind. Der Absender muss keine Bestätigung der zuständigen Behörde abwarten, und die zuständige Behörde ist nicht verpflichtet, eine Empfangsbestätigung für das Genehmigungszeugnis abzugeben.
- b) Bei jeder der folgenden Beförderungen muss der Absender die zuständige Behörde des Ursprungslandes der Beförderung und die zuständige Behörde eines jeden Staates benachrichtigen, durch oder in den die Sendung befördert werden soll. Diese Benachrichtigung muss vor Beginn der Beförderung, möglichst mindestens 7 Tage vorher, im Besitz jeder zuständigen Behörde sein:
 - (i) Typ C-Versandstücke mit radioaktiven Stoffen mit einer Aktivität von mehr als 3000 A₁ oder gegebenenfalls 3000 A₂ oder 1000 TBq, je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist;
 - (ii) Typ B(U)-Versandstücke mit radioaktiven Stoffen mit einer Aktivität von mehr als 3000 A₁ oder gegebenenfalls 3000 A₂ oder 1000 TBq, je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist;
 - (iii) Typ B(M)-Versandstücke;
 - (iv) Beförderung auf Grund einer Sondervereinbarung.
- c) Der Absender muss keine getrennte Benachrichtigung versenden, wenn die erforderlichen Informationen im Antrag auf Erteilung einer Beförderungsgenehmigung gegeben worden sind.
- d) Die Versandbenachrichtigung muss enthalten:
 - (i) Ausreichende Angaben, die eine Identifizierung des (der) Versandstücke(s) ermöglichen, einschließlich aller zutreffenden Zeugnisnummern und Kennzeichen;
 - (ii) Angaben über das Versanddatum, das voraussichtliche Ankunftsdatum und den vorgesehenen Beförderungsweg;
 - (iii) Name(n) des (der) radioaktiven Stoffes (Stoffe) oder Nuklids (Nuklide);
 - (iv) Beschreibung der physikalischen und chemischen Form der radioaktiven Stoffe oder die Angabe, dass es sich um radioaktive Stoffe in besonderer Form oder um gering dispergierbare radioaktive Stoffe handelt, und
 - (v) die höchste Aktivität des radioaktiven Inhalts während der Beförderung in Becquerel (Bq) mit dem zugehörigen SI-Vorsatzzeichen (siehe Unterabschnitt 1.2.2.1). Bei spaltbaren Stoffen kann anstelle der Aktivität die Masse der spaltbaren Stoffe (oder gegebenenfalls bei Gemischen die Masse jedes spaltbaren Nuklids) in Gramm (g) oder in Vielfachen davon angegeben werden.

5.1.5.2 Zulassung/Genehmigung durch die zuständige Behörde

5.1.5.2.1 Die Zulassung/Genehmigung durch die zuständige Behörde ist erforderlich für:

- a) Bauarten von
 - (i) radioaktiven Stoffen in besonderer Form;
 - (ii) gering dispergierbaren radioaktiven Stoffen;
 - (iii) Versandstücken, die mindestens 0,1 kg Uranhexafluorid enthalten;
 - (iv) allen Versandstücken, die spaltbare Stoffe enthalten, sofern nicht durch Unterabschnitt 6.4.11.2 des ADR ausgenommen;
 - (v) Typ B(U)-Versandstücken und Typ B(M)-Versandstücken;
 - (vi) Typ C-Versandstücken;
- b) Sondervereinbarungen;
- c) bestimmte Beförderungen (siehe Absatz 5.1.5.1.2).

Durch das Zulassungs-/Genehmigungszeugnis wird bescheinigt, dass die anwendbaren Vorschriften erfüllt sind; bei Zulassungen für die Bauart wird im Zulassungszeugnis der Bauart ein Kennzeichen zugeteilt.

Das Zulassungszeugnis für Versandstückmuster und das Genehmigungszeugnis für die Beförderung dürfen in einem Zeugnis zusammengefasst werden.

Die Zulassungszeugnisse und die Anträge auf Zulassung müssen den Vorschriften des Abschnitts 6.4.23 des ADR entsprechen.

5.1.5.2.2 Der Absender muss im Besitz einer Kopie jedes erforderlichen Zeugnisses sein.

5.1.5.2.3 Für Versandstückmuster, für die kein Zeugnis der zuständigen Behörde erforderlich ist, muss der Absender auf Anfrage für die Überprüfung durch die zuständige Behörde Aufzeichnungen, die die Übereinstimmung des Versandstückmusters mit allen anwendbaren Vorschriften nachweisen, zur Verfügung stellen.

5.1.5.3 Bestimmung der Transportkennzahl (TI) und der Kritikalitätssicherheitskennzahl (CSI)

5.1.5.3.1 Die Transportkennzahl (TI) für ein Versandstück, eine Umverpackung oder einen Container oder für unverpackte LSA-I-Stoffe oder für unverpackte SCO-I-Gegenstände ist nach folgendem Verfahren zu ermitteln:

a) Die höchste Dosisleistung in Millisievert pro Stunde (mSv/h) in einem Abstand von 1 m von den Außenflächen des Versandstücks, der Umverpackung, des Containers oder der unverpackten LSA-I-Stoffe oder SCO-I-Gegenständen ist zu ermitteln. Der ermittelte Wert ist mit 100 zu multiplizieren; diese Zahl ist die Transportkennzahl.

Bei Uran- und Thoriumerzen und deren Konzentraten dürfen für die höchsten Dosisleistungen an jedem Punkt im Abstand von 1 m von den Außenflächen der Ladung folgende Werte angenommen werden:

0,4 mSv/h für Erze und physikalische Konzentrate von Uran und Thorium;

0,3 mSv/h für chemische Thoriumkonzentrate;

0,02 mSv/h für chemische Urankonzentrate außer Uranhexafluorid.

b) Für Tanks, Container und unverpackte LSA-I-Stoffe und SCO-I-Gegenstände ist der gemäß a) ermittelte Wert mit dem entsprechenden Faktor aus der Tabelle 5.1.5.3.1 zu multiplizieren.

c) Die gemäß a) und b) ermittelten Werte sind auf die erste Dezimalstelle aufzurunden (z. B. aus 1,13 wird 1,2) mit der Ausnahme, dass ein Wert von 0,05 oder kleiner gleich Null gesetzt werden darf.

Tabelle 5.1.5.3.1: Multiplikationsfaktoren für Tanks, Container und unverpackte LSA-I-Stoffe und SCO-I-Gegenstände

| Fläche der Ladung ^{a)} | Multiplikationsfaktor |
|--|-----------------------|
| Fläche der Ladung ≤ 1 m ² | 1 |
| 1 m ² < Fläche der Ladung ≤ 5 m ² | 2 |
| 5 m ² < Fläche der Ladung ≤ 20 m ² | 3 |
| 20 m ² < Fläche der Ladung | 10 |

^{a)} Größte gemessene Querschnittsfläche der Ladung.

5.1.5.3.2 Die Transportkennzahl für jede Umverpackung, jedes Schiff oder jede CTU wird entweder durch die Summe der Transportkennzahlen aller enthaltenen Versandstücke oder durch direkte Messung der Dosisleistung bestimmt, außer für den Fall der nicht formstabilen Umverpackungen, für die die Transportkennzahl nur durch die Summe der Transportkennzahlen aller Versandstücke bestimmt wird.

5.1.5.3.3 Für jede Umverpackung oder für jeden Container ist die Kritikalitätssicherheitskennzahl (CSI) als Summe der CSI aller enthaltenen Versandstücke zu ermitteln. Das gleiche Verfahren ist für die Bestimmung der Gesamtsumme der CSI in einer Sendung oder in einem Schiff oder einer CTU anzuwenden.

5.1.5.3.4 Versandstücke und Umverpackungen sind in Übereinstimmung mit den in Tabelle 5.1.5.3.4 festgelegten Bedingungen und mit den nachstehenden Vorschriften einer der Kategorien I-WEISS, II-GELB oder III-GELB zuzuordnen:

- a) Bei der Bestimmung der zugehörigen Kategorie für ein Versandstück oder eine Umverpackung müssen die Transportkennzahl und die Oberflächendosisleistung berücksichtigt werden. Erfüllt die Transportkennzahl die Bedingung für eine Kategorie, die Oberflächendosisleistung aber die einer anderen Kategorie, so ist das Versandstück oder die Umverpackung der höheren Kategorie zuzuordnen. Für diesen Zweck ist die Kategorie I-WEISS als die unterste Kategorie anzusehen.
- b) Die Transportkennzahl ist entsprechend den in den Absätzen 5.1.5.3.1 und 5.1.5.3.2 festgelegten Verfahren zu bestimmen.
- c) Ist die Oberflächendosisleistung höher als 2 mSv/h, muss das Versandstück oder die Umverpackung unter ausschließlicher Verwendung und nach den Vorschriften der Absätze 7.1.4.14.7.1.3 und 7.1.4.14.7.3.5 a) befördert werden.
- d) Mit Ausnahme von Beförderungen nach den Vorschriften des Absatzes 5.1.5.3.5 ist ein Versandstück, das auf Grund einer Sondervereinbarung befördert wird, der Kategorie III-GELB zuzuordnen.
- e) Mit Ausnahme von Beförderungen nach den Vorschriften des Absatzes 5.1.5.3.5 ist eine Umverpackung, die auf Grund einer Sondervereinbarung zu befördernde Versandstücke enthält, der Kategorie III-GELB zuzuordnen.

Tabelle 5.1.5.3.4: Kategorien der Versandstücke und Umverpackungen

| Bedingungen | | Kategorie |
|---|---|------------------------|
| Transportkennzahl (TI) | höchste Dosisleistung an jedem Punkt einer Außenfläche | |
| 0 ^{a)} | nicht größer als 0,005 mSv/h | I-WEISS |
| größer als 0, aber nicht größer als 1 ^{a)} | größer als 0,005 mSv/h, aber nicht größer als 0,5 mSv/h | II-GELB |
| größer als 1, aber nicht größer als 10 | größer als 0,5 mSv/h, aber nicht größer als 2 mSv/h | III-GELB |
| größer als 10 | größer als 2 mSv/h, aber nicht größer als 10 mSv/h | III-GELB ^{b)} |

a) Ist die gemessene Transportkennzahl nicht größer als 0,05, darf ihr Wert entsprechend Absatz 5.1.5.3.1 c) gleich Null gesetzt werden.

b) Ist außerdem unter ausschließlicher Verwendung zu befördern.

5.1.5.3.5 Bei allen internationalen Beförderungen von Versandstücken, für die eine Zulassung der Bauart oder eine Genehmigung der Beförderung durch die zuständige Behörde erforderlich ist und für die in den verschiedenen von der Beförderung berührten Staaten unterschiedliche Zulassungs- oder Genehmigungstypen gelten, muss die vorgeschriebene Zuordnung zu den Kategorien in Übereinstimmung mit dem Zulassungszeugnis des Ursprungslandes der Bauart erfolgen.

5.1.5.4 **Besondere Vorschriften für freigestellte Versandstücke**

5.1.5.4.1 Freigestellte Versandstücke müssen auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft gekennzeichnet sein mit:

- a) der UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden;
- b) der Angabe des Absenders und/oder des Empfängers und
- c) der höchstzulässigen Bruttomasse, sofern diese 50 kg überschreitet.

5.1.5.4.2 Die Dokumentationsvorschriften des Kapitels 5.4 gelten nicht für freigestellte Versandstücke mit radioaktiven Stoffen, mit der Ausnahme, dass die UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt sind, sowie der Name und die Adresse des Absenders und des Empfängers auf einem Beförderungspapier, wie ein Konnossement, Luftfrachtbrief oder CIM- oder CMR-Frachtbrief, angegeben werden müssen.

5.1.5.5 **Zusammenfassung der Vorschriften für Zulassung/Genehmigung und vorherige Benachrichtigung**

- Bem.**
1. Vor der ersten Beförderung eines Versandstückes, für das die Versandstückmuster-Zulassung der zuständigen Behörde erforderlich ist, muss der Absender sicherstellen, dass eine Kopie der Versandstückmuster-Zulassung der zuständigen Behörde eines jeden berührten Staates zugestellt worden ist (siehe Absatz 5.1.5.1.4 a)).
 2. Die Benachrichtigung ist erforderlich, wenn der Inhalt höher ist als $3 \times 10^3 A_1$ oder $3 \times 10^3 A_2$ oder 1000 TBq (siehe Absatz 5.1.5.1.4 b)).
 3. Eine multilaterale Genehmigung für die Beförderung ist erforderlich, wenn der Inhalt höher ist als $3 \times 10^3 A_1$ oder $3 \times 10^3 A_2$ oder 1000 TBq oder wenn eine gelegentliche kontrollierte Druckentlastung zugelassen ist (siehe Unterabschnitt 5.1.5.1).
 4. Für Zulassung und vorherige Benachrichtigung siehe Vorschriften für das für die Beförderung dieses Stoffes verwendete Versandstück.

| Gegenstand | UN-Nummer | Zulassung/Genehmigung der zuständigen Behörde erforderlich | | Benachrichtigung der zuständigen Behörden des Ursprungslandes und der berührten Staaten vor jeder Beförderung durch den Absender ^{a)} | Verweis |
|---|--|--|--|--|---|
| | | Ursprungsland | berührte Staaten ^{a)} | | |
| Berechnung von nicht aufgelisteten A ₁ - und A ₂ -Werten | - | Ja | Ja | Nein | - |
| Freigestellte Versandstücke - Versandstückmuster - Beförderung | 2908, 2909, 2910, 2911 | Nein Nein | Nein Nein | Nein Nein | - |
| LSA-Stoffe ^{b)} und SCO-Gegenstände ^{b)} / Industriever sandstücke Typ 1, 2 oder 3, nicht spaltbar und spaltbar, freigestellt - Versandstückmuster - Beförderung | 2912, 2913, 3321, 3322 | Nein Nein | Nein Nein | Nein Nein | - |
| Typ A-Versandstücke ^{b)} , nicht spaltbar und spaltbar, freigestellt - Versandstückmuster - Beförderung | 2915, 3332 | Nein Nein | Nein Nein | Nein Nein | - |
| Typ B(U)-Versandstücke ^{b)} , nicht spaltbar und spaltbar, freigestellt - Versandstückmuster - Beförderung | 2916 | Ja Nein | Nein Nein | siehe Bem. 1 siehe Bem. 2 | 5.1.5.1.4 b), 5.1.5.2.1 a), 6.4.22.2 (ADR) |
| Typ B(M)-Versandstücke ^{b)} , nicht spaltbar und spaltbar, freigestellt - Versandstückmuster - Beförderung | 2917 | Ja siehe Bem. 3 | Ja siehe Bem. 3 | Nein Ja | 5.1.5.1.4 b), 5.1.5.2.1 a), 5.1.5.1.2, 6.4.22.3 (ADR) |
| Typ C-Versandstücke ^{b)} , nicht spaltbar und spaltbar, freigestellt - Versandstückmuster - Beförderung | 3323 | Ja Nein | Nein Nein | siehe Bem. 1 siehe Bem. 2 | 5.1.5.1.4 b), 5.1.5.2.1 a), 6.4.22.2 (ADR) |
| Versandstücke mit spaltbaren Stoffen - Versandstückmuster - Beförderung: Summe der Kritikalitäts sicherheitskennzahlen nicht größer als 50 Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen größer als 50 | 2977, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3333 | Ja ^{c)} Nein ^{d)} Ja | Ja ^{c)} Nein ^{d)} Ja | Nein siehe Bem. 2 siehe Bem. 2 | 5.1.5.2.1 a), 5.1.5.1.2, 6.4.22.4 (ADR) |
| Radioaktive Stoffe in besonderer Form - Baumuster - Beförderung | - siehe Bem. 4 | Ja siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | 1.6.6.3, 5.1.5.2.1 a), 6.4.22.5 (ADR) |
| gering dispergierbare radioaktive Stoffe - Baumuster - Beförderung | - siehe Bem. 4 | Ja siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | 5.1.5.2.1 a), 6.4.22.3 (ADR) |
| Versandstücke, die mindestens 0,1 kg Uranhexafluorid enthalten - Baumuster - Beförderung | - siehe Bem. 4 | Ja siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | Nein siehe Bem. 4 | 5.1.5.2.1 a), 6.4.22.1 (ADR) |
| Sondereinbarung - Beförderung | 2919, 3331 | Ja | Ja | Ja | 1.7.4.2, 5.1.5.2.1 b), 5.1.5.1.4 b) |
| zugelassene Versandstückmuster, die Übergangsvorschriften unterliegen | - | siehe Abschnitt 1.6.6 (ADR) | siehe Abschnitt 1.6.6 (ADR) | siehe Bem. 1 | 1.6.6.1(ADR), 1.6.6.2(ADR), 5.1.5.1.4 b), 5.1.5.2.1 a), 5.1.5.1.2 |

a) Staaten, von denen aus, durch die oder in die die Sendung befördert wird.

b) Besteht der radioaktive Inhalt aus spaltbaren Stoffen, die von den Vorschriften für Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten, nicht freigestellt sind, so gelten die Vorschriften für Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten (siehe Abschnitt 6.4.11 des ADR).

c) Für Versandstückmuster für spaltbare Stoffe kann auch eine Genehmigung nach einem der anderen Punkte der Tabelle erforderlich sein.

d) Für die Beförderung kann jedoch eine Genehmigung nach einem der anderen Punkte der Tabelle erforderlich sein.

Kapitel 5.2

Kennzeichnung und Bezettelung

5.2.1 Kennzeichnung von Versandstücken

Bem. Wegen der Kennzeichnung hinsichtlich des Baus, der Prüfung und der Zulassung von Verpackungen, Großverpackungen, Druckgefäßen und Großpackmitteln (IBC) siehe Teil 6 des ADR.

5.2.1.1 Sofern im ADN nichts anderes vorgeschrieben ist, ist jedes Versandstück deutlich und dauerhaft mit der UN-Nummer der enthaltenen Güter, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, zu versehen. Die UN-Nummer und die Buchstaben „UN“ müssen eine Zeichenhöhe von mindestens 12 mm haben, ausgenommen an Versandstücken mit einem Fassungsraum von höchstens 30 Litern oder einer Nettomasse von höchstens 30 kg und ausgenommen an Flaschen mit einem mit Wasser ausgeliterten Fassungsraum von höchstens 60 Litern, bei denen die Zeichenhöhe mindestens 6 mm betragen muss, und ausgenommen an Versandstücken mit einem Fassungsraum von höchstens 5 Litern oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg, bei denen sie eine angemessene Größe aufweisen müssen. Bei unverpackten Gegenständen ist die Kennzeichnung auf dem Gegenstand, seinem Schlitten oder seiner Handhabungs-, Lagerungs- oder Abschusseinrichtung anzubringen.

5.2.1.2 Alle in diesem Kapitel vorgeschriebenen Kennzeichnungen müssen:

- a) gut sichtbar und lesbar sein,
- b) der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung ihrer Wirkung standhalten.

5.2.1.3 Bergungsverpackungen und Bergungsdruckgefäße sind zusätzlich mit der Kennzeichnung „BERGUNG“ zu versehen.

5.2.1.4 Großpackmittel (IBC) mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Litern und Großverpackungen sind auf zwei gegenüberliegenden Seiten mit Kennzeichnungen zu versehen.

5.2.1.5 Zusätzliche Vorschriften für Güter der Klasse 1

Versandstücke mit Gütern der Klasse 1 müssen zusätzlich mit der gemäß Abschnitt 3.1.2 bestimmten offiziellen Benennung für die Beförderung versehen sein. Diese Kennzeichnung muss gut lesbar und unauslöschbar in einer amtlichen Sprache des Versandlandes angegeben sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den an der Beförderung beteiligten Staaten etwas anderes vorschreiben.

5.2.1.6 Zusätzliche Vorschriften für Gase der Klasse 2

Auf den nachfüllbaren Gefäßen muss gut lesbar und dauerhaft angegeben sein:

- a) die UN-Nummer und die gemäß Abschnitt 3.1.2 bestimmte offizielle Benennung für die Beförderung des Gases oder des Gasgemisches;
 - bei Gasen, die einer n.a.g.-Eintragung zugeordnet sind, muss zusätzlich zur UN-Nummer nur die technische Benennung¹⁾ des Gases angegeben werden;
 - bei Gemischen von Gasen müssen nicht mehr als zwei Komponenten angegeben werden, die für die Gefahren maßgeblich sind;
- b) bei verdichteten Gasen, die nach Masse gefüllt werden, und bei verflüssigten Gasen entweder die höchstzulässige Masse der Füllung und die Eigenmasse des Gefäßes einschließlich Ausrüstungsteile, die zum Zeitpunkt des Befüllens angebracht sind, oder die Bruttomasse;
- c) das Datum (Jahr) der nächsten wiederkehrenden Prüfung.

Diese Angaben dürfen entweder eingeprägt oder auf einem am Gefäß befestigten dauerhaften Schild oder Zettel oder durch eine haftende und deutlich sichtbare Kennzeichnung, z. B. durch Lackierung oder ein anderes gleichwertiges Verfahren, angebracht sein.

Bem. 1 Siehe auch Unterabschnitt 6.2.2.7 des ADR.

2. Für nicht nachfüllbare Gefäße siehe Unterabschnitt 6.2.2.8 des ADR.

5.2.1.7 Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von radioaktiven Stoffen der Klasse 7

5.2.1.7.1 Jedes Versandstück ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit einer Identifikation des Absenders und/oder des Empfängers zu kennzeichnen.

5.2.1.7.2 Mit Ausnahme der freigestellten Versandstücke ist jedes Versandstück auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit der UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, und der offiziellen Benennung für die Beförderung zu kennzeichnen. Die Kennzeichnung freigestellter Versandstücke muss dem Absatz 5.1.5.4.1 entsprechen.

5.2.1.7.3 Jedes Versandstück mit einer Bruttomasse von mehr als 50 kg ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit der Angabe der zulässigen Bruttomasse zu kennzeichnen.

5.2.1.7.4 Jedes Versandstück, das

- a) einem Typ IP-1-Versandstückmuster, einem Typ IP-2-Versandstückmuster oder einem Typ IP-3-Versandstückmuster entspricht, ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit der Angabe „TYP IP-1“, „TYP IP-2“ bzw. „TYP IP-3“ zu kennzeichnen;
- b) einem Typ A-Versandstückmuster entspricht, ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit der Angabe „TYP A“ zu kennzeichnen;
- c) einem Typ IP-2-Versandstückmuster oder einem Typ IP-3-Versandstückmuster oder einem Typ A-Versandstückmuster entspricht, ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit dem Fahrzeugzulassungscode (VRI-Code)²⁾ des Ursprungslandes der Bauart und entweder dem Namen des Herstellers oder anderen von der zuständigen Behörde des Ursprungslandes der Bauart festgelegten Identifikationen der Verpackung zu kennzeichnen.

¹⁾ Anstelle der technischen Benennung ist die Verwendung einer der folgenden Benennungen zugelassen:

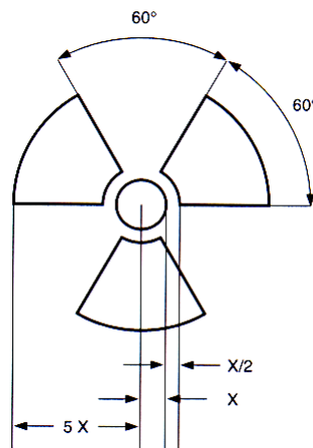
- für UN 1078 Gas als Kältemittel, n.a.g.: Gemisch F 1, Gemisch F 2, Gemisch F 3;
- für UN 1060 Methylacetylen und Propadien, Gemisch, stabilisiert: Gemisch P 1, Gemisch P 2;
- für UN 1965 Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt, n.a.g.: Gemisch A oder Butan, Gemisch A 01 oder Butan, Gemisch A 02 oder Butan, Gemisch A 0 oder Butan, Gemisch A 1, Gemisch B 1, Gemisch B 2, Gemisch B, Gemisch C oder Propan.
- für UN 1010 Butadiene, stabilisiert: Buta-1,2-dien, stabilisiert, Buta-1,3-dien, stabilisiert.

²⁾ Im Wiener Übereinkommen über den Straßenverkehr (1968) vorgeschriebenes Unterscheidungszeichen für Kraftfahrzeuge im internationalen Verkehr.

5.2.1.7.5 Jedes Versandstück, das einer von der zuständigen Behörde zugelassenen Bauart entspricht, ist auf der Außenseite der Verpackung deutlich lesbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- a) das Kennzeichen, das dieser Bauart von der zuständigen Behörde zugeteilt wurde;
- b) eine Seriennummer, die eine eindeutige Zuordnung der einzelnen, dieser Bauart entsprechenden Verpackungen erlaubt;
- c) „TYP B(U)“ oder „TYP B(M)“ bei einem Typ B(U)- oder Typ B(M)-Versandstückmuster und
- d) „TYP C“ bei einem Typ C-Versandstückmuster.

5.2.1.7.6 Jedes Versandstück, das einem Typ B(U)-, Typ B(M)- oder Typ C-Versandstückmuster entspricht, ist auf der Außenseite des äußersten feuer- und wasserbeständigen Behälters mit dem unten abgebildeten Strahlensymbol durch Einstanzen, Prägen oder anderen feuer- und wasserbeständigen Verfahren zu kennzeichnen.



Strahlensymbol.

Für die Proportionen gilt ein innerer Kreis mit dem Radius X.
X muss mindestens 4 mm betragen.

5.2.1.7.7 Wenn LSA-I-Stoffe oder SCO-I-Gegenstände in Behältern oder in Verpackungsmaterialien enthalten sind und unter ausschließlicher Verwendung gemäß Absatz 4.1.9.2.3 des ADR befördert werden, darf die Außenseite dieser Behälter oder Verpackungsmaterialien mit der Kennzeichnung „RADIOACTIVE LSA-I“ bzw. „RADIOACTIVE SCO-I“ versehen sein.

5.2.1.7.8 Bei allen internationalen Beförderungen von Versandstücken, für die eine Zulassung der Bauart oder eine Genehmigung der Beförderung durch die zuständige Behörde erforderlich ist und für die in den verschiedenen von der Beförderung berührten Staaten unterschiedliche Zulassungs- oder Genehmigungstypen gelten, muss die Kennzeichnung in Übereinstimmung mit dem Zulassungszeugnis des Ursprungslandes der Bauart erfolgen.

5.2.1.8 Besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von umweltgefährdenden Stoffen

5.2.1.8.1 Versandstücke mit umweltgefährdenden Stoffen, die den Kriterien des Absatzes 2.2.9.1.10 entsprechen, müssen dauerhaft mit dem in Absatz 5.2.1.8.3 abgebildeten Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe gekennzeichnet sein, ausgenommen Einzelverpackungen und zusammengesetzte Verpackungen, sofern diese Einzelverpackungen oder die Innenverpackungen dieser zusammengesetzten Verpackungen:

- für flüssige Stoffe eine Menge von höchstens 5 l haben oder
- für feste Stoffe eine Nettomasse von höchstens 5 kg haben.

5.2.1.8.2 Das Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe ist neben den gemäß Unterabschnitt 5.2.1.1 vorgeschriebenen Kennzeichnungen anzuordnen. Die Vorschriften der Unterabschnitte 5.2.1.2 und 5.2.1.4 sind zu erfüllen.

- 5.2.1.8.3** Das Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe muss der nachstehend aufgeführten Abbildung entsprechen. Die Größe muss 100 mm x 100 mm sein, ausgenommen bei Versandstücken, auf denen wegen ihrer Größe nur kleinere Kennzeichen angebracht werden können.



Symbol (Fisch und Baum): schwarz auf weißem
oder geeignetem kontrastierendem Grund

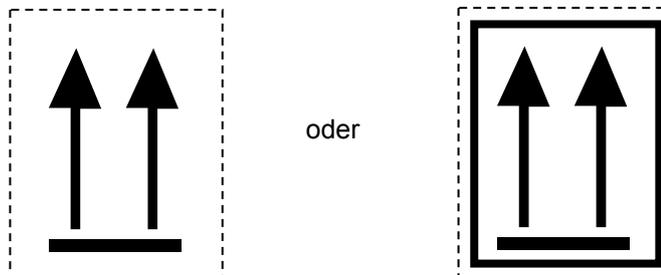
Bem. Die Bezeichnungsvorschriften des Abschnitts 5.2.2 gelten zusätzlich zu den möglicherweise anwendbaren Vorschriften für das Anbringen des Kennzeichens für umweltgefährdende Stoffe an Versandstücken.

5.2.1.9 Ausrichtungspfeile

5.2.1.9.1 Sofern in Absatz 5.2.1.9.2 nichts anderes vorgeschrieben ist, müssen

- zusammengesetzte Verpackungen mit Innenverpackungen, die flüssige Stoffe enthalten,
- Einzelverpackungen, die mit Lüftungseinrichtungen ausgerüstet sind, und
- Kryo-Behälter zur Beförderung tiefgekühlt verflüssigter Gase

lesbar mit Pfeilen für die Ausrichtung des Versandstücks gekennzeichnet sein, die der nachstehenden Abbildung ähnlich sind oder die den Spezifikationen der Norm ISO 780:1997 entsprechen. Die Ausrichtungspfeile müssen auf zwei gegenüberliegenden senkrechten Seiten des Versandstückes angebracht sein, wobei die Pfeile korrekt nach oben zeigen. Sie müssen rechtwinklig und so groß sein, dass sie entsprechend der Größe des Versandstückes deutlich sichtbar sind. Die Abbildung einer rechteckigen Abgrenzung um die Pfeile ist optional.



Zwei schwarze oder rote Pfeile
auf weißem oder geeignetem kontrastierendem Grund.
Die rechteckige Abgrenzung ist optional.

- 5.2.1.9.2** Ausrichtungspfeile sind nicht erforderlich an
- Außenverpackungen, die Druckgefäße mit Ausnahme von Kryo-Behältern enthalten;
 - Außenverpackungen, die gefährliche Güter in Innenverpackungen enthalten, wobei jede einzelne Innenverpackung nicht mehr als 120 ml enthält, mit einer für die Aufnahme des gesamten flüssigen Inhalts ausreichenden Menge saugfähigen Materials zwischen den Innen- und Außenverpackungen;
 - Außenverpackungen, die ansteckungsgefährliche Stoffe der Klasse 6.2 in Primärgefäßen enthalten, wobei jedes einzelne Primärgefäß nicht mehr als 50 ml enthält;
 - Typ IP-2-, Typ IP-3-, Typ A-, Typ B(U)-, Typ B(M)- oder Typ C-Versandstücke, die radioaktive Stoffe der Klasse 7 enthalten;
 - Außenverpackungen, die Gegenstände enthalten, die unabhängig von ihrer Ausrichtung dicht sind (z.B. Alkohol oder Quecksilber in Thermometern, Druckgaspackungen usw.), oder
 - Außenverpackungen, die gefährliche Güter in dicht verschlossenen Innenverpackungen enthalten, wobei jede einzelne Innenverpackung nicht mehr als 500 ml enthält.
- 5.2.1.9.3** Auf einem Versandstück, das in Übereinstimmung mit diesem Unterabschnitt gekennzeichnet ist, dürfen keine Pfeile für andere Zwecke als der Angabe der richtigen Versandstückausrichtung abgebildet sein.
- 5.2.2 Bezettelung von Versandstücken**
- 5.2.2.1 Bezettelungsvorschriften**
- 5.2.2.1.1** Für jeden in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten Stoff oder Gegenstand sind die in Spalte 5 angegebenen Gefahrzettel anzubringen, sofern durch eine Sondervorschrift in Spalte 6 nichts anderes vorgesehen ist.
- 5.2.2.1.2** Statt Gefahrzettel dürfen auch unauslöschbare Gefahrzeichen angebracht werden, die den vorgeschriebenen Mustern genau entsprechen.
- 5.2.2.1.3 –**
5.2.2.1.5 (bleibt offen)
- 5.2.2.1.6** Abgesehen von den Vorschriften des Absatzes 5.2.2.1.2 müssen alle Gefahrzettel
- auf derselben Fläche des Versandstücks angebracht werden, sofern die Abmessungen des Versandstücks dies zulassen; bei Versandstücken mit Gütern der Klasse 1 oder 7 müssen sie in der Nähe der Kennzeichnung mit der offiziellen Benennung für die Beförderung angebracht werden;
 - so auf dem Versandstück angebracht werden, dass sie durch ein Teil der Verpackung, ein an der Verpackung angebrachtes Teil, einen anderen Gefahrzettel oder eine Kennzeichnung weder abgedeckt noch verdeckt werden;
 - nahe beieinander angebracht werden, wenn mehr als ein Gefahrzettel vorgeschrieben ist.
- Wenn die Form eines Versandstücks zu unregelmäßig oder das Versandstück zu klein ist, so dass ein Gefahrzettel nicht auf zufrieden stellende Weise angebracht werden kann, darf dieser durch eine Schnur oder durch ein anderes geeignetes Mittel fest mit dem Versandstück verbunden werden.
- 5.2.2.1.7** Großpackmittel (IBC) mit einem Fassungsraum von mehr als 450 Litern und Großverpackungen sind auf zwei gegenüberliegenden Seiten mit Gefahrzetteln zu versehen.
- 5.2.2.1.8** (bleibt offen)

5.2.2.1.9 Besondere Vorschriften für die Bezeichnung von selbstzersetzlichen Stoffen und organischen Peroxiden

- a) Der Gefahrzettel nach Muster 4.1 zeigt auch an, dass das Produkt entzündbar sein kann, so dass ein Gefahrzettel nach Muster 3 daher nicht erforderlich ist. Für selbstzersetzliche Stoffe des Typs B ist zusätzlich ein Gefahrzettel nach Muster 1 anzubringen, es sei denn, die zuständige Behörde hat zugelassen, dass auf diesen Zettel bei einer bestimmten Verpackung verzichtet werden kann, weil Prüfungsergebnisse gezeigt haben, dass der selbstzersetzliche Stoff in einer solchen Verpackung kein explosives Verhalten aufweist.
- b) Der Gefahrzettel nach Muster 5.2 zeigt auch an, dass das Produkt entzündbar sein kann, so dass ein Gefahrzettel nach Muster 3 daher nicht erforderlich ist. Zusätzlich sind folgende Gefahrzettel anzubringen:
 - (i) bei organischen Peroxiden des Typs B ein Gefahrzettel nach Muster 1, es sei denn, die zuständige Behörde hat zugelassen, dass auf diesen Zettel bei einer bestimmten Verpackung verzichtet werden kann, weil Prüfungsergebnisse gezeigt haben, dass das organische Peroxid in einer solchen Verpackung kein explosives Verhalten aufweist;
 - (ii) ein Gefahrzettel nach Muster 8, wenn der Stoff den Kriterien der Verpackungsgruppe I oder II der Klasse 8 entspricht.

Für namentlich genannte selbstzersetzliche Stoffe und organische Peroxide sind die anzubringenden Gefahrzettel im Verzeichnis des Unterabschnitts 2.2.41.4 bzw. 2.2.52.4 angegeben.

5.2.2.1.10 Besondere Vorschriften für die Bezeichnung von Versandstücken mit ansteckungsgefährlichen Stoffen

Zusätzlich zum Gefahrzettel nach Muster 6.2 müssen Versandstücke mit ansteckungsgefährlichen Stoffen mit allen anderen Gefahrzetteln versehen sein, die durch die Eigenschaften des Inhalts erforderlich sind.

5.2.2.1.11 Besondere Vorschriften für die Bezeichnung radioaktiver Stoffe

5.2.2.1.11.1 Abgesehen von den Fällen, in denen gemäß Absatz 5.3.1.1.3 vergrößerte Gefahrzettel verwendet werden, müssen alle Versandstücke, Umverpackungen und Container, die radioaktive Stoffe enthalten, ihrer Kategorie entsprechend mit mindestens zwei Gefahrzetteln nach den Mustern 7A, 7B und 7C versehen sein (siehe Absatz 5.1.5.3.4). Die Zettel sind außen an zwei gegenüberliegenden Seiten von Versandstücken oder an allen vier Seiten eines Containers anzubringen. Jede Umverpackung mit radioaktiven Stoffen muss mit mindestens zwei Zetteln auf gegenüberliegenden Seiten auf der Außenseite der Umverpackung versehen sein. Alle Versandstücke, Umverpackungen und Container mit spaltbaren Stoffen, ausgenommen spaltbare Stoffe, die nach den Vorschriften des Unterabschnitts 6.4.11.2 des ADR freigestellt sind, müssen zusätzlich mit Gefahrzetteln nach Muster 7E versehen sein; soweit erforderlich, sind diese Zettel direkt neben den Zetteln für radioaktive Stoffe anzubringen. Die Zettel dürfen die in Abschnitt 5.2.1 aufgeführten Kennzeichnungen nicht abdecken. Zettel, die sich nicht auf den Inhalt beziehen, sind zu entfernen oder abzudecken.

5.2.2.1.11.2 Jeder Gefahrzettel nach den Mustern 7A, 7B und 7C ist durch folgende Angaben zu ergänzen:

- a) Inhalt:
 - (i) Außer bei LSA-I-Stoffen ist (sind) der (die) Name(n) des (der) Radionuklids (Radionuklide) gemäß Tabelle 2.2.7.2.2.1 mit den dort genannten Symbolen anzugeben. Für Radionuklidgemische sind die Nuklide mit dem restriktivsten Wert anzugeben, soweit der in der Zeile verfügbare Raum dies zulässt. Die LSA- oder SCO-Gruppe ist hinter dem (den) Namen des (der) Radionuklids (Radionuklide) einzutragen. Dafür sind die Bezeichnungen „LSA-II“, „LSA-III“, „SCO-I“ und „SCO-II“ zu verwenden.
 - (ii) Für LSA-I-Stoffe ist die Bezeichnung „LSA-I“ ausreichend; der Name des Radionuklids ist nicht erforderlich.

b) Aktivität:

Die maximale Aktivität des radioaktiven Inhalts während der Beförderung wird in Becquerel (Bq) mit dem entsprechenden SI-Vorsatzzeichen ausgedrückt (siehe Unterabschnitt 1.2.2.1). Bei spaltbaren Stoffen kann die Masse der spaltbaren Stoffe (oder gegebenenfalls bei Gemischen die Masse jedes spaltbaren Nuklids) in Gramm (g) oder in Vielfachen davon anstelle der Aktivität angegeben werden.

c) Bei Umverpackungen und Containern müssen die Eintragungen für „Inhalt“ und „Aktivität“ auf dem Gefahrzettel den in a) und b) geforderten Angaben entsprechen, wobei über den gesamten Inhalt der Umverpackung oder des Containers zu summieren ist, ausgenommen hiervon sind Gefahrzettel von Umverpackungen oder Containern, die Zusammenladungen von Versandstücken mit unterschiedlichen Radionukliden enthalten, deren Eintragung „Siehe Beförderungspapier“ lauten darf.

d) Transportkennzahl: Die nach den Absätzen 5.1.5.3.1 und 5.1.5.3.2 bestimmte Zahl. (Für Kategorie I-WEISS ist die Eintragung der Transportkennzahl nicht erforderlich.)

5.2.2.1.11.3 Jeder Gefahrzettel nach Muster 7E muss mit der Kritikalitätssicherheitskennzahl (CSI) ergänzt werden, wie sie in dem von der zuständigen Behörde erteilten Genehmigungszeugnis für eine Sondervereinbarung oder Zulassungszeugnis für das Versandstückmuster angegeben ist.

5.2.2.1.11.4 Bei Umverpackungen und Containern muss die auf dem Gefahrzettel angegebene Kritikalitätssicherheitskennzahl (CSI) den in Absatz 5.2.2.1.11.3 vorgeschriebenen Gesamtbetrag für den spaltbaren Inhalt der Umverpackung oder des Containers enthalten.

5.2.2.1.11.5 Bei allen internationalen Beförderungen von Versandstücken, für die eine Zulassung der Bauart oder eine Genehmigung der Beförderung durch die zuständige Behörde erforderlich ist und für die in den verschiedenen von der Beförderung berührten Staaten unterschiedliche Zulassungs- oder Genehmigungstypen gelten, muss die Bezeichnung in Übereinstimmung mit dem Zulassungszeugnis des Ursprungslandes der Bauart erfolgen.

5.2.2.2 Vorschriften für Gefahrzettel

5.2.2.2.1 Die Gefahrzettel müssen den nachstehenden Vorschriften und hinsichtlich der Farbe, der Symbole und der allgemeinen Form den Gefahrzettelmustern in Absatz 5.2.2.2.2 entsprechen. Entsprechende Muster, die für andere Verkehrsträger vorgeschrieben sind, mit geringfügigen Abweichungen, welche die offensichtliche Bedeutung des Gefahrzettels nicht beeinträchtigen, sind ebenfalls zugelassen.

Bem. In bestimmten Fällen sind die Gefahrzettel in Absatz 5.2.2.2.2 mit einer gestrichelten äußeren Linie gemäß Absatz 5.2.2.2.1.1 dargestellt. Diese ist nicht erforderlich, wenn der Gefahrzettel vor einem Hintergrund mit kontrastierender Farbe angebracht ist.

5.2.2.2.1.1 Alle Gefahrzettel müssen die Form eines auf die Spitze gestellten Quadrats (Raute) haben; sie müssen eine Seitenlänge von mindestens 100 mm aufweisen. Sie müssen eine Linie haben, die parallel zum Rand in einem Abstand von 5 mm verläuft. In der oberen Hälfte muss die Linie dieselbe Farbe wie das Symbol, in der unteren Hälfte dieselbe Farbe wie die Ziffer in der unteren Ecke haben. Die Gefahrzettel müssen vor einem Hintergrund mit kontrastierender Farbe angebracht werden oder müssen entweder eine gestrichelte oder eine durchgehende äußere Begrenzungslinie aufweisen. Wenn es die Größe eines Versandstücks erfordert, dürfen die Gefahrzettel geringere Abmessungen haben, sofern sie deutlich sichtbar bleiben.

5.2.2.2.1.2 Flaschen für Gase der Klasse 2 dürfen, soweit dies wegen ihrer Form, ihrer Ausrichtung und ihres Befestigungssystems für die Beförderung erforderlich ist, mit Gefahrzetteln, die den in diesem Abschnitt beschriebenen Gefahrzetteln gleichartig sind, und gegebenenfalls mit dem Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe versehen sein, deren (dessen) Abmessungen entsprechend der Norm ISO 7225:2005 „Precautionary labels for gas cylinders“ (Warnaufkleber für Gasflaschen) verkleinert sind (ist), um auf dem nicht zylindrischen Teil solcher Flaschen (Flaschenhals) angebracht werden zu können.

Ungeachtet der Vorschriften des Absatzes 5.2.2.1.6 dürfen sich die Gefahrzettel und das Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe (siehe Absatz 5.2.1.8.3) bis zu dem in der Norm ISO 7225:2005 vorgesehenen Ausmaß überlappen. Jedoch müssen der Gefahrzettel für die Hauptgefahr und die Ziffern aller Gefahrzettel vollständig sichtbar und die Symbole erkennbar bleiben.

Ungereinigte leere Druckgefäße für Gase der Klasse 2 dürfen mit veralteten oder beschädigten Gefahrzetteln für Zwecke der Wiederbefüllung bzw. Prüfung und zur Anbringung eines neuen Gefahrzettels gemäß den geltenden Vorschriften oder der Entsorgung des Druckgefäßes befördert werden.

5.2.2.2.1.3 Mit Ausnahme der Gefahrzettel für die Unterklassen 1.4, 1.5 und 1.6 der Klasse 1 enthält die obere Hälfte der Gefahrzettel das Symbol und die untere Hälfte:

- a) für die Klassen 1, 2, 3, 5.1, 5.2, 7, 8 und 9 die Nummer der Klasse;
- b) für die Klassen 4.1, 4.2 und 4.3 die Ziffer „4“;
- c) für die Klassen 6.1 und 6.2 die Ziffer „6“.

Die Gefahrzettel dürfen gemäß Absatz 5.2.2.2.1.5 einen Text wie die UN-Nummer oder eine textliche Beschreibung der Gefahr (z. B. „entzündbar“) enthalten, vorausgesetzt, der Text verdeckt oder beeinträchtigt nicht die anderen vorgeschriebenen Elemente des Gefahrzettels.

5.2.2.2.1.4 Mit Ausnahme der Unterklassen 1.4, 1.5 und 1.6 ist darüber hinaus bei Gefahrzetteln der Klasse 1 in der unteren Hälfte über der Nummer der Klasse die Nummer der Unterklasse und der Buchstabe der Verträglichkeitsgruppe des Stoffes oder Gegenstandes angegeben. Bei den Gefahrzetteln der Unterklassen 1.4, 1.5 und 1.6 ist in der oberen Hälfte die Nummer der Unterklasse und in der unteren Hälfte die Nummer der Klasse und der Buchstabe der Verträglichkeitsgruppe angegeben.

5.2.2.2.1.5 Auf den Gefahrzetteln mit Ausnahme der Gefahrzettel der Klasse 7 darf ein etwaiger Text im Bereich unter dem Symbol (abgesehen von der Nummer der Klasse) nur freiwillige Angaben über die Art der Gefahr und die bei der Handhabung zu treffenden Vorsichtsmaßnahmen umfassen.

5.2.2.2.1.6 Die Symbole, der Text und die Ziffern müssen gut lesbar und unauslöschbar sein und auf allen Gefahrzetteln in schwarz erscheinen, ausgenommen:

- a) der Gefahrzettel der Klasse 8, bei dem ein eventueller Text und die Ziffer der Klasse in weiß anzugeben ist,
- b) die Gefahrzettel mit grünem, rotem oder blauem Grund, bei denen das Symbol, der Text und die Ziffer in weiß angegeben werden darf,
- c) der Gefahrzettel der Klasse 5.2, bei dem das Symbol weiß dargestellt werden darf, und
- d) die auf Flaschen und Gaspatronen für Gase der UN-Nummern 1011, 1075, 1965 und 1978 angebrachten Gefahrzettel nach Muster 2.1, bei denen das Symbol, der Text und die Ziffer bei ausreichendem Kontrast in der Farbe des Gefäßes angegeben werden dürfen.

5.2.2.2.1.7 Die Gefahrzettel müssen der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung ihrer Wirkung standhalten können.

5.2.2.2.2 Gefahrzettelmuster

Gefahr der Klasse 1

Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff



(Nr. 1)
Unterklassen 1.1, 1.2 und 1.3
Symbol (explodierende Bombe):
schwarz auf orangefarbenem Grund;
Ziffer „1“ in der unteren Ecke



(Nr. 1.4)
Unterklasse 1.4



(Nr. 1.5)
Unterklasse 1.5



(Nr. 1.6)
Unterklasse 1.6

Schwarze Ziffern auf orangefarbenem Grund; diese müssen eine Zeichenhöhe von
30 mm und eine Dicke von 5 mm haben (bei einem Gefahrzettel von 100 mm x 100 mm);
Ziffer „1“ in der unteren Ecke

- ** Angabe der Unterklasse – keine Angabe, wenn die explosive Eigenschaft die Nebengefahr darstellt
- * Angabe der Verträglichkeitsgruppe – keine Angabe, wenn die explosive Eigenschaft die Nebengefahr darstellt

**Gefahr der Klasse 2
Gase**



(Nr. 2.1)
Entzündbare Gase
Symbol (Flamme): schwarz oder weiß
(mit Ausnahme der in Absatz 5.2.2.2.1.6 d) vorge-
sehenen Fälle) auf rotem Grund;
Ziffer „2“ in der unteren Ecke

(Nr. 2.2)
Nicht entzündbare, nicht giftige Gase
Symbol (Gasflasche): schwarz oder weiß auf grünem
Grund;
Ziffer „2“ in der unteren Ecke

**Gefahr der Klasse 3
Entzündbare flüssige Stoffe**



(Nr. 2.3)
Giftige Gase
Symbol (Totenkopf mit gekreuzten
Gebeinen): schwarz auf weißem Grund;
Ziffer „2“ in der unteren Ecke

(Nr. 3)
Symbol (Flamme): schwarz oder weiß auf rotem Grund;
Ziffer „3“ in der unteren Ecke

**Gefahr der Klasse 4.1
Entzündbare feste Stoffe,
selbsterzetzliche Stoffe und
desensibilisierte explosive feste
Stoffe**



(Nr. 4.1)
Symbol (Flamme):
schwarz auf weißem
Grund mit sieben senk-
rechten roten Streifen;
Ziffer „4“ in der unteren
Ecke

**Gefahr der Klasse 4.2
Selbstentzündliche Stoffe**



(Nr. 4.2)
Symbol (Flamme):
schwarz auf weißem
(obere Hälfte) und rotem
Grund (untere Hälfte);
Ziffer „4“ in der unteren
Ecke

**Gefahr der Klasse 4.3
Stoffe, die in Berührung mit
Wasser entzündbare Gase ent-
wickeln**



(Nr. 4.3)
Symbol (Flamme): schwarz oder weiß auf blauem
Grund;
Ziffer „4“ in der unteren
Ecke

Gefahr der Klasse 5.1
Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe



(Nr. 5.1)
Symbol (Flamme über einem Kreis):
schwarz auf gelbem Grund;
Ziffer „5.1“ in der unteren Ecke

Gefahr der Klasse 5.2
Organische Peroxide



(Nr. 5.2)
Symbol (Flamme): schwarz oder weiß auf rotem (obere Hälfte)
und gelbem Grund (untere Hälfte);
Ziffer „5.2“ in der unteren Ecke

Gefahr der Klasse 6.1
Giftige Stoffe



(Nr. 6.1)
Symbol (Totenkopf mit gekreuzten Gebeinen): schwarz auf weißem Grund;
Ziffer „6“ in der unteren Ecke

Gefahr der Klasse 6.2
Ansteckungsgefährliche Stoffe



(Nr. 6.2)
In der unteren Hälfte des Gefahrzettels darf angegeben sein: „ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHE STOFFE“
und „BEI BESCHÄDIGUNG ODER FREIWERDEN UNVERZÜGLICH GESUNDHEITSBEHÖRDEN VER-
STÄNDIGEN“; Symbol (Kreis, der von drei sichelförmigen Zeichen überlagert wird) und Angaben: schwarz
auf weißem Grund;
Ziffer „6“ in der unteren Ecke

**Gefahr der Klasse 7
Radioaktive Stoffe**



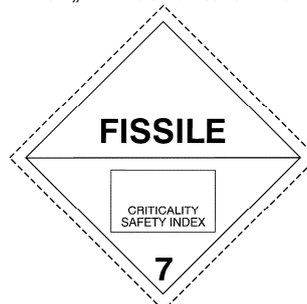
(Nr. 7A)
Kategorie I – WEISS
Strahlensymbol: schwarz auf
weißem Grund; (vorgeschriebe-
ner) Text: schwarz in der unteren
Hälfte des Gefahrzettels:
„RADIOACTIVE“
„CONTENTS ...“
„ACTIVITY ...“;
dem Ausdruck „RADIOACTIVE“
folgt ein senkrechter roter Strei-
fen; Ziffer „7“ in der unteren Ecke



(Nr. 7B)
Kategorie II – GELB
Strahlensymbol: schwarz auf gelbem Grund mit weißem Rand (obere
Hälfte) und weißem Grund (untere Hälfte); (vorgeschriebener) Text:
schwarz in der unteren Hälfte des Gefahrzettels:
„RADIOACTIVE“
„CONTENTS ...“
„ACTIVITY ...“;
in einem schwarz eingerahmten Feld: „TRANSPORT INDEX“
dem Ausdruck „RADIOACTIVE“ dem Ausdruck „RADIOACTIVE“
folgen zwei senkrechte rote Strei- folgen drei senkrechte rote Strei-
fen; fen;
Ziffer „7“ in der unteren Ecke Ziffer „7“ in der unteren Ecke



(Nr. 7C)
Kategorie III – GELB
Strahlensymbol: schwarz auf gelbem Grund mit weißem Rand (obere
Hälfte) und weißem Grund (untere Hälfte); (vorgeschriebener) Text:
schwarz in der unteren Hälfte des Gefahrzettels:
„RADIOACTIVE“
„CONTENTS ...“
„ACTIVITY ...“;
in einem schwarz eingerahmten Feld: „TRANSPORT INDEX“
dem Ausdruck „RADIOACTIVE“ dem Ausdruck „RADIOACTIVE“
folgen drei senkrechte rote Strei- folgen drei senkrechte rote Strei-
fen; fen;
Ziffer „7“ in der unteren Ecke Ziffer „7“ in der unteren Ecke



(Nr. 7E)
Spaltbare Stoffe der Klasse 7
weißer Grund; (vorgeschriebener) Text: schwarz in der oberen Hälfte des Gefahrzettels: „FISSILE“; in
einem schwarz eingerahmten Feld in der unteren Hälfte des Gefahrzettels:
„CRITICALITY SAFETY INDEX“;
Ziffer „7“ in der unteren Ecke

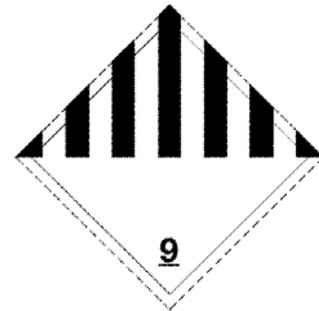
**Gefahr der Klasse 8
Ätzende Stoffe**



(Nr. 8)

Symbol (Flüssigkeiten, die aus zwei Reagenzgläsern
ausgeschüttet werden und eine Hand und ein Metall
angreifen):
schwarz auf weißem Grund (obere Hälfte); schwar-
zer Grund mit weißem Rand
(untere Hälfte);
Ziffer „8“ in der unteren Ecke

**Gefahr der Klasse 9
Verschiedene gefährliche Stoffe
und Gegenstände**



(Nr. 9)

Symbol (sieben senkrechte Streifen in der oberen
Hälfte): schwarz auf weißem Grund;
unterstrichene Ziffer „9“ in der unteren Ecke

Kapitel 5.3

Anbringen von Großzetteln (Placards) und orangefarbene Kennzeichnung von Containern, MEGC, MEMU, Tankcontainern, ortsbeweglichen Tanks, Fahrzeugen und Wagen

Bem. Wegen des Anbringens von Großzetteln (Placards) und der Kennzeichnung von Containern, MEGC, Tankcontainern und ortsbeweglichen Tanks bei einer Beförderung in einer Transportkette, die eine Seebeförderung einschließt, siehe auch Absatz 1.1.4.2.1. Bei Anwendung der Vorschriften des Absatzes 1.1.4.2.1 c) gelten nur Unterabschnitt 5.3.1.3 und der Absatz 5.3.2.1.1.

5.3.1 Anbringen von Großzetteln (Placards)

5.3.1.1 Allgemeine Vorschriften

5.3.1.1.1 Die Großzettel (Placards) sind auf der äußeren Oberfläche der Container, MEGC, MEMU, Tankcontainer, ortsbeweglichen Tanks, Fahrzeuge und Wagen nach den Vorschriften dieses Abschnitts anzubringen. Die Großzettel (Placards) müssen den in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 und gegebenenfalls 6 für die im Container, MEGC, MEMU, Tankcontainer, ortsbeweglichen Tank, Fahrzeug oder Wagen enthaltenen gefährlichen Güter vorgeschriebenen Gefahrzetteln und den in Unterabschnitt 5.3.1.7 aufgeführten Beschreibungen entsprechen. Die Großzettel (Placards) müssen vor einem Hintergrund mit kontrastierender Farbe angebracht werden oder müssen entweder eine gestrichelte oder eine durchgehende äußere Begrenzungslinie aufweisen.

5.3.1.1.2 Für die Klasse 1 sind die Verträglichkeitsgruppen auf den Großzetteln (Placards) nicht anzugeben, wenn im Fahrzeug, im Wagen, im Container oder in besonderen Laderäumen von MEMU Stoffe oder Gegenstände mehrerer Verträglichkeitsgruppen befördert werden.

Fahrzeuge, Wagen, Container oder besondere Laderäume von MEMU, in denen Stoffe oder Gegenstände verschiedener Unterklassen befördert werden, sind nur mit Großzetteln (Placards) des Musters der gefährlichsten Unterklasse zu versehen, und zwar in der Rangfolge:

1.1 (am gefährlichsten), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (am wenigsten gefährlich).

Werden Stoffe des Klassifizierungscode 1.5 D mit Stoffen oder Gegenständen der Unterklasse 1.2 befördert, so sind am Fahrzeug, am Wagen oder am Container Großzettel (Placards) für die Unterklasse 1.1 anzubringen.

Großzettel (Placards) sind nicht erforderlich für die Beförderung von explosiven Stoffen und Gegenständen mit Explosivstoff der Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S.

5.3.1.1.3 Für die Klasse 7 muss der Großzettel (Placard) für die Hauptgefahr dem in Absatz 5.3.1.7.2 beschriebenen Muster 7D entsprechen. Dieser Großzettel (Placard) ist weder erforderlich für Fahrzeuge, Wagen oder Container, in denen freigestellte Versandstücke befördert werden, noch für Kleincontainer.

Sofern die Anbringung sowohl von Gefahrzetteln als auch von Großzetteln (Placards) für die Klasse 7 auf Fahrzeugen, Wagen, Containern, MEGC, Tankcontainern oder ortsbeweglichen Tanks vorgeschrieben ist, darf anstelle des Großzettels (Placards) nach Muster 7D ein dem vorgeschriebenen Gefahrzettel entsprechender vergrößerter Gefahrzettel angebracht werden, der beide Zwecke erfüllt.

5.3.1.1.4 Container, MEGC, MEMU, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, Fahrzeuge oder Wagen, die Güter mehrerer Klassen enthalten, müssen nicht mit einem Großzettel (Placard) für die Nebengefahr versehen sein, wenn die durch diesen Großzettel (Placard) dargestellte Gefahr bereits durch einen Großzettel (Placard) für die Haupt- oder Nebengefahr angegeben wird.

5.3.1.1.5 Großzettel (Placards), die sich nicht auf die beförderten gefährlichen Güter oder deren Reste beziehen, müssen entfernt oder abgedeckt sein.

5.3.1.1.6 Wenn die Großzettel (Placards) auf Klapptafeln angebracht werden, müssen diese so ausgelegt und gesichert sein, dass jegliches Umklappen oder Lösen aus der Halterung während der Beförderung (insbesondere durch Stöße und unabsichtliche Handlungen) ausgeschlossen ist.

5.3.1.2 Anbringen von Großzetteln (Placards) an Containern, MEGC, Tankcontainern und ortsbeweglichen Tanks

Bem. Dieser Unterabschnitt gilt nicht für auf Fahrzeugen mit orangefarbener Kennzeichnung nach Abschnitt 5.3.2 beförderten Wechselaufbauten (Wechselbehälter), ausgenommen Tankwechselaufbauten (Tankwechselbehälter).

Die Großzettel (Placards) sind an beiden Längsseiten und an jedem Ende des Containers, MEGC, Tankcontainers oder ortsbeweglichen Tanks anzubringen.

Wenn der MEGC, Tankcontainer oder ortsbewegliche Tank mehrere Tankabteile hat, in denen zwei oder mehrere gefährliche Güter befördert werden, sind die entsprechenden Großzettel (Placards) an beiden Längsseiten in der Höhe des jeweiligen Tankabteils und jeweils ein Muster der an den Längsseiten angebrachten Großzettel (Placards) an beiden Enden anzubringen.

5.3.1.3 Anbringen von Großzetteln (Placards) an Trägerfahrzeugen und Tragwagen, auf denen Container, MEGC, Tankcontainer oder ortsbewegliche Tanks befördert werden

Bem. Dieser Unterabschnitt gilt nicht für auf Fahrzeugen mit orangefarbener Kennzeichnung nach Abschnitt 5.3.2 beförderten Wechselaufbauten (Wechselbehälter), ausgenommen Tankwechselaufbauten (Tankwechselbehälter).

Wenn die an Containern, MEGC, Tankcontainern oder ortsbeweglichen Tanks angebrachten Großzettel (Placards) außerhalb des Trägerfahrzeugs oder des Tragwagens nicht sichtbar sind, müssen dieselben Großzettel (Placards) auch an beiden Längsseiten und hinten am Fahrzeug oder an beiden Längsseiten des Wagens angebracht werden. In den übrigen Fällen muss am Trägerfahrzeug oder am Tragwagen kein Großzettel (Placard) angebracht werden.

5.3.1.4 Anbringen von Großzetteln (Placards) an Fahrzeugen und Wagen für die Beförderung in loser Schüttung, Tankfahrzeugen, Kesselwagen, Batterie-Fahrzeugen, Batteriewagen, MEMU, Fahrzeugen mit Aufsetztanks und Wagen mit abnehmbaren Tanks

5.3.1.4.1 Die Großzettel (Placards) sind bei Fahrzeugen an beiden Längsseiten und hinten und bei Wagen an beiden Längsseiten anzubringen.

Wenn das Tankfahrzeug, der Kesselwagen, der auf dem Fahrzeug beförderte Aufsetztank oder der auf dem Wagen beförderte abnehmbare Tank mehrere Tankabteile hat, in denen zwei oder mehrere gefährliche Güter befördert werden, sind die entsprechenden Großzettel (Placards) an beiden Längsseiten in der Höhe des jeweiligen Tankabteils und (nur bei Fahrzeugen) jeweils ein Muster der an den Längsseiten angebrachten Großzettel (Placards) hinten anzubringen. Wenn in diesem Fall jedoch an allen Tankabteilen dieselben Großzettel (Placards) anzubringen sind, müssen diese Großzettel (Placards) an beiden Längsseiten und (nur bei Fahrzeugen) hinten nur einmal angebracht werden.

Wenn mehr als ein Großzettel (Placard) für dasselbe Tankabteil vorgeschrieben ist, müssen die Großzettel (Placards) nahe beieinander angebracht werden.

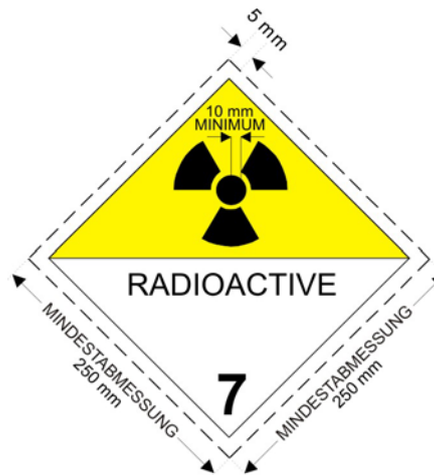
Bem. Wird ein Tanksattelaufleger von seiner Zugmaschine getrennt, um auf ein Seeschiff oder Binnenschiff verladen zu werden, müssen die Großzettel (Placards) auch vorn am Tanksattelaufleger angebracht werden.

5.3.1.4.2 MEMU mit Tanks und Schüttgut-Containern müssen für die darin enthaltenen Stoffe nach Absatz 5.3.1.4.1 mit Großzetteln (Placards) versehen sein. Für Tanks mit einem Fassungsraum von höchstens 1000 Litern dürfen die Großzettel (Placards) durch Gefahrzettel nach Unterabschnitt 5.2.2.2 ersetzt werden.

- 5.3.1.4.3 An MEMU, in denen Versandstücke mit Stoffen oder Gegenständen der Klasse 1 (ausgenommen Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S) befördert werden, sind an beiden Längsseiten und hinten Großzettel (Placards) anzubringen.
- Besondere Laderäume für explosive Stoffe sind nach den Vorschriften des Absatzes 5.3.1.1.2 mit Großzetteln (Placards) zu versehen. Der letzte Satz des Absatzes 5.3.1.1.2 findet keine Anwendung.
- 5.3.1.5 Anbringen von Großzetteln (Placards) an Fahrzeugen und Wagen, in denen nur Versandstücke befördert werden**
- Bem.** Dieser Unterabschnitt gilt auch für Trägerfahrzeuge, auf denen mit Versandstücken beladene Wechselaufbauten (Wechselbehälter) befördert werden.
- 5.3.1.5.1 An Fahrzeugen, in denen Versandstücke mit Stoffen oder Gegenständen der Klasse 1 (ausgenommen Unterklasse 1.4 Verträglichkeitsgruppe S) befördert werden, sind an beiden Längsseiten und hinten Großzettel (Placards) anzubringen.
- 5.3.1.5.2 An Fahrzeugen, in denen radioaktive Stoffe der Klasse 7 in Verpackungen oder Großpackmitteln (IBC) (ausgenommen freigestellte Versandstücke) befördert werden, sind an beiden Längsseiten und hinten Großzettel (Placards) anzubringen.
- Bem.** Wird ein Fahrzeug, in dem Versandstücke mit gefährlichen Gütern – ausgenommen gefährliche Güter der Klassen 1 und 7 – befördert werden, für eine ADN-Beförderung, die einer Seebeförderung vorangeht, auf ein Schiff verladen, sind an beiden Längsseiten und hinten am Fahrzeug Großzettel (Placards) anzubringen. Nach einer Seebeförderung dürfen die Großzettel (Placards) an beiden Längsseiten und hinten am Fahrzeug verbleiben.
- 5.3.1.5.3 An Wagen, in denen Versandstücke befördert werden, sind an beiden Längsseiten Großzettel (Placards) entsprechend der beförderten Güter anzubringen.
- 5.3.1.6 Anbringen von Großzetteln (Placards) an leeren Tankfahrzeugen, Kesselwagen, Fahrzeugen mit Aufsetztanks, Wagen mit abnehmbaren Tanks, Batterie-Fahrzeugen, Batteriewagen, MEGC, MEMU, Tankcontainern und ortsbeweglichen Tanks sowie an leeren Fahrzeugen, Wagen und Containern für die Beförderung in loser Schüttung**
- 5.3.1.6.1 Ungereinigte und nicht entgaste leere Tankfahrzeuge, Kesselwagen, Fahrzeuge mit Aufsetztanks, Wagen mit abnehmbaren Tanks, Batterie-Fahrzeuge, Batteriewagen, MEGC, MEMU, Tankcontainer und ortsbewegliche Tanks sowie ungereinigte leere Fahrzeuge, Wagen und Container für die Beförderung in loser Schüttung müssen mit den für die vorherige Ladung vorgeschriebenen Großzetteln (Placards) versehen sein.
- 5.3.1.7 Beschreibung der Großzettel (Placards)**
- 5.3.1.7.1 Mit Ausnahme des in Absatz 5.3.1.7.2 beschriebenen Großzettels (Placards) für die Klasse 7 muss ein Großzettel (Placard):
- a) eine Größe von mindestens 250 mm x 250 mm und eine Linie haben, die parallel zum Rand in einem Abstand von 12,5 mm verläuft. In der oberen Hälfte muss die Linie dieselbe Farbe wie das Symbol, in der unteren Hälfte dieselbe Farbe wie die Ziffer in der unteren Ecke haben;
 - b) dem für das jeweilige gefährliche Gut vorgeschriebenen Gefahrzettel hinsichtlich Farbe und Symbol entsprechen (siehe Unterabschnitt 5.2.2.2) und
 - c) die für den entsprechenden Gefahrzettel des jeweiligen gefährlichen Guts in Unterabschnitt 5.2.2.2 vorgeschriebenen Ziffern (und für Güter der Klasse 1 den Buchstaben der Verträglichkeitsgruppe) mit einer Zeichenhöhe von mindestens 25 mm anzeigen.

- 5.3.1.7.2** Der Großzettel (Placard) für die Klasse 7 muss eine Größe von mindestens 250 mm x 250 mm haben und mit einer schwarzen Umrandung versehen sein, die parallel zum Rand in einem Abstand von 5 mm verläuft; ansonsten muss der Großzettel (Placard) der unten stehenden Abbildung (Muster 7D) entsprechen. Die Ziffer „7“ muss eine Zeichenhöhe von mindestens 25 mm haben. Die Hintergrundfarbe der oberen Hälfte des Großzettels (Placards) muss gelb, die der unteren Hälfte weiß sein; die Farbe des Strahlensymbols und der Aufdruck müssen schwarz sein. Die Verwendung des Ausdrucks „RADIOACTIVE“ in der unteren Hälfte ist freigestellt, um die alternative Verwendung dieses Großzettels (Placards) zur Angabe der entsprechenden UN-Nummer für die Sendung zu ermöglichen.

Großzettel (Placard) für radioaktive Stoffe der Klasse 7



(Muster 7D)

Symbol (Strahlensymbol): schwarz;
Hintergrund: obere Hälfte gelb mit weißem Rand, untere Hälfte weiß;
In der unteren Hälfte muss der Ausdruck „RADIOACTIVE“ oder an seiner Stelle
die entsprechende UN-Nummer
und die Ziffer „7“ angegeben sein.

- 5.3.1.7.3** Für Tanks mit einem Fassungsraum von höchstens 3 m³ und Kleincontainer dürfen die Großzettel (Placards) durch Gefahrzettel nach Unterabschnitt 5.2.2.2 ersetzt werden. Wenn diese Gefahrzettel außerhalb des Tragwagens oder Trägerfahrzeuges nicht sichtbar sind, müssen Großzettel (Placards) nach Absatz 5.3.1.7.1 auch an beiden Längsseiten des Wagens oder an beiden Längsseiten und hinten am Fahrzeug angebracht werden.

- 5.3.1.7.4** Für die Klassen 1 und 7 dürfen die Abmessungen der Großzettel (Placards) auf eine Seitenlänge von 100 mm reduziert werden, wenn wegen der Größe und des Baus der Fahrzeuge die verfügbare Fläche für das Anbringen der vorgeschriebenen Großzettel (Placards) nicht ausreicht.

Für Wagen darf die Größe der Großzettel (Placards) auf 150 mm x 150 mm verkleinert werden. In diesem Fall sind die übrigen, für die Symbole, Linien, Ziffern und Buchstaben festgelegten Abmessungen nicht anwendbar.

5.3.2 Orangefarbene Kennzeichnung

5.3.2.1 Allgemeine Vorschriften für die orangefarbene Kennzeichnung

- 5.3.2.1.1** Beförderungseinheiten, in denen gefährliche Güter befördert werden, müssen mit zwei rechteckigen, senkrecht angebrachten orangefarbenen Tafeln nach Absatz 5.3.2.2.1 versehen sein. Sie sind vorne und hinten an der Beförderungseinheit senkrecht zu deren Längsachse anzubringen. Sie müssen deutlich sichtbar bleiben. Wenn während der Beförderung gefährlicher Güter ein Anhänger mit gefährlichen Gütern von seinem Zugfahrzeug getrennt wird, muss an der Heckseite des Anhängers eine orangefarbene Tafel angebracht bleiben.

5.3.2.1.2 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 des ADR eine Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr angegeben ist, müssen bei Tankfahrzeugen, Batterie-Fahrzeugen oder Beförderungseinheiten mit einem oder mehreren Tanks, in denen gefährliche Güter befördert werden, außerdem an den Seiten jedes Tanks oder Tankabteils parallel zur Längsachse des Fahrzeugs orangefarbene Tafeln deutlich sichtbar angebracht sein, die mit den nach Absatz 5.3.2.1.1 vorgeschriebenen übereinstimmen. Diese orangefarbenen Tafeln müssen mit der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und der UN-Nummer versehen sein, die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 bzw. Spalte 1 des ADR für jeden in einem Tank, in einem Tankabteil oder in einem Element eines Batterie-Fahrzeugs beförderten Stoff vorgeschrieben sind.

Die Vorschriften dieses Absatzes gelten auch für Kesselwagen, Batteriewagen und Wagen mit abnehmbaren Tanks. In diesem Fall ist die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr diejenige von Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 des RID.

Bei MEMU gelten diese Vorschriften nur für Tanks mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1000 Litern und Schüttgut-Container.

5.3.2.1.3 Bei Tankfahrzeugen oder Beförderungseinheiten mit einem oder mehreren Tanks, in denen Stoffe der UN-Nummer 1202, 1203 oder 1223 oder Flugbenzin, das der UN-Nummer 1268 oder 1863 zugeordnet ist, aber keine anderen gefährlichen Stoffe befördert werden, müssen die in Absatz 5.3.2.1.2 vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln nicht angebracht werden, wenn auf den gemäß Absatz 5.3.2.1.1 vorn und hinten angebrachten Tafeln, die für den gefährlichsten beförderten Stoff, d.h. für den Stoff mit dem niedrigsten Flammpunkt, vorgeschriebene Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und UN-Nummer angegeben sind.

5.3.2.1.4 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 des ADR eine Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr angegeben ist, müssen bei Beförderungseinheiten und Containern, in denen unverpackte feste Stoffe oder Gegenstände oder unter ausschließlicher Verwendung zu befördernde verpackte radioaktive Stoffe mit einer einzigen UN-Nummer und keine anderen gefährlichen Güter befördert werden, außerdem an den Seiten jeder Beförderungseinheit oder jedes Containers parallel zur Längsachse des Fahrzeugs orangefarbene Tafeln deutlich sichtbar angebracht sein, die mit den nach Absatz 5.3.2.1.1 vorgeschriebenen übereinstimmen. Diese orangefarbenen Tafeln müssen mit der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und der UN-Nummer versehen sein, die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 bzw. Spalte 1 des ADR für jeden in der Beförderungseinheit oder im Container in loser Schüttung beförderten Stoff oder für den in der Beförderungseinheit oder im Container beförderten verpackten radioaktiven Stoff vorgeschrieben sind, sofern dieser unter ausschließlicher Verwendung zu befördern ist.

Die Vorschriften dieses Absatzes gelten auch für Wagen für die Beförderung in loser Schüttung und für Wagen unter ausschließlicher Verwendung, die nur mit Versandstücken mit einem einzigen gefährlichen Gut beladen sind. In diesem Fall ist die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr diejenige von Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 des RID.

5.3.2.1.5 Wenn die an Containern, Tankcontainern, MEGC oder ortsbeweglichen Tanks angebrachten, gemäß den Absätzen 5.3.2.1.2 und 5.3.2.1.4 vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln außerhalb des Trägerfahrzeugs oder des Tragwagens nicht deutlich sichtbar sind, müssen dieselben Tafeln auch an den beiden Längsseiten des Fahrzeugs oder Wagens angebracht werden.

Bem. Dieser Absatz muss nicht für die Kennzeichnung von gedeckten Fahrzeugen oder Wagen und bedeckten Fahrzeugen oder Wagen mit Decken mit orangefarbenen Tafeln angewendet werden, die Tanks mit einem höchsten Fassungsraum von 3000 Litern befördern.

5.3.2.1.6 An Beförderungseinheiten, in denen nur ein gefährlicher Stoff und kein nicht gefährlicher Stoff befördert wird, sind die nach den Absätzen 5.3.2.1.2, 5.3.2.1.4 und 5.3.2.1.5 vorgeschriebenen orangefarbenen Tafeln nicht erforderlich, wenn die vorn und hinten gemäß Absatz 5.3.2.1.1 angebrachten Tafeln mit der nach Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 bzw. Spalte 1 des ADR für diesen Stoff vorgeschriebenen Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und UN-Nummer versehen sind.

5.3.2.1.7 Die Vorschriften der Absätze 5.3.2.1.1 bis 5.3.2.1.5 gelten auch für ungereinigte, nicht entgaste oder nicht entgiftete leere festverbundene Tanks, Aufsetztanks, Batterie-Fahrzeuge, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, MEGC, Kesselwagen, Batteriewagen, Wagen mit abnehmbaren Tanks, ungereinigte MEMU sowie für ungereinigte oder nicht entgiftete leere Fahrzeuge, Wagen und Container für Güter in loser Schüttung.

5.3.2.1.8 Orangefarbene Tafeln, die sich nicht auf die beförderten gefährlichen Güter oder deren Reste beziehen, müssen entfernt oder verdeckt sein. Wenn die Tafeln verdeckt sind, muss die Abdeckung vollständig und nach einer 15-minütigen Feuereinwirkung noch wirksam sein.

5.3.2.2 Beschreibung der orangefarbenen Tafeln

5.3.2.2.1 Die orangefarbenen Tafeln müssen rückstrahlend sein und eine Grundlinie von 40 cm, eine Höhe von 30 cm und einen schwarzen Rand von 15 mm Breite haben. Der verwendete Werkstoff muss witterungsbeständig sein und eine dauerhafte Kennzeichnung gewährleisten. Die Tafel darf sich bei einer 15-minütigen Feuereinwirkung nicht von der Befestigung lösen. Sie muss unabhängig von der Ausrichtung des Fahrzeugs oder Wagens befestigt bleiben. Die orangefarbenen Tafeln dürfen in der Mitte durch eine waagerechte schwarze Linie mit einer Strichbreite von 15 mm unterteilt werden.

Wenn wegen der Größe und des Baus des Fahrzeugs die verfügbare Fläche für das Anbringen der orangefarbenen Tafeln nicht ausreicht, dürfen deren Abmessungen für die Grundlinie auf 30 cm, für die Höhe auf 12 cm und für den schwarzen Rand auf 10 mm verringert werden. In diesem Fall ist bei verpackten radioaktiven Stoffen, die unter ausschließlicher Verwendung befördert werden, nur die UN-Nummer erforderlich und die Größe der in Absatz 5.3.2.2.2 genannten Ziffern darf auf eine Zeichenhöhe von 65 mm und auf eine Strichbreite von 10 mm verringert werden.

Für Wagen ist eine nicht rückstrahlende Farbe zulässig.

Bei Containern, in denen gefährliche feste Stoffe in loser Schüttung befördert werden, und bei Tankcontainern, MEGC und ortsbeweglichen Tanks dürfen die nach den Absätzen 5.3.2.1.2, 5.3.2.1.4 und 5.3.2.1.5 vorgeschriebenen Tafeln durch eine Selbstklebefolie, einen Farbanstrich oder jedes andere gleichwertige Verfahren ersetzt werden.

Diese alternative Kennzeichnung muss den in diesem Unterabschnitt aufgeführten Anforderungen mit Ausnahme der in den Absätzen 5.3.2.2.1 und 5.3.2.2.2 aufgeführten Vorschriften betreffend die Feuerfestigkeit entsprechen.

Bem. Der Farbton der orangefarbenen Tafeln sollte im normalen Gebrauchszustand in dem Bereich des trichromatischen Normvalenzsystems liegen, der durch die mit Geraden verbundenen Punkte folgender Normfarbwertanteile beschrieben ist:

| Trichromatische Farbwertpunkte im Winkelbereich des trichromatischen Normvalenzsystems | | | | |
|--|------|------|-------|-------|
| x | 0,52 | 0,52 | 0,578 | 0,618 |
| y | 0,38 | 0,40 | 0,422 | 0,38 |

Leuchtdichtefaktor bei rückstrahlender Farbe: $\beta > 0,12$.

Leuchtdichtefaktor bei nicht rückstrahlender Farbe (Wagen): $\beta \geq 0,22$. Mittelpunktvalenz E, Normlichtart C, Messgeometrie 45°/0°

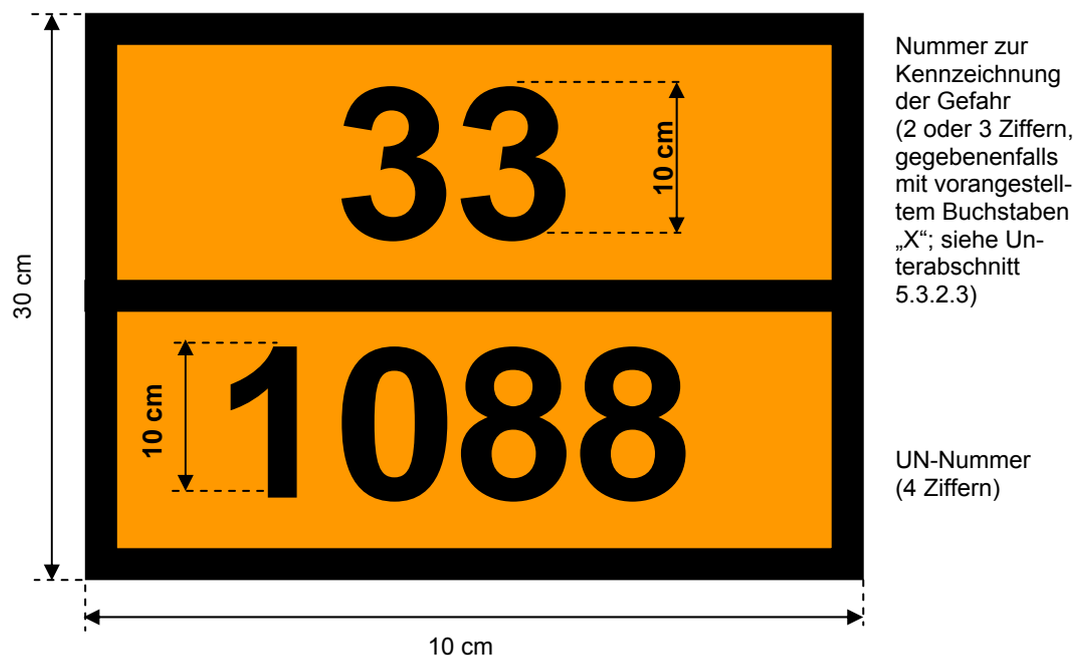
Rückstrahlwert unter einem Anleuchtungswinkel von 5° und einem Beobachtungswinkel von 0,2:

mindestens 20 Candela pro Lux und pro m² (nicht erforderlich für Wagen).

5.3.2.2.2 Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer bestehen aus schwarzen Ziffern mit einer Zeichenhöhe von 100 mm und einer Strichbreite von 15 mm. Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr muss im oberen Teil, die UN-Nummer im unteren Teil der Tafel angegeben sein; sie müssen durch eine waagrechte schwarze Linie mit einer Strichbreite von 15 mm in der Mitte der Tafel getrennt sein (siehe Absatz 5.3.2.2.3). Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer müssen unauslöschar und nach einer 15-minütigen Feuereinwirkung noch lesbar sein.

Auswechselbare Ziffern und Buchstaben auf Tafeln, mit denen die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer dargestellt werden, müssen während der Beförderung und unabhängig von der Ausrichtung des Fahrzeugs oder Wagens an der vorgesehenen Stelle verbleiben.

5.3.2.2.3 Beispiel einer orangefarbenen Tafel mit Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und UN-Nummer



Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (2 oder 3 Ziffern, gegebenenfalls mit vorangestelltem Buchstaben „X“; siehe Unterabschnitt 5.3.2.3)

UN-Nummer (4 Ziffern)

Grund: orange;
Rand, waagrechte Linie und Ziffern: schwarz;
Strichbreite: 15 mm

5.3.2.2.4 Alle in diesem Unterabschnitt angegebenen Abmessungen dürfen eine Toleranz von $\pm 10\%$ aufweisen.

5.3.2.2.5 Wenn die orangefarbene Tafel auf Klapptafeln angebracht wird, müssen diese so ausgelegt und gesichert sein, dass jegliches Umklappen oder Lösen aus der Halterung während der Beförderung (insbesondere durch Stöße und unabsichtliche Handlungen) ausgeschlossen ist.

5.3.2.3 Bedeutung der Nummern zur Kennzeichnung der Gefahr

5.3.2.3.1 Die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr besteht aus zwei oder drei Ziffern.

Die Ziffern weisen im Allgemeinen auf folgende Gefahren hin:

- 2 Entweichen von Gas durch Druck oder durch chemische Reaktion
- 3 Entzündbarkeit von flüssigen Stoffen (Dämpfen) und Gasen oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff
- 4 Entzündbarkeit von festen Stoffen oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff
- 5 Oxidierende (brandfördernde) Wirkung
- 6 Giftigkeit oder Ansteckungsgefahr

- 7 Radioaktivität
- 8 Ätzwirkung
- 9 Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion

Bem. Spontane heftige Reaktion im Sinne der Ziffer 9 umfasst eine sich aus dem Stoff ergebende Möglichkeit der Explosionsgefahr, einer gefährlichen Zerfalls- oder Polymerisationsreaktion unter Entwicklung beträchtlicher Wärme oder die Entwicklung von entzündbaren und/oder giftigen Gasen.

Die Verdoppelung einer Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin.

Wenn die Gefahr eines Stoffes ausreichend durch eine einzige Ziffer angegeben werden kann, wird dieser Ziffer eine Null angefügt.

Folgende Ziffernkombinationen haben jedoch eine besondere Bedeutung: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 und 99 (siehe Absatz 5.3.2.3.2).

Wenn der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr der Buchstabe „X“ vorangestellt ist, bedeutet dies, dass der Stoff in gefährlicher Weise mit Wasser reagiert. Bei solchen Stoffen darf Wasser nur im Einverständnis mit Sachverständigen verwendet werden.

Für die Stoffe der Klasse 1 wird als Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr der Klassifizierungscode gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 3b verwendet. Der Klassifizierungscode besteht aus:

- der Nummer der Unterklasse nach Absatz 2.2.1.1.5 und
- dem Buchstaben der Verträglichkeitsgruppe nach Absatz 2.2.1.1.6.

5.3.2.3.2 Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 20 des ADR oder des RID aufgeführten Nummern zur Kennzeichnung der Gefahr haben folgende Bedeutung:

- 20 erstickendes Gas oder Gas, das keine Zusatzgefahr aufweist
- 22 tiefgekühlt verflüssigtes Gas, erstickend
- 223 tiefgekühlt verflüssigtes Gas, entzündbar
- 225 tiefgekühlt verflüssigtes Gas, oxidierend (brandfördernd)
- 23 entzündbares Gas
- 238 entzündbares Gas, ätzend
- 239 entzündbares Gas, das spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 25 oxidierendes (brandförderndes) Gas
- 26 giftiges Gas
- 263 giftiges Gas, entzündbar
- 265 giftiges Gas, oxidierend (brandfördernd)
- 268 giftiges Gas, ätzend
- 28 ätzendes Gas
- 285 ätzendes Gas, oxidierend (brandfördernd)
- 30
 - entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C) oder
 - entzündbarer flüssiger Stoff oder fester Stoff in geschmolzenem Zustand mit einem Flammpunkt über 60 °C, auf oder über seinen Flammpunkt erwärmt, oder
 - selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff
- 323 entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X323 entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet

³⁾ Wasser darf nur im Einverständnis mit Sachverständigen verwendet werden.

- 33 leicht entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt unter 23 °C)
- 333 pyrophorer flüssiger Stoff
- X333 pyrophorer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert¹⁾
- 336 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, giftig
- 338 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend
- X338 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 339 leicht entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 36 entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), schwach giftig, oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, giftig
- 362 entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X362 entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet
- 368 entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend
- 38 entzündbarer flüssiger Stoff (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), schwach ätzend, oder selbsterhitzungsfähiger flüssiger Stoff, ätzend
- 382 entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X382 entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet
- 39 entzündbarer flüssiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 40 entzündbarer fester Stoff oder selbsterhitzungsfähiger Stoff oder selbstzersetzlicher Stoff
- 423 fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet, oder entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet, oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X423 fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet, oder entzündbarer fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert¹⁾ und entzündbare Gase bildet, oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet
- 43 selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff
- X432 selbstentzündlicher (pyrophorer) fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und entzündbare Gase bildet
- 44 entzündbarer fester Stoff, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
- 446 entzündbarer fester Stoff, giftig, der sich bei erhöhter Temperatur in geschmolzenem Zustand befindet
- 46 entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, giftig
- 462 fester Stoff, giftig, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X462 fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und giftige Gase bildet
- 48 entzündbarer oder selbsterhitzungsfähiger fester Stoff, ätzend
- 482 fester Stoff, ätzend, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- X482 fester Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾ und ätzende Gase bildet
- 50 oxidierender (brandfördernder) Stoff
- 539 entzündbares organisches Peroxid
- 55 stark oxidierender (brandfördernder) Stoff
- 556 stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
- 558 stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
- 559 stark oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

- 56 oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig
- 568 oxidierender (brandfördernder) Stoff, giftig, ätzend
- 58 oxidierender (brandfördernder) Stoff, ätzend
- 59 oxidierender (brandfördernder) Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

- 60 giftiger oder schwach giftiger Stoff
- 606 ansteckungsgefährlicher Stoff
- 623 giftiger flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- 63 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C)
- 638 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), ätzend
- 639 giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60 °C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 64 giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
- 642 giftiger fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- 65 giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)
- 66 sehr giftiger Stoff
- 663 sehr giftiger Stoff, entzündbar (Flammpunkt nicht über 60 °C)
- 664 sehr giftiger fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
- 665 sehr giftiger Stoff, oxidierend (brandfördernd)
- 668 sehr giftiger Stoff, ätzend
- X668 sehr giftiger Stoff, ätzend, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 669 sehr giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 68 giftiger Stoff, ätzend
- 69 giftiger oder schwach giftiger Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann

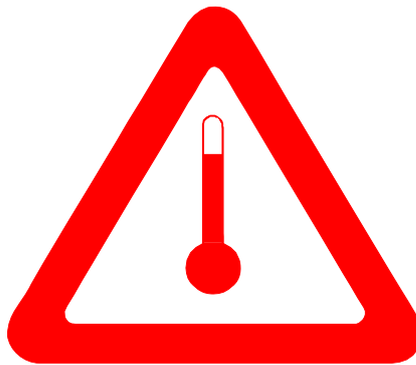
- 70 radioaktiver Stoff
- 78 radioaktiver Stoff, ätzend

- 80 ätzender oder schwach ätzender Stoff
- X80 ätzender oder schwach ätzender Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 823 ätzender flüssiger Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- 83 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C)
- X83 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 839 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- X839 ätzender oder schwach ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C), der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann und der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 84 ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
- 842 ätzender fester Stoff, der mit Wasser reagiert und entzündbare Gase bildet
- 85 ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
- 856 ätzender oder schwach ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd) und giftig
- 86 ätzender oder schwach ätzender Stoff, giftig
- 88 stark ätzender Stoff
- X88 stark ätzender Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾

- 883 stark ätzender Stoff, entzündbar (Flammpunkt von 23 °C bis einschließlich 60 °C)
- 884 stark ätzender fester Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig
- 885 stark ätzender Stoff, oxidierend (brandfördernd)
- 886 stark ätzender Stoff, giftig
- X886 stark ätzender Stoff, giftig, der mit Wasser gefährlich reagiert³⁾
- 89 ätzender oder schwach ätzender Stoff, der spontan zu einer heftigen Reaktion führen kann
- 90 umweltgefährdender Stoff, verschiedene gefährliche Stoffe
- 99 verschiedene gefährliche erwärmte Stoffe.

5.3.3 Kennzeichen für erwärmte Stoffe

Tankfahrzeuge, Kesselwagen, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, Spezialfahrzeuge, Spezialwagen, Spezialcontainer oder besonders ausgerüstete Fahrzeuge, Wagen oder Container, für die gemäß Sondervorschrift 580 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 ein Kennzeichen für erwärmte Stoffe vorgeschrieben ist, müssen im Falle der Wagen an beiden Längsseiten, im Falle der Fahrzeuge an beiden Längsseiten und hinten und im Falle der Container, Tankcontainer und ortsbeweglichen Tanks an allen vier Seiten mit einem Kennzeichen gemäß nachstehender Abbildung versehen sein, das die Form eines Dreiecks mit einer Seitenlänge von mindestens 250 mm hat und rot dargestellt ist.



5.3.4 Kennzeichnung bei der Beförderung in einer Transportkette, die eine Seebeförderung beinhaltet

5.3.4.1 Bei Beförderungen in einer Transportkette, die eine Seebeförderung beinhaltet, sind die Container, ortsbeweglichen Tanks und MEGC von der orangefarbenen Kennzeichnung nach Abschnitt 5.3.2 befreit, wenn sie mit der in Abschnitt 5.3.2 des IMDG-Codes vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen sind, und zwar:

- a) Der richtige technische Name des Inhalts ist auf mindestens zwei Seiten der folgenden Einheiten angegeben:
 - ortsbewegliche Tanks und MEGC,
 - Container für lose Schüttung,
 - Container mit gefährlichen Gütern in Versandstücken, die nur ein gefährliches Gut enthalten, für das kein Großzettel (Placard) und keine Markierung für Meeresschadstoffe erforderlich ist.
- b) Die UN-Nummer der Güter ist in schwarzen Zeichen von mindestens 65 mm Höhe wie folgt angegeben:
 - entweder auf weißem Grund in der unteren Hälfte des Großzettels (Placards) der CTU

- oder auf einer orangefarbenen rechteckigen Tafel mit Mindestabmessungen von 120 mm Höhe × 300 mm Breite und einem 10 mm breiten schwarzen Rand, die direkt neben dem Großzettel (Placard) oder der Markierung für Meeresschadstoffe des IMDG-Codes angebracht wird. Ist kein Großzettel (Placard) oder keine Markierung für Meeresschadstoffe erforderlich, muss die UN-Nummer direkt neben dem technischen Namen angegeben werden.

Beispiel für die Kennzeichnung eines ortsbeweglichen Tanks, in dem Acetal, Klasse 3, UN 1088 nach IMDG-Code befördert wird

Erste Variante



schwarze Flamme auf rotem Grund

Zweite Variante



schwarze Flamme auf rotem Grund



Grund: orange
Rand und Ziffern: schwarz

5.3.4.2 Werden auf dem Schiff ortsbewegliche Tanks, MEGC oder Container mit einer Kennzeichnung nach Unterabschnitt 5.3.4.1 befördert, die auf Fahrzeugen verladen sind, gilt nur Absatz 5.3.2.1.1 für das Trägerfahrzeug.

5.3.4.3 Neben den Großzetteln (Placards), der orangefarbenen Kennzeichnung und den nach dem ADN vorgeschriebenen oder zugelassenen Kennzeichnungen können die CTU mit nach dem IMDG-Code gegebenenfalls vorgeschriebenen zusätzlichen Kennzeichnungen versehen sein, wie zum Beispiel die Kennzeichnung „MARINE POLLUANT“ oder die Kennzeichnung „BEGRENZTE MENGEN/LIMITED QUANTITIES“.

5.3.5 (bleibt offen)

5.3.6 Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe

Wenn nach den Vorschriften des Abschnitts 5.3.1 das Anbringen eines Großzettels (Placards) vorgeschrieben ist, müssen Container, MEGC, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks und Fahrzeuge und Wagen mit umweltgefährdenden Stoffen, die den Kriterien des Absatzes 2.2.9.1.10 entsprechen, mit dem in Absatz 5.2.1.8.3 abgebildeten Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe gekennzeichnet sein. Für das Kennzeichen sind die Vorschriften des Abschnitts 5.3.1 für Großzettel (Placards) entsprechend anzuwenden.

Kapitel 5.4

Dokumentation

5.4.0 Allgemeine Vorschriften

5.4.0.1 Sofern nichts anderes festgelegt ist, sind bei jeder durch das ADN geregelten Beförderung von Gütern die in diesem Kapitel jeweils vorgeschriebenen Dokumente mitzuführen.

Bem. Wegen des Verzeichnisses der auf den Schiffen mitzuführenden Dokumente siehe Abschnitt 8.1.2.

5.4.0.2 Arbeitsverfahren der elektronischen Datenverarbeitung (EDV) oder des elektronischen Datenaustausch (EDI) zur Unterstützung oder anstelle der schriftlichen Dokumentation sind zugelassen, sofern die zur Aufzeichnung und Verarbeitung der elektronischen Daten verwendeten Verfahren den juristischen Anforderungen hinsichtlich der Beweiskraft und der Verfügbarkeit während der Beförderung mindestens den Verfahren mit schriftlichen Dokumenten entsprechen.

5.4.0.3 Wenn die Informationen über die Beförderung gefährlicher Güter dem Beförderer durch Arbeitsverfahren mit elektronischer Datenverarbeitung (EDV) oder elektronischem Datenaustausch (EDI) übermittelt werden, muss der Absender in der Lage sein, dem Beförderer die Informationen als Papierdokument zu übergeben, wobei die Informationen in der in diesem Kapitel vorgeschriebenen Reihenfolge erscheinen müssen.

5.4.1 Beförderungspapier für die Beförderung gefährlicher Güter und damit zusammenhängende Informationen

5.4.1.1 Allgemeine Angaben, die im Beförderungspapier enthalten sein müssen

5.4.1.1.1 Allgemeine Angaben, die bei der Beförderung in loser Schüttung oder in Versandstücken im Beförderungspapier enthalten sein müssen

Das oder die Beförderungspapier(e) für jeden zur Beförderung aufgegebenen Stoff oder Gegenstand muss (müssen) folgende Angaben enthalten:

- a) die UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, oder die Stoffnummer;
- b) die gemäß Abschnitt 3.1.2 bestimmte offizielle Benennung für die Beförderung, sofern zutreffend (siehe Absatz 3.1.2.8.1) ergänzt durch die technische Benennung in Klammern (siehe Absatz 3.1.2.8.1.1);
- c) - für Stoffe und Gegenstände der Klasse 1: der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 3b angegebene Klassifizierungscode

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 andere Nummern der Gefahrzettelmuster als 1, 1.4, 1.5 und 1.6, angegeben sind, müssen diese nach dem Klassifizierungscode in Klammern angegeben werden;

- für radioaktive Stoffe der Klasse 7: die Nummer der Klasse „7“;

Bem. Für radioaktive Stoffe mit einer Nebengefahr siehe auch Kapitel 3.3 Sondervorschrift 172.

- für Stoffe und Gegenstände der übrigen Klassen: die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 angegebenen oder nach einer Sondervorschrift gemäß Spalte 6 anwendbaren Nummern der Gefahrzettelmuster. Wenn mehrere Nummern der Gefahrzettelmuster angegeben sind, sind die Nummern nach der ersten Nummer in Klammern anzugeben. Bei Stoffen und Gegenständen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 keine Nummern der Gefahrzettelmuster angegeben sind, ist anstelle dessen die Klasse gemäß Spalte 3a anzugeben;

d) gegebenenfalls die dem Stoff zugeordnete Verpackungsgruppe, der die Buchstaben „VG“ (z. B. „VG II“) oder die Initialen vorangestellt werden dürfen, die dem Ausdruck „Verpackungsgruppe“ in den gemäß Absatz 5.4.1.4.1 verwendeten Sprachen entsprechen;

Bem. Für radioaktive Stoffe der Klasse 7 mit Nebengefahren siehe auch Kapitel 3.3 Sondervorschrift 172 b).

e) soweit anwendbar, die Anzahl und Beschreibung der Versandstücke; UN-Verpackungscodes dürfen nur als Ergänzung zur Beschreibung der Art der Versandstücke angegeben werden (z. B. eine Kiste (4G));

Bem. Die Angabe der Anzahl, des Typs und des Fassungsraums jeder Innenverpackung innerhalb der Außenverpackung einer zusammengesetzten Verpackung ist nicht erforderlich.

f) die Gesamtmenge jedes gefährlichen Gutes mit unterschiedlicher UN-Nummer, unterschiedlicher, offizieller Benennung für die Beförderung oder unterschiedlicher Verpackungsgruppe (als Volumen bzw. als Brutto- oder Nettomasse);

Bem. Für gefährliche Güter in Geräten oder Ausrüstungen, die in dieser Verordnung näher bezeichnet sind, ist die anzugebende Menge die Gesamtmenge der darin enthaltenen gefährlichen Güter in Kilogramm bzw. in Litern.

g) den Namen und die Anschrift des Absenders;

h) den Namen und die Anschrift des Empfängers (der Empfänger);

i) eine Erklärung entsprechend den Vorschriften einer Sondervereinbarung.

Die Stelle und die Reihenfolge der Angaben, die im Beförderungspapier erscheinen müssen, dürfen frei gewählt werden; a), b), c) und d) müssen jedoch in der oben angegebenen Reihenfolge (d.h. a), b), c), d)) ohne eingeschobene weitere Angaben mit Ausnahme der im ADN vorgesehenen angegeben werden.

Beispiele für zugelassene Beschreibungen gefährlicher Güter sind:

„UN 1098 ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), I“ oder

„UN 1098 ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), VG I“.

Die für das Beförderungspapier vorgeschriebenen Angaben müssen lesbar sein.

Obwohl in Kapitel 3.1 und in Kapitel 3.2 Tabelle A zur Angabe der Elemente, die Bestandteil der offiziellen Benennung für die Beförderung sein müssen, Großbuchstaben verwendet werden und obwohl in diesem Kapitel zur Angabe der für das Beförderungspapier vorgeschriebenen Informationen Großbuchstaben und Kleinbuchstaben verwendet werden, darf die Verwendung von Großbuchstaben oder Kleinbuchstaben für die im Beförderungspapier erforderlichen Angaben frei gewählt werden.

5.4.1.1.2 Allgemeine Angaben, die bei der Beförderung in Tankschiffen im Beförderungspapier enthalten sein müssen

Das oder die Beförderungspapier(e) für jeden zur Beförderung aufgegebenen Stoff muss (müssen) folgende Angaben enthalten:

a) die UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, oder die Stoffnummer;

b) die gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 2 bestimmte offizielle Benennung des Stoffes für die Beförderung, und sofern zutreffend, ergänzt durch die technische Benennung in Klammern;

c) die Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5. Wenn mehrere Angaben aufgeführt sind, sind diejenigen nach der ersten in Klammern anzugeben. Bei Stoffen, die in Tabelle C nicht namentlich genannt sind (einer Gattungseintragung oder einer N.A.G.-Eintragung zugeordnet sind und für die das Entscheidungsdiagramm im Unterabschnitt 3.2.3.3 anzuwenden ist), sind nur die zutreffenden gefährlichen Eigenschaften des Stoffes anzugeben;

d) gegebenenfalls die dem Stoff zugeordnete Verpackungsgruppe, der die Buchstaben „VG“ (z. B. „VG II“) oder die Initialen vorangestellt werden dürfen, die dem Ausdruck „Verpackungsgruppe“ in den gemäß Absatz 5.4.1.4.1 verwendeten Sprachen entsprechen;

e) die Masse in Tonnen;

- f) den Namen und die Anschrift des Absenders;
- g) den Namen und die Anschrift des Empfängers (der Empfänger).

Die Stelle und die Reihenfolge der Angaben, die im Beförderungspapier erscheinen müssen, dürfen frei gewählt werden; a), b), c) und d) müssen jedoch in der oben angegebenen Reihenfolge (d.h. a), b), c), d)) ohne eingeschobene weitere Angaben mit Ausnahme der im ADN vorgesehenen angegeben werden.

Beispiele für zugelassene Beschreibungen gefährlicher Güter sind:
„UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, 3 (N2, CMR, F), II“ oder
„UN 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF, 3 (N2, CMR, F), VG II“.

Die für das Beförderungspapier vorgeschriebenen Angaben müssen lesbar sein.

Obwohl in Kapitel 3.1 und in Kapitel 3.2 Tabelle C zur Angabe der Elemente, die Bestandteil der offiziellen Benennung für die Beförderung sein müssen, Großbuchstaben verwendet werden und obwohl in diesem Kapitel zur Angabe der für das Beförderungspapier vorgeschriebenen Informationen Großbuchstaben und Kleinbuchstaben verwendet werden, darf die Verwendung von Großbuchstaben oder Kleinbuchstaben für die im Beförderungspapier erforderlichen Angaben frei gewählt werden.

5.4.1.1.3 Sondervorschriften für Abfälle

Wenn Abfälle (ausgenommen radioaktive Abfälle), die gefährliche Güter enthalten, befördert werden, ist der offiziellen Benennung für die Beförderung der Ausdruck „Abfall“, voranzustellen, sofern dieser Ausdruck nicht bereits Bestandteil der offiziellen Benennung für die Beförderung ist, z. B.

„UN 1230 ABFALL, METHANOL, 3 (6.1), II,“ oder
„UN 1230 ABFALL, METHANOL, 3 (6.1), VG II,“

„UN 1993 ABFALL, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Toluen und Ethylalkohol) 3, II,“ oder

„UN 1993 ABFALL, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Toluen und Ethylalkohol) 3, VG II,“

Bei Anwendung der Vorschrift für Abfälle des Absatzes 2.1.3.5.5 ist die offizielle Benennung wie folgt zu ergänzen:

„ABFALL NACH ABSATZ 2.1.3.5.5“ (z. B. „UN 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., 8, II, ABFALL NACH ABSATZ 2.1.3.5.5“).

Die gemäß Kapitel 3.3 Sondervorschrift 274 vorgeschriebene technische Benennung muss nicht hinzugefügt werden.

5.4.1.1.4 (gestrichen)

5.4.1.1.5 Sondervorschriften für Bergungsverpackungen und Bergungsdruckgefäße

Wenn gefährliche Güter in einer Bergungsverpackung oder in einem Bergungsdruckgefäß befördert werden, ist im Beförderungspapier nach der Beschreibung der Güter der Ausdruck „BERGUNGSVERPACKUNG“ oder „BERGUNGSDRUCKGEFÄSS“ hinzuzufügen.

5.4.1.1.6 Sondervorschriften für ungereinigte leere Umschließungsmittel und leere Ladetanks von Tankschiffen

5.4.1.1.6.1 Für ungereinigte leere Umschließungsmittel, die Rückstände gefährlicher Güter anderer Klassen als der Klasse 7 enthalten, muss vor oder nach der gemäß Absatz 5.4.1.1.1 a) bis d) festgelegten Beschreibung der gefährlichen Güter der Ausdruck „LEER, UNGEREINIGT“ oder „RÜCKSTÄNDE DES ZULETZT ENTHALTENEN STOFFES“ angegeben werden. Darüber hinaus findet der Absatz 5.4.1.1.1 f) keine Anwendung.

5.4.1.1.6.2 Die Sondervorschrift des Absatzes 5.4.1.1.6.1 darf durch die Vorschriften des Absatzes 5.4.1.1.6.2.1, 5.4.1.1.6.2.2 bzw. 5.4.1.1.6.2.3 ersetzt werden.

5.4.1.1.6.2.1 Für ungereinigte leere Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Güter anderer Klassen als der Klasse 7 enthalten, einschließlich ungereinigte leere Gefäße für Gase mit einem Fassungsraum von höchstens 1000 Litern, werden die Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.1 a), b), c), d), e) und f) durch den Ausdruck „LEERE VERPACKUNG“, „LEERES GEFÄSS“, „LEERES GROSSPACKMITTEL (IBC)“ bzw. „LEERE GROSSVERPACKUNG“, ergänzt durch die Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.1 c) für das letzte Ladegut ersetzt.

Beispiel: „LEERE VERPACKUNG, 6.1 (3)“.

Wenn es sich bei dem letzten Ladegut um gefährliche Güter der Klasse 2 handelt, darf in diesem Fall darüber hinaus die in Absatz 5.4.1.1.1 c) vorgeschriebene Information durch die Nummer der Klasse „2“ ersetzt werden.

5.4.1.1.6.2.2 Für ungereinigte leere Umschließungsmittel, ausgenommen Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Güter anderer Klassen als der Klasse 7 enthalten, sowie für ungereinigte leere Gefäße für Gase mit einem Fassungsraum von mehr als 1000 Litern wird den Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.1 a) bis d) der Ausdruck „LEERER KESSELWAGEN“, „LEERES TANKFAHRZEUG“, „LEERER AUFSETZTANK“, „LEERER BATTERIEWAGEN“, „LEERES BATTERIE-FAHRZEUG“, „LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK“, „LEERER TANKCONTAINER“, „LEERER MEGC“, „LEERE MEMU“, „LEERER WAGEN“, „LEERES FAHRZEUG“, „LEERER CONTAINER“ bzw. „LEERES GEFÄSS“, ergänzt durch den Ausdruck „LETZTES LADEGUT“ vorangestellt. Darüber hinaus findet der Absatz 5.4.1.1.1 f) keine Anwendung.

Beispiele:

„LEERER TANKCONTAINER, LETZTES LADEGUT: UN 1098 ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), I“ oder
„LEERER TANKCONTAINER, LETZTES LADEGUT: UN 1098 ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), VG I“.

5.4.1.1.6.2.3 Werden ungereinigte leere Umschließungsmittel, die Rückstände gefährlicher Güter anderer Klassen als der Klasse 7 enthalten, an deren Absender zurückgesandt, so dürfen auch die für die Beförderung dieser Güter im befüllten Zustand erstellten Beförderungspapiere verwendet werden. In diesen Fällen ist die Mengenangabe zu entfernen (durch Löschung, Streichung oder auf andere Weise) und durch den Ausdruck „LEERE, UNGEREINIGTE RÜCKSENDUNG“ zu ersetzen.

5.4.1.1.6.3 a) Werden ungereinigte leere Tanks, ungereinigte leere Batterie-Fahrzeuge, ungereinigte leere Batteriewagen oder ungereinigte leere MEGC nach den Vorschriften des Absatzes 4.3.2.4.3 des ADR oder des RID der nächsten geeigneten Stelle, wo eine Reinigung oder Reparatur durchgeführt werden kann, zugeführt, ist im Beförderungspapier zusätzlich zu vermerken:

„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 4.3.2.4.3 des ADR (oder des RID)“.

b) Werden ungereinigte leere Fahrzeuge, ungereinigte leere Wagen oder ungereinigte leere Container nach den Vorschriften des Unterabschnitts 7.5.8.1 des ADR oder des RID der nächsten geeigneten Stelle, wo eine Reinigung oder Reparatur durchgeführt werden kann, zugeführt, ist im Beförderungspapier zusätzlich zu vermerken:

„BEFÖRDERUNG NACH UNTERABSCHNITT 7.5.8.1 des ADR (oder des RID)“.

5.4.1.1.6.4 Bei der Beförderung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Kesselwagen, Aufsetztanks, Wagen mit abnehmbaren Tanks, Batterie-Fahrzeugen, Batteriewagen, Tankcontainern und MEGC nach den Vorschriften des Absatzes 4.3.2.4.4 des ADR oder des RID ist im Beförderungspapier zu vermerken:

„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 4.3.2.4.4 des ADR (oder des RID)“.

5.4.1.1.6.5 Bei Tankschiffen mit leeren oder entladenen Ladetanks wird hinsichtlich der erforderlichen Beförderungspapiere der Schiffsführer als Absender angesehen. In diesem Falle muss das Beförderungspapier für jeden leeren oder entladenen Ladetank folgende Angaben enthalten:

a) Ladetanknummer;

b) die UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, oder die Stoffnummer;

c) die offizielle Benennung für die Beförderung des letzten beförderten Stoffes, die Klasse und gegebenenfalls die Verpackungsgruppe nach den Vorschriften des Absatzes 5.4.1.1.2.

5.4.1.1.7 Sondervorschriften für Beförderungen in einer Transportkette, die eine See-, Straßen-, Eisenbahn- oder Luftbeförderung einschließt

Bei Beförderungen gemäß Absatz 1.1.4.2.1 ist im Beförderungspapier zu vermerken:
„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 1.1.4.2.1“.

5.4.1.1.8 –

5.4.1.1.9 (bleibt offen)

5.4.1.1.10 (gestrichen)

5.4.1.1.11 Sondervorschriften für die Beförderung von Großpackmitteln (IBC) oder ortsbeweglichen Tanks nach Ablauf der Frist für die wiederkehrende Prüfung oder Inspektion

Für Beförderungen gemäß Unterabschnitt 4.1.2.2 b), Absatz 6.7.2.19.6 b), Absatz 6.7.3.15.6 b) oder Absatz 6.7.4.14.6 b) des ADR oder RID ist im Beförderungspapier zu vermerken:
„BEFÖRDERUNG NACH UNTERABSCHNITT 4.1.2.2 b) des ADR (oder des RID)“,
„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 6.7.2.19.6 b) des ADR (oder des RID)“,
„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 6.7.3.15.6 b) des ADR (oder des RID)“ bzw.
„BEFÖRDERUNG NACH ABSATZ 6.7.4.14.6 b) des ADR (oder des RID)“.

5.4.1.1.12 –

5.4.1.1.13 (bleibt offen)

5.4.1.1.14 Sondervorschriften für die Beförderung von erwärmten Stoffen

Wenn die offizielle Benennung für die Beförderung eines Stoffes, der in flüssigem Zustand bei einer Temperatur von mindestens 100 °C oder in festem Zustand bei einer Temperatur von mindestens 240 °C befördert oder zur Beförderung aufgegeben wird, nicht angibt, dass es sich um einen Stoff handelt, der unter erhöhter Temperatur befördert wird (zum Beispiel durch Verwendung des Ausdrucks „GESCHMOLZEN“ oder „ERWÄRMT“ als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung), ist direkt nach der offiziellen Benennung für die Beförderung der Ausdruck „HEISS“ hinzuzufügen.

5.4.1.1.15 Sondervorschriften für die Beförderung von Stoffen , die durch Temperaturkontrolle stabilisiert werden

Wenn der Ausdruck „STABILISIERT“ Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung ist (siehe auch Unterabschnitt 3.1.2.6) und wenn die Stabilisierung durch eine Temperaturkontrolle erfolgt, sind die Kontrolltemperatur und die Notfalltemperatur (siehe Absatz 2.2.41.1.17) wie folgt im Beförderungspapier anzugeben:

„KONTROLLTEMPERATUR: ...°C

NOTFALLTEMPERATUR: ...°C“.

5.4.1.1.16 Erforderliche Angaben gemäß Kapitel 3.3 Sondervorschrift 640

Sofern dies durch Kapitel 3.3 Sondervorschrift 640 vorgeschrieben ist, ist im Beförderungspapier „SONDERVORSCHRIFT 640X“ zu vermerken, wobei „X“ der Großbuchstabe ist, der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 nach dem Verweis auf Sondervorschrift 640 erscheint.

5.4.1.1.17 Sondervorschriften für die Beförderung fester Stoffe in Schüttgut-Containern gemäß Abschnitt 6.11.4 des ADR

Wenn feste Stoffe in Schüttgut-Containern gemäß Abschnitt 6.11.4 des ADR befördert werden, ist im Beförderungspapier anzugeben (siehe Bem. am Anfang des Abschnitts 6.11.4 des ADR)
„SCHÜTTGUT-CONTAINER BK (X) VON DER ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDE VON ZUGELASSEN“.

5.4.1.1.18 Sondervorschriften für die Beförderung umweltgefährdender Stoffe (aquatische Umwelt)

Wenn ein Stoff der Klassen 1 bis 9 den Klassifizierungskriterien des Absatzes 2.2.9.1.10 entspricht, muss im Beförderungspapier der zusätzliche Ausdruck „UMWELTGEFÄHRDEND“ oder „MEERESSCHADSTOFF/UMWELTGEFÄHRDEND“ angegeben sein. Diese zusätzliche Vorschrift gilt nicht für die UN-Nummern 3077 und 3082 und für die in Absatz 5.2.1.8.1 aufgeführten Ausnahmen.

Für Beförderungen in einer Transportkette, die eine Seebeförderung einschließt, ist die Angabe „MEERESSCHADSTOFF“ (gemäß Absatz 5.4.1.4.3 des IMDG-Codes) zugelassen.

5.4.1.1.19 Sondervorschriften für Beförderung in Bilgenentölungsbooten und Bunkerbooten

Die Absätze 5.4.1.1.2 und 5.4.1.1.6.3 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

5.4.1.2 Zusätzliche oder besondere Angaben für bestimmte Klassen

5.4.1.2.1 Sondervorschriften für die Klasse 1

- a) Zusätzlich zu den Vorschriften des Absatzes 5.4.1.1.1 f) muss im Beförderungspapier angegeben sein:
 - die gesamte Nettomasse in kg des Inhalts an Explosivstoff⁴⁾ für jeden Stoff oder Gegenstand mit unterschiedlicher UN-Nummer;
 - die gesamte Nettomasse in kg des Inhalts an Explosivstoff¹ für alle Stoffe und Gegenstände, für die das Beförderungspapier gilt.
- b) Als Bezeichnung des Gutes im Beförderungspapier sind beim Zusammenpacken von zwei verschiedenen Gütern die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 1 aufgeführten UN-Nummern und die in Spalte 2 in Großbuchstaben gedruckten offiziellen Benennungen für die Beförderung beider Stoffe oder Gegenstände anzugeben. Werden mehr als zwei verschiedene Güter nach Abschnitt 4.1.10 Sondervorschriften MP 1, MP 2 und MP 20 bis MP 24 des ADR in einem Versandstück vereinigt, so müssen im Beförderungspapier unter der Bezeichnung des Gutes die UN-Nummern aller im Versandstück enthaltenen Stoffe und Gegenstände in der Form „GÜTER DER UN-NUMMER ...“ angegeben werden.
- c) Bei Beförderung von Stoffen und Gegenständen, die einer n.a.g.-Eintragung oder der Eintragung „0190 EXPLOSIVSTOFF, MUSTER“ zugeordnet sind oder die nach der Verpackungsanweisung P 101 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR verpackt sind, ist dem Beförderungspapier eine Kopie der Genehmigung der zuständigen Behörde mit den Beförderungsbedingungen beizufügen. Sie muss in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abgefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.
- d) Wenn Versandstücke mit Stoffen und Gegenständen der Verträglichkeitsgruppen „B“ und „D“ nach den Vorschriften des Unterabschnitts 7.5.2.2 des ADR oder des RID zusammen in einem Fahrzeug oder Wagen verladen werden, ist dem Beförderungspapier eine Kopie der Zulassung des Schutzabteils oder des Schutzzumschließungssystems durch die zuständige Behörde nach Unterabschnitt 7.5.2.2 Fußnote a) des ADR oder des RID beizufügen. Sie muss in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abgefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.
- e) Wenn explosive Stoffe oder Gegenstände mit Explosivstoff in Verpackungen gemäß Verpackungsanweisung P 101 des ADR befördert werden, ist im Beförderungspapier zu vermerken:
„VERPACKUNG VON DER ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDE ... ZUGELASSEN“ (siehe Unterabschnitt 4.1.4.1 Verpackungsanweisung P 101 des ADR).

⁴⁾ Für Gegenstände versteht man unter „Inhalt explosiver Stoffe“ den im Gegenstand enthaltenen explosiven Stoff.

- f) (bleibt offen)
- g) Bei der Beförderung von Feuerwerkskörpern der UN-Nummern 0333, 0334, 0335, 0336 und 0337 ist im Beförderungspapier zu vermerken:

„KLASSIFIZIERUNG VON FEUERWERKSKÖRPERN DURCH DIE ZUSTÄNDIGE BEHÖRDE VON XX MIT DER REFERENZ FÜR FEUERWERKSKÖRPER XX/YYZZZZ BESTÄTIGT“.

Die Klassifizierungsbestätigung muss während der Beförderung nicht mitgeführt werden, ist jedoch vom Absender dem Beförderer oder den zuständigen Behörden bei Kontrollen zugänglich zu machen. Die Klassifizierungsbestätigung oder eine Kopie muss in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abgefasst sein und, wenn diese nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch.

Bem. 1. Die handelsübliche oder technische Benennung der Güter darf zusätzlich zur offiziellen Benennung für die Beförderung im Beförderungspapier angegeben werden.

2. Diese Klassifizierungsreferenz(en) muss (müssen) aus der Angabe der ADN-Vertragspartei, in der gemäß Sondervorschrift 645 des Abschnitts 3.3.1 dem Klassifizierungscode zugestimmt wurde, angegeben durch das Unterscheidungszeichen für Kraftfahrzeuge im internationalen Verkehr (XX)⁵⁾, der Identifikation der zuständigen Behörde (YY) und einer einmal vergebenen Serienreferenz (ZZZZ) bestehen. Beispiel solcher Klassifizierungsreferenzen:

GB/HSE123456

D/BAM1234.

5.4.1.2.2 Zusätzliche Vorschriften für die Klasse 2

- a) Bei der Beförderung von Gemischen (siehe Absatz 2.2.2.1.1) in Tanks (Aufsetztanks, abnehmbare Tanks, festverbundene Tanks, Kesselwagen, ortsbewegliche Tanks, Tankcontainer oder Elemente von Batterie-Fahrzeugen, von Batteriewagen oder von MEGC) muss die Zusammensetzung des Gemisches in Vol.-% oder Masse-% angegeben werden. Bestandteile mit weniger als 1 % müssen dabei nicht aufgeführt werden (siehe auch Absatz 3.1.2.8.1.2). Die Zusammensetzung des Gemisches muss nicht angegeben werden, wenn als Ergänzung zur offiziellen Benennung für die Beförderung die durch die Sondervorschrift 581, 582 oder 583 zugelassenen technischen Benennungen verwendet werden.
- b) Bei Beförderung von Flaschen, Großflaschen, Druckfässern, Kryo-Behältern und Flaschenbündeln unter den Bedingungen des Unterabschnitts 4.1.6.10 des ADR ist im Beförderungspapier zu vermerken:
- „BEFÖRDERUNG GEMÄSS UNTERABSCHNITT 4.1.6.10 DES ADR“.

5.4.1.2.3 Zusätzliche Vorschriften für selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 und organische Peroxide der Klasse 5.2

- 5.4.1.2.3.1 Für selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 und organische Peroxide der Klasse 5.2 mit Temperaturkontrolle während der Beförderung (für selbstzersetzliche Stoffe siehe Absatz 2.2.41.1.17; für organische Peroxide siehe Absätze 2.2.52.1.15 bis 2.2.52.1.17) sind die Kontroll- und Notfalltemperaturen wie folgt im Beförderungspapier anzugeben:

„KONTROLLTEMPERATUR: ...°C
NOTFALLTEMPERATUR: ...°C“.

- 5.4.1.2.3.2 Für bestimmte selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 und für bestimmte organische Peroxide der Klasse 5.2, für welche die zuständige Behörde für eine bestimmte Verpackung den Wegfall des Gefahretzels nach Muster 1 genehmigt hat (siehe Absatz 5.2.2.1.9), ist im Beförderungspapier zu vermerken:

„GEFAHRZETTEL NACH MUSTER 1 NICHT ERFORDERLICH“.

⁵⁾ Das im Wiener Übereinkommen über den Straßenverkehr (1968) vorgesehene Unterscheidungszeichen für Kraftfahrzeuge im internationalen Verkehr.

5.4.1.2.3.3 Wenn selbstzersetzliche Stoffe und organische Peroxide unter Bedingungen befördert werden, für die eine Genehmigung erforderlich ist (für selbstzersetzliche Stoffe siehe Absatz 2.2.41.1.13 und Absatz 4.1.7.2.2 des ADR; für organische Peroxide siehe 2.2.52.1.8 und Absatz 4.1.7.2.2 des ADR sowie Abschnitt 6.8.4 Sondervorschrift TA 2 des ADR) ist im Beförderungspapier z. B. zu vermerken:

„BEFÖRDERUNG GEMÄSS ABSATZ 2.2.52.1.8“.

Eine Kopie der Genehmigung der zuständigen Behörde mit den Beförderungsbedingungen ist dem Beförderungspapier beizufügen. Sie muss in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abgefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

5.4.1.2.3.4 Wenn ein Muster eines selbstzersetzlichen Stoffes (siehe Absatz 2.2.41.1.15) oder eines organischen Peroxids (siehe Absatz 2.2.52.1.9) befördert wird, ist im Beförderungspapier z. B. zu vermerken:

„BEFÖRDERUNG GEMÄSS ABSATZ 2.2.52.1.9“.

5.4.1.2.3.5 Bei der Beförderung von selbstzersetzlichen Stoffen des Typs G (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Absatz 20.4.2 g)) darf im Beförderungspapier vermerkt werden:

„KEIN SELBSTZERSETZLICHER STOFF DER KLASSE 4.1“.

Bei der Beförderung von organischen Peroxiden des Typs G (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien II Absatz 20.4.3 g)) darf im Beförderungspapier vermerkt werden:

„KEIN STOFF DER KLASSE 5.2“.

5.4.1.2.4 Zusätzliche Vorschriften für die Klasse 6.2

Neben der Angabe des Empfängers (siehe Absatz 5.4.1.1.1 h)) ist der Name und die Telefonnummer einer verantwortlichen Person anzugeben.

5.4.1.2.5 Zusätzliche Vorschriften für die Klasse 7

5.4.1.2.5.1 Für jede Sendung mit Stoffen der Klasse 7 müssen im Beförderungspapier, soweit anwendbar, folgende Angaben in der vorgegebenen Reihenfolge direkt nach den Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.1 a) bis c) vermerkt werden:

- a) Name oder Symbol jedes Radionuklids oder bei Gemischen von Radionukliden eine geeignete allgemeine Bezeichnung oder ein Verzeichnis der einschränkendsten Nuklide;
- b) eine Beschreibung der physikalischen und chemischen Form des Stoffes oder die Angabe, dass es sich um einen radioaktiven Stoff in besonderer Form oder um einen gering dispergierbaren radioaktiven Stoff handelt. Für die chemische Form ist eine Gattungsbezeichnung ausreichend. Für radioaktive Stoffe mit Nebengefahren siehe Kapitel 3.3 Sondervorschrift 172, letzter Satz;
- c) die maximale Aktivität des radioaktiven Inhalts während der Beförderung in Becquerel (Bq) mit dem entsprechenden SI-Vorsatzzeichen (siehe Unterabschnitt 1.2.2.1). Bei spaltbaren Stoffen darf anstelle der Aktivität die Masse der spaltbaren Stoffe (oder gegebenenfalls bei Gemischen die Masse jedes spaltbaren Nuklids) in Gramm (g) oder in Vielfachen davon angegeben werden;
- d) die Versandstückkategorie, d.h. I-WEISS, II-GELB, III-GELB;
- e) die Transportkennzahl (nur bei den Kategorien II-GELB und III-GELB);
- f) bei einer Sendung mit spaltbaren Stoffen, ausgenommen Sendungen, die nach Unterabschnitt 6.4.11.2 des ADR freigestellt sind, die Kritikalitätssicherheitskennzahl;

- g) das Kennzeichen jedes Zulassungs-/Genehmigungszeugnisses einer zuständigen Behörde (radioaktive Stoffe in besonderer Form, gering dispergierbare radioaktive Stoffe, Sondervereinbarung, Versandstückmuster oder Beförderung), soweit für die Sendung zutreffend;
- h) für Sendungen mit mehr als einem Versandstück muss die in Absatz 5.4.1.1.1 und in den Absätzen a) bis g) vorgeschriebene Information für jedes Versandstück angegeben werden. Für Versandstücke in einer Umverpackung, einem Container oder einem Beförderungsmittel muss eine detaillierte Aufstellung des Inhalts jedes Versandstücks innerhalb der Umverpackung, des Containers oder des Beförderungsmittels und gegebenenfalls jeder Umverpackung, jeder Container oder jedes Beförderungsmittels beigelegt werden. Sind an einem Zwischenentladeort einzelne Versandstücke aus der Umverpackung, dem Container oder dem Beförderungsmittel zu entladen, müssen die zugehörigen Beförderungspapiere zur Verfügung gestellt werden;
- i) falls eine Sendung unter ausschließlicher Verwendung zu befördern ist, der Vermerk „BEFÖRDERUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER VERWENDUNG“;
- j) bei LSA-II- oder LSA-III-Stoffen und bei SCO-I- oder SCO-II-Gegenständen die Gesamtaktivität der Sendung als Vielfaches des A_2 -Wertes. Bei radioaktiven Stoffen, bei denen der A_2 -Wert unbegrenzt ist, muss das Vielfache des A_2 -Wertes Null sein.

5.4.1.2.5.2 Der Absender hat zusammen mit dem Beförderungspapier auf die Maßnahmen hinzuweisen, die vom Beförderer gegebenenfalls zu ergreifen sind. Diese schriftlichen Hinweise müssen in den Sprachen abgefasst sein, die vom Beförderer und den zuständigen Behörden für notwendig erachtet werden, und müssen mindestens folgende Informationen enthalten:

- a) zusätzliche Maßnahmen bei der Verladung, der Verstauung, der Beförderung, der Handhabung und der Entladung des Versandstücks, der Umverpackung oder des Containers, einschließlich besonderer die Wärmeableitung betreffende Ladevorschriften (siehe Absatz 7.1.4.14.7.3.2), oder einen Hinweis, dass solche Maßnahmen nicht erforderlich sind;
- b) Einschränkungen hinsichtlich der Versandart, des Fahrzeugs oder Wagens und notwendige Angaben über den Beförderungsweg;
- c) für die Sendung geeignete Notfallvorkehrungen.

5.4.1.2.5.3 Bei allen internationalen Beförderungen von Versandstücken, für die eine Zulassung der Bauart oder eine Genehmigung der Beförderung durch die zuständige Behörde erforderlich ist und für die in den verschiedenen von der Beförderung berührten Staaten unterschiedliche Zulassungs- oder Genehmigungstypen gelten, muss die in Absatz 5.4.1.1.1 vorgeschriebene Angabe der UN-Nummer und der offiziellen Benennung für die Beförderung in Übereinstimmung mit dem Zulassungszeugnis des Ursprungslandes der Bauart erfolgen.

5.4.1.2.5.4 Die erforderlichen Zeugnisse der zuständigen Behörde müssen der Sendung nicht unbedingt beigelegt sein. Der Absender muss diese dem (den) Beförderer(n) vor dem Be- und Entladen zugänglich machen.

5.4.1.3 (bleibt offen)

5.4.1.4 Form und Sprache

5.4.1.4.1 Ein Papier mit den Angaben gemäß den Unterabschnitten 5.4.1.1 und 5.4.1.2 kann auch ein solches sein, das bereits durch andere geltende Vorschriften für die Beförderung mit einem anderen Verkehrsträger verlangt wird. Bei mehreren Empfängern dürfen die Namen und die Anschriften der Empfänger sowie die Liefermengen, die es ermöglichen, die jeweils beförderte Art und Menge zu ermitteln, auch in anderen zu verwendenden oder durch andere Vorschriften verlangten Papieren enthalten sein, die an Bord mitzuführen sind.

Die in das Papier einzutragenden Vermerke sind in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abzufassen und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht internationale Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

5.4.1.4.2 Kann eine Sendung wegen der Größe der Ladung nicht vollständig in eine einzige Beförderungseinheit verladen werden, sind mindestens so viele getrennte Beförderungspapiere oder Kopien des einen Beförderungspapiers auszufertigen, wie Fahrzeuge beladen werden. Ferner sind in allen Fällen getrennte Beförderungspapiere auszufertigen für Sendungen oder Teile einer Sendung, die wegen der Verbote in Abschnitt 7.5.2 des ADR nicht zusammen in ein Fahrzeug verladen werden dürfen.

Die Informationen über die von den zu befördernden Gütern ausgehenden Gefahren (nach den Angaben des Unterabschnitts 5.4.1.1) dürfen in ein übliches Beförderungspapier oder Ladungspapier aufgenommen oder mit diesem verbunden werden. Die Darstellung der Informationen im Papier (oder die Reihenfolge der Übertragung entsprechender Daten bei der Verwendung von Arbeitsverfahren mit elektronischer Datenübertragung (EDV) oder elektronischem Datenaustausch (EDI)) muss den Angaben in Absatz 5.4.1.1.1 bzw. 5.4.1.1.2 entsprechen.

Kann ein übliches Beförderungspapier oder Ladungspapier nicht als multimodales Beförderungspapier für gefährliche Güter verwendet werden, wird die Verwendung von Dokumenten gemäß dem in Abschnitt 5.4.5 dargestellten Beispiel empfohlen⁶⁾.

5.4.1.5 Nicht gefährliche Güter

Unterliegen in Kapitel 3.2 Tabelle A namentlich genannte Güter nicht den Vorschriften des ADN, da sie gemäß Teil 2 als nicht gefährlich gelten, darf der Absender zu diesem Zweck eine Erklärung in das Beförderungspapier aufnehmen, z. B.:

„KEINE GÜTER DER KLASSE ...“.

Bem. Diese Vorschrift darf insbesondere angewendet werden, wenn der Absender der Ansicht ist, dass die Sendung auf Grund der chemischen Beschaffenheit der beförderten Güter (z. B. Lösungen oder Gemische) oder auf Grund der Tatsache, dass diese Güter nach anderen Vorschriften als gefährlich gelten, während der Beförderung Gegenstand einer Überprüfung werden könnte.

⁶⁾ Für die Verwendung dieses Dokuments können die entsprechenden Empfehlungen der UNECE United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (Zentrum der Vereinten Nationen für Handelserleichterungen und elektronischem Geschäftsverkehr) (UN/CEFACT) herangezogen werden, insbesondere Empfehlung Nr. 1 (United Nations Layout Key for Trade Documents – Formularentwurf der Vereinten Nationen für Handelsdokumente) (ECE/TRADE/137, Ausgabe 81.3), UN Layout Key for Trade Documents – Guidelines for Applications (Formularentwurf der Vereinten Nationen für Handelsdokumente – Leitfaden für Anwendungen) (ECE/TRADE/270, Ausgabe 2002), Empfehlung Nr. 11 (Documentary Aspects of the International Transport of Dangerous Goods – Aspekte der Dokumentation bei der internationalen Beförderung gefährlicher Güter) (ECE/TRADE/204, Ausgabe 96.1 – in Überarbeitung) und Empfehlung Nr. 22 (Layout Key for Standard Consignment Instructions – Formularentwurf für standardisierte Versandanweisungen) (ECE/TRADE/168, Ausgabe 1989). Siehe auch UN/CEFACT Summary of Trade Facilitation Recommendations (Zusammenfassung der Empfehlungen für Handelserleichterungen) (ECE/TRADE/346, Ausgabe 2006) und United Nations Trade Data Elements Directory (Verzeichnis der Handelsdatenelemente der Vereinten Nationen) (UNTDED) (ECE/TRADE/362, Ausgabe 2005).

5.4.2 Großcontainer- oder Wagen-/Fahrzeugpackzertifikat

Wenn einer Beförderung gefährlicher Güter in Großcontainern eine Seebeförderung folgt, ist dem Beförderungspapier ein Container-/Fahrzeugpackzertifikat nach Abschnitt 5.4.2 des IMDG-Codes^{7) 8)} beizugeben.

⁷⁾ Die Internationale Seeschiffahrtsorganisation (IMO), die Internationale Arbeitsorganisation (ILO) und die Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) haben auch Richtlinien für das Verladen von Gütern in Beförderungseinheiten und die entsprechende Ausbildung aufgestellt, die von der IMO veröffentlicht wurden („IMO/ILO/ECE-UNO Guidelines für Packing of Cargo Transport Units (CTUs)“ (IMO/ILO/ UNECE-Richtlinien für das Packen von Ladung in Beförderungseinheiten)).

⁸⁾ 5.4.2 des IMDG-Codes schreibt folgendes vor:

„5.4.2 Container-/Fahrzeugpackzertifikat

5.4.2.1 Werden gefährliche Güter in einen Container oder auf ein Fahrzeug gepackt oder verladen, müssen die für das Packen des Containers oder Fahrzeugs verantwortlichen Personen ein „Container-/Fahrzeugpackzertifikat“ vorlegen, in dem die Kennzeichnungsnummer(n) des Containers/Fahrzeugs angegeben werden, und in dem bescheinigt wird, dass das Packen gemäß den folgenden Bedingungen durchgeführt wurde:

- .1 der Container/das Fahrzeug war sauber, trocken und offensichtlich für die Aufnahme der Güter geeignet;
- .2 Versandstücke, die nach den anwendbaren Trennvorschriften voneinander getrennt werden müssen, wurden nicht zusammen auf oder in den Container/das Fahrzeug gepackt, es sei denn, dies wurde von der zuständigen Behörde gemäß 7.2.2.3 (des IMDG-Codes) zugelassen;
- .3 alle Versandstücke wurden äußerlich auf Schäden überprüft, und es wurden nur Versandstücke in einwandfreiem Zustand geladen;
- .4 Fässer (Trommeln) wurden aufrecht gestaut, es sei denn, es wurde von der zuständigen Behörde etwas anderes zugelassen und alle Güter wurden ordnungsgemäß geladen und, soweit erforderlich, mit Sicherungsmaterial angemessen verzurrt, um für den (die) Verkehrsträger der beabsichtigten Beförderung geeignet zu sein;
- .5 in loser Schüttung geladene Güter wurden gleichmäßig im Container/Fahrzeug verteilt;
- .6 für Sendungen mit Gütern der Klasse 1 außer Unterklasse 1.4 befindet sich der Container/das Fahrzeug in einem für die Verwendung bautechnisch einwandfreien Zustand gemäß 7.4.6 (des IMDG-Codes);
- .7 der Container/das Fahrzeug und die Versandstücke sind ordnungsgemäß beschriftet, markiert, gekennzeichnet und plakatiert;
- .8 bei Verwendung von festem Kohlendioxid (CO₂-Trockeneis) für Kühlzwecke ist der Container/das Fahrzeug außen an einer gut sichtbaren Stelle wie z. B. am Türende wie folgt beschriftet oder gekennzeichnet: „DANGEROUS CO₂ GAS (DRY ICE) INSIDE. VENTILATE THOROUGHLY BEFORE ENTERING“ und
- .9 ein in 5.4.1 (des IMDG-Codes) angegebenes Beförderungspapier für gefährliche Güter liegt für jede in den Container/das Fahrzeug verladene Sendung mit gefährlichen Gütern vor.

Bem. Für Tanks sind Container-/Fahrzeugpackzertifikate nicht erforderlich.

5.4.2.2 Die für das Beförderungspapier für gefährliche Güter und das Container-/Fahrzeugpackzertifikat erforderlichen Angaben können in einem einzelnen Papier zusammengefasst werden; andernfalls müssen diese Papiere miteinander verbunden sein. Werden die Angaben in einem einzelnen Papier zusammengefasst, muss das Papier eine unterzeichnete Erklärung enthalten, die wie folgt lauten kann: „Es wird erklärt, dass das Packen der Güter in den Container/das Fahrzeug gemäß den anwendbaren Bestimmungen durchgeführt wurde“. Diese Erklärung muss mit dem Datum versehen sein, und die Person, die diese Erklärung unterzeichnet, muss auf dem Dokument genannt werden. Faksimile-Unterschriften sind zulässig, sofern anwendbare Gesetze und Vorschriften die Rechtsgültigkeit von Faksimile-Unterschriften anerkennen.

Die Aufgaben des gemäß Abschnitt 5.4.1 vorgeschriebenen Beförderungspapiers und des oben genannten Container-/Fahrzeugpackzertifikats können durch ein einziges Dokument erfüllt werden; andernfalls müssen diese Dokumente miteinander verbunden sein. Werden die Aufgaben dieser Dokumente durch ein einziges Dokument erfüllt, genügt die Aufnahme einer Erklärung im Beförderungspapier, dass die Beladung des Containers in Übereinstimmung mit den für die jeweiligen Verkehrsträger anwendbaren Vorschriften durchgeführt wurde, sowie die Angabe der für das Container-/Fahrzeugpackzertifikat verantwortlichen Person.

Bem. Für ortsbewegliche Tanks, Tankcontainer und MEGC ist das Container-/Fahrzeugpackzertifikat nicht erforderlich.

- 5.4.2.3 Wenn das Container-/Fahrzeugpackzertifikat dem Beförderer durch Arbeitsverfahren der elektronischen Datenverarbeitung (EDV) oder des elektronischen Datenaustausches (EDI) übermittelt wird, darf (dürfen) die Unterschrift(en) elektronisch erfolgen oder durch den (die) Namen der zur Unterzeichnung berechtigten Person (in Großbuchstaben) ersetzt werden.
- 5.4.2.4 Wenn das Container-/Fahrzeugpackzertifikat dem Beförderer durch EDV- oder EDI-Arbeitsverfahren übermittelt werden und die gefährlichen Güter anschließend einem Beförderer übergeben werden, der ein Beförderungspapier für gefährliche Güter in Papierform benötigt, muss der Beförderer sicherstellen, dass auf dem Papierdokument die Angabe „ursprünglich elektronisch erhalten“ und der Name des Unterzeichners in Großbuchstaben erscheint.

5.4.3 Schriftliche Weisungen

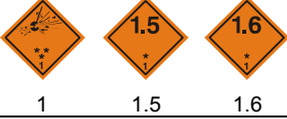
- 5.4.3.1 Für die Hilfe bei unfallbedingten Notfallsituationen, die sich während der Beförderung ereignen können, sind im Steuerhaus an leicht zugänglicher Stelle schriftliche Weisungen in der in Unterabschnitt 5.4.3.4 festgelegten Form mitzuführen.
- 5.4.3.2 Diese Weisungen sind vom Beförderer vor dem Ladebeginn dem Schiffsführer in einer Sprache (in Sprachen) bereitzustellen, die der Schiffsführer und der Sachkundige lesen und verstehen können. Der Schiffsführer hat darauf zu achten, dass jedes betreffende Mitglied der Besatzung die Weisungen versteht und in der Lage ist, diese richtig anzuwenden.
- 5.4.3.3 Vor dem Ladebeginn müssen sich die Mitglieder der Besatzung selbst über die zu ladenden gefährlichen Güter informieren und die schriftlichen Weisungen wegen der bei einem Unfall oder Notfall zu ergreifenden Maßnahmen einsehen.
- 5.4.3.4 Die schriftlichen Weisungen müssen hinsichtlich ihrer Form und ihres Inhalts dem folgenden vierseitigen Muster entsprechen.

SCHRIFTLICHE WEISUNGEN GEMÄSS ADN

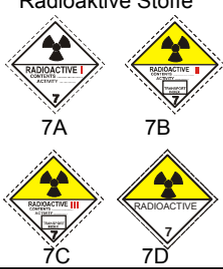
Maßnahmen bei einem Unfall oder Zwischenfall

Bei einem Unfall oder Zwischenfall, der sich während der Beförderung ereignen kann, müssen die Mitglieder der Besatzung folgende Maßnahmen ergreifen, sofern diese sicher und praktisch durchgeführt werden können:

- alle an Bord befindlichen anderen Personen über die Notsituation verständigen und soweit möglich aus der Gefahrenzone retten. Andere Schiffe in unmittelbarer Nähe warnen;
- Zündquellen vermeiden, insbesondere nicht rauchen und keine elektrische Ausrüstung ein- oder ausschalten, sofern sie nicht vom Typ „bescheinigte Sicherheit“ ist und nicht als Hilfemaßnahme dient;
- die zuständigen Stellen verständigen und dabei soviel Informationen wie möglich über den Unfall oder Zwischenfall und die betroffenen Stoffe liefern;
- Beförderungspapiere und Stauplan bei der Ankunft der Einsatzkräfte bereit halten;
- nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden;
- sofern dies gefahrlos möglich ist, kleine Brände/Entstehungsbrände bekämpfen;
- sofern dies gefahrlos möglich ist, Bordausrüstung verwenden, um den Eintrag von Stoffen in Gewässer zu verhindern und um ausgetretene Stoffe einzudämmen;
- falls erforderlich und gefahrlos möglich, das Schiff gegen Abtreiben sichern;
- sich aus der unmittelbaren Umgebung des Unfalls oder Zwischenfalls entfernen und die Weisungen der Notfalldienste befolgen;
- kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und Körper mit geeigneten Mitteln reinigen;
- die den Gefahren aller betroffenen Güter in der nachfolgenden Tabelle zugeordneten zusätzlichen Hinweise beachten. Die Gefahren entsprechen bei der Beförderung in Versandstücken oder loser Schüttung der Nummer der Gefahrzettelmuster, bei Beförderung in Tankschiffen den Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.2 c).

| Zusätzliche Hinweise für die Mitglieder der Besatzung über die Gefahreigenschaften von gefährlichen Gütern nach Klassen und über die in Abhängigkeit von den vorherrschenden Umständen zu ergreifenden Maßnahmen | | |
|--|--|---|
| Gefahrzettel und Großzettel (Placards), Bezeichnung der Gefahren | Gefahreigenschaften | Zusätzliche Hinweise |
| (1) | (2) | (3) |
| <p>Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff</p>  <p>1 1.5 1.6</p> | <p>Kann eine Reihe von Eigenschaften und Auswirkungen wie Massendetonation, Splitterwirkung, starker Brand/Wärmefluss, Bildung von hellem Licht, Lärm oder Rauch haben.</p> <p>Schlagempfindlich und/oder stoßempfindlich und/oder wärmeempfindlich.</p> | <p>Schutz abseits von Fenstern suchen.</p> <p>Schiff möglichst von bewohnten Gebieten und Infrastruktureinrichtungen entfernen.</p> |
| <p>Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff</p>  <p>1.4</p> | <p>Leichte Explosions- und Brandgefahr.</p> | <p>Schutz suchen.</p> |
| <p>Entzündbare Gase</p>  <p>2.1</p> | <p>Brandgefahr.</p> <p>Explosionsgefahr.</p> <p>Kann unter Druck stehen.</p> <p>Erstickengefahr.</p> <p>Kann Verbrennungen und/oder Erfrierungen hervorrufen.</p> <p>Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.</p> | <p>Schutz suchen.</p> <p>Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten.</p> |
| <p>Nicht entzündbare, nicht giftige Gase</p>  <p>2.2</p> | <p>Erstickengefahr.</p> <p>Kann unter Druck stehen.</p> <p>Kann Erfrierungen hervorrufen.</p> <p>Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.</p> | <p>Schutz suchen.</p> <p>Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten.</p> |
| <p>Giftige Gase</p>  <p>2.3</p> | <p>Vergiftungsgefahr.</p> <p>Kann unter Druck stehen.</p> <p>Kann Verbrennungen und/oder Erfrierungen hervorrufen.</p> <p>Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.</p> | <p>Notfallfluchtmaske verwenden.</p> <p>Schutz suchen.</p> <p>Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten.</p> |
| <p>Entzündbare flüssige Stoffe</p>  <p>3</p> | <p>Brandgefahr.</p> <p>Explosionsgefahr.</p> <p>Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten.</p> | <p>Schutz suchen.</p> <p>Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten.</p> |

| Gefahrzettel und Großzettel (Placards), Bezeichnung der Gefahren | Gefahreigenschaften | Zusätzliche Hinweise |
|--|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| <p>Entzündbare feste Stoffe, selbst- zersetzliche Stoffe und desensibi- lisierte explosive feste Stoffe</p>  <p>4.1</p> | <p>Brandgefahr. Entzündbar oder brennbar, kann sich bei Hitze, Funken oder Flammen entzünden. Kann selbstzersetzliche Stoffe enthalten, die unter Einwirkung von Hitze, bei Kontakt mit ande- ren Stoffen (wie Säuren, Schwermetallverbindun- gen oder Aminen), bei Reibung oder Stößen zu exothermer Zersetzung neigen. Dies kann zur Bildung gesundheitsgefährdender und entzündba- rer Gase oder Dämpfe oder zur Selbstentzündung führen. Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung bersten. Explosionsgefahr desensibilisierter explosiver Stoffe bei Verlust des Desensibilisierungsmittels.</p> | |
| <p>Selbstentzündliche Stoffe</p>  <p>4.2</p> | <p>Brandgefahr durch Selbstentzündung bei Be- schädigung von Versandstücken oder Austritt von Füllgut. Kann heftig mit Wasser reagieren.</p> | <p>Ausgetretene Stoffe sollten durch Abdecken trocken gehalten werden.</p> |
| <p>Stoffe, die in Berührung mit Was- ser entzündbare Gase entwickeln</p>  <p>4.3</p> | <p>Bei Kontakt mit Wasser Brand- und Explosionsge- fahr.</p> | <p>Ausgetretene Stoffe sollten durch Abdecken trocken gehalten werden.</p> |
| <p>Entzündend (oxidierend) wirken- de Stoffe</p>  <p>5.1</p> | <p>Gefahr heftiger Reaktion, Entzündung und Explo- sion bei Berührung mit brennbaren oder entzünd- baren Stoffen.</p> | <p>Vermischen mit entzündbaren oder brennba- ren Stoffen (z. B. Sägespäne) vermeiden.</p> |
| <p>Organische Peroxide</p>  <p>5.2</p> | <p>Gefahr exothermer Zersetzung bei erhöhten Temperaturen, bei Kontakt mit anderen Stoffen (wie Säuren, Schwermetallverbindungen oder Aminen), Reibung oder Stößen. Dies kann zur Bildung gesundheitsgefährdender und entzündba- rer Gase oder Dämpfe oder zur Selbstentzündung führen.</p> | <p>Vermischen mit entzündbaren oder brennba- ren Stoffen (z. B. Sägespäne) vermeiden.</p> |
| <p>Giftige Stoffe</p>  <p>6.1</p> | <p>Gefahr der Vergiftung beim Einatmen, bei Berüh- rung mit der Haut oder bei Einnahme. Gefahr für Gewässer.</p> | <p>Notfallfluchtmaske verwenden.</p> |
| <p>Ansteckungsgefährliche Stoffe</p>  <p>6.2</p> | <p>Ansteckungsgefahr. Kann bei Menschen oder Tieren schwere Krankheiten hervorrufen. Gefahr für Gewässer.</p> | |

| Gefahrzettel und Großzettel (Placards), Bezeichnung der Gefahren | Gefahreigenschaften | Zusätzliche Hinweise |
|--|---|------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| Radioaktive Stoffe  7A 7B 7C 7D | Gefahr der Aufnahme und der äußeren Bestrahlung. | Expositionszeit beschränken. |
| Spaltbare Stoffe  7E | Gefahr nuklearer Kettenreaktion. | |
| Ätzende Stoffe  8 | Verätzungsgefahr. Kann untereinander, mit Wasser und mit anderen Stoffen heftig reagieren. Ausgetretener Stoff kann ätzende Dämpfe entwickeln. Gefahr für Gewässer. | |
| Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände  9 | Verbrennungsgefahr. Brandgefahr. Explosionsgefahr. Gefahr für Gewässer. | |

- Bem.**
- Bei gefährlichen Gütern mit mehrfachen Gefahren und bei Zusammenladungen muss jede anwendbare Eintragung beachtet werden.
 - Die oben angegebenen zusätzlichen Hinweise können angepasst werden, um die Klassen der zu befördernden gefährlichen Güter und die Beförderungsmittel wiederzugeben.
 - Gefahren siehe auch Einträge im Beförderungspapier und Kapitel 3.2, Tabelle C, Spalte 5.

| Zusätzliche Hinweise für die Mitglieder der Besatzung über die Gefahreigenschaften von gefährlichen Gütern, die durch Kennzeichen angegeben sind, und über die in Abhängigkeit von den vorherrschenden Umständen zu ergreifenden Maßnahmen | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Kennzeichen | Gefahreigenschaften | Zusätzliche Hinweise |
| (1) | (2) | (3) |
|  Umweltgefährdende Stoffe | Gefahr für Gewässer. | |
|  Erwärmte Stoffe | Gefahr von Verbrennungen durch Hitze. | Berührung heißer Teile der Beförderungseinheit und des ausgetretenen Stoffes vermeiden. |

Ausrüstung für den persönlichen und allgemeinen Schutz für die Durchführung allgemeiner und gefahrenspezifischer Notfallmaßnahmen, die sich gemäß Abschnitt 8.1.5 des ADN an Bord des Schiffes befinden muss

Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 9 und Tabelle C Spalte 18 geforderte Ausrüstung muss sich für alle im Beförderungspapier aufgeführten Gefahren an Bord des Schiffes befinden.

5.4.4 Aufbewahrung von Informationen über die Beförderung gefährlicher Güter

5.4.4.1 Der Absender und der Beförderer müssen eine Kopie des Beförderungspapiers für gefährliche Güter und der im ADN festgelegten zusätzlichen Informationen und Dokumentation für einen Mindestzeitraum von drei Monaten aufbewahren.

5.4.4.2 Wenn die Dokumente elektronisch oder in einem EDV-System gespeichert werden, müssen der Absender und der Beförderer in der Lage sein, einen Ausdruck herzustellen.

5.4.5 Beispiel eines Formulars für die multimodale Beförderung gefährlicher Güter

Beispiel eines Formulars, das für die multimodale Beförderung gefährlicher Güter als kombiniertes Dokument für die Erklärung gefährlicher Güter und das Container-Packzertifikat verwendet werden darf.

FORMULAR FÜR DIE MULTIMODALE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER
(rechter Rand schwarz schraffiert)

| | | | | |
|--|----------------------|--|--|---|
| 1. Absender | | 2. Nummer des Beförderungspapiers | | |
| | | 3. Seite 1 von ... Seiten | 4. Referenznummer des Beförderers | |
| | | 5. Referenznummer des Spediteurs | | |
| 6. Empfänger | | 7. Beförderer (vom Beförderer auszufüllen) | | |
| | | ERKLÄRUNG DES ABSENDERS Hiermit erkläre ich, dass der Inhalt dieser Sendung vollständig und genau durch die unten angegebene offizielle Benennung für die Beförderung beschrieben und richtig klassifiziert, verpackt, gekennzeichnet, bezettelt und mit Großzetteln (Placards) versehen ist und sich nach den anwendbaren internationalen und nationalen Vorschriften in jeder Hinsicht in einem für die Beförderung geeigneten Zustand befindet. | | |
| 8. Diese Sendung entspricht den vorgeschriebenen Grenzwerten für (nicht Zutreffendes streichen) | | 9. Zusätzliche Informationen für die Handhabung | | |
| PASSAGIER- UND FRACHTFLUGZEUG | | NUR FRACHTFLUGZEUG | | |
| 10. Schiff/Flugnummer und Datum | 11. Hafen/Ladestelle | | | |
| 12. Hafen/Entladestelle | 13. Bestimmungsort | | | |
| 14. Kennzeichen für die Beförderung * Anzahl und Art der Versandstücke; Beschreibung der Güter Bruttomasse (kg) Nettomasse Rauminhalt (m ³) | | | | |
| * FÜR GEFAHRLICHE GÜTER: Es ist anzugeben: UN-Nummer, offizielle Benennung für die Beförderung, Gefahrenklasse, Verpackungsgruppe (soweit vorhanden) und alle sonstigen Informationsbestandteile, die durch geltende nationale oder internationale Regelwerke vorgeschrieben werden. | | | | |
| 15. Kennzeichnungsnummer des Containers/Zulassungsnummer des Fahrzeugs | | 16. Siegelnummer(n) | 17. Abmessungen und Typ des Containers/Fahrzeugs | 18. Tara (kg) |
| | | | | 19. Bruttogesamtmasse (einschließlich Tara) (kg) |
| CONTAINER-/FAHRZEUG-PACKZERTIFIKAT Hiermit erkläre ich, dass die oben beschriebenen Güter in den oben angegebenen Container/in das oben angegebene Fahrzeug gemäß den geltenden Vorschriften** verpackt/verladen wurden. FÜR JEDE LADUNG IN CONTAINERN/FAHRZEUGEN VON DER FÜR DAS PACKEN/VERLADEN VERANTWORTLICHEN PERSON ZU VERVOLLSTÄNDIGEN UND ZU UNTERZEICHNEN | | 21. EMPFANGSBESTÄTIGUNG Die oben bezeichnete Anzahl Versandstücke/Container/Anhänger in scheinbar gutem Zustand erhalten, mit Ausnahme von: | | |
| 20. Name der Firma | | Name des Frachtführers | | 22. Name der Firma (DES ABSENDERS, DER DIESES DOKUMENT VORBEREITET) |
| Name und Funktion des Erklärenden | | Zulassungsnummer des Fahrzeugs | | Name und Funktion des Erklärenden |
| Ort und Datum | | Unterschrift und Datum | | Ort und Datum |
| Unterschrift des Erklärenden | | UNTERSCHRIFT DES FAHRZEUGFÜHRERS | | Unterschrift des Erklärenden |

** Siehe Abschnitt 5.4.2.

FORMULAR FÜR DIE MULTIMODALE BEFÖRDERUNG GEFÄHRLICHER GÜTER
Fortsetzungsblatt
(rechter Rand schwarz schraffiert)

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1. Absender | 2. Nummer des Beförderungspapiers | | |
| | 3. Seite 2 von ... Seiten | 4. Referenznummer des Beförderers | |
| | | 5. Referenznummer des Spediteurs | |
| 14. Kennzeichen für die Beförderung * Anzahl und Art der Versandstücke; Beschreibung der Güter Bruttomasse (kg) Nettomasse Rauminhalt (m ³) | | | |
| * FÜR GEFÄHRLICHE GÜTER: Es ist anzugeben: UN-Nummer, offizielle Benennung für die Beförderung, Gefahrenklasse, Verpackungsgruppe (soweit vorhanden) und alle sonstigen Informationsbestandteile, die durch geltende nationale oder internationale Regelwerke vorgeschrieben werden. | | | |

Kapitel 5.5

Sondervorschriften

5.5.1 (gestrichen)

5.5.2 **Sondervorschriften für begaste Güterbeförderungseinheiten (CTU) (UN-Nummer 3359)**

5.5.2.1 **Allgemeine Vorschriften**

5.5.2.1.1 Begaste Güterbeförderungseinheiten (CTU) (UN-Nummer 3359), die keine anderen gefährlichen Güter enthalten, unterliegen neben den Vorschriften dieses Abschnitts keinen weiteren Vorschriften des ADN.

5.5.2.1.2 Wenn die begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) zusätzlich zu dem Begasungsmittel auch mit gefährlichen Gütern beladen wird, gelten neben den Vorschriften dieses Abschnitts alle für diese Güter anwendbaren Vorschriften des ADN (einschließlich Anbringen von Großzetteln (Placards), Bezettelung und Dokumentation).

5.5.2.1.3 Für die Beförderung von Gütern unter Begasung dürfen nur Güterbeförderungseinheiten (CTU) verwendet werden, die so verschlossen werden können, dass das Entweichen von Gas auf ein Minimum reduziert wird.

5.5.2.2 **Unterweisung**

Die mit der Handhabung von begasten Güterbeförderungseinheiten (CTU) befassten Personen müssen entsprechend ihren Pflichten unterwiesen sein.

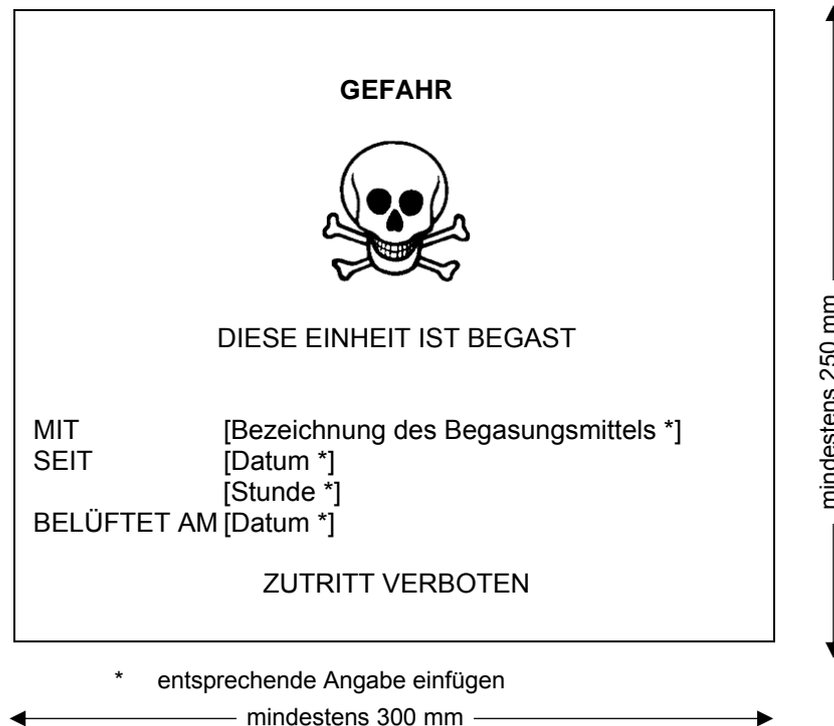
5.5.2.3 **Kennzeichnung und Anbringen von Großzetteln (Placards)**

5.5.2.3.1 Eine begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) muss an jedem Zugang an einer von Personen, welche die Güterbeförderungseinheit (CTU) öffnen oder betreten, leicht einsehbaren Stelle mit einem Warnkennzeichen gemäß Absatz 5.5.2.3.2 versehen sein. Das vorgeschriebene Warnkennzeichen muss solange auf der Güterbeförderungseinheit (CTU) verbleiben, bis folgende Vorschriften erfüllt sind:

- a) die begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) wurde belüftet, um schädliche Konzentrationen des Begasungsmittels abzubauen, und
- b) die begasten Güter oder Werkstoffe wurden entladen.

5.5.2.3.2 Das Warnkennzeichen für Begasung muss rechteckig, mindestens 300 mm breit und mindestens 250 mm hoch sein. Die Aufschriften müssen schwarz auf weißem Grund sein, die Buchstabenhöhe muss mindestens 25 mm betragen. Eine Abbildung dieses Kennzeichens ist nachstehend dargestellt.

Warnzeichen für Begasung



5.5.2.3.3 Wenn die begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) entweder durch Öffnen der Türen oder durch mechanische Belüftung nach der Begasung vollständig belüftet wurde, muss das Datum der Belüftung auf dem Warnkennzeichen für Begasung angegeben werden.

5.5.2.3.4 Wenn die begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) belüftet und entladen wurde, muss das Warnkennzeichen für Begasung entfernt werden.

5.5.2.3.5 Großzettel (Placards) nach Muster 9 (siehe Absatz 5.2.2.2.2) dürfen nicht an einer begasten Güterbeförderungseinheit (CTU) angebracht werden, sofern sie nicht für andere in der Güterbeförderungseinheit (CTU) verladene Stoffe oder Gegenstände der Klasse 9 erforderlich sind.

5.5.2.4 Dokumentation

5.5.2.4.1 Dokumente im Zusammenhang mit der Beförderung von Güterbeförderungseinheiten (CTU), die begast und vor der Beförderung nicht vollständig belüftet wurden, müssen folgende Angaben enthalten:

- „UN 3359 BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU), 9“ oder „UN 3359 BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU), Klasse 9“;
- das Datum und den Zeitpunkt der Begasung und
- Typ und Menge des verwendeten Begasungsmittels.

Diese Angaben sind in einer amtlichen Sprache des Versandlandes abzufassen und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

5.5.2.4.2 Die Dokumente können formlos sein, vorausgesetzt, sie enthalten die in Absatz 5.5.2.4.1 vorgeschriebenen Angaben. Diese Angaben müssen leicht erkennbar, lesbar und dauerhaft sein.

- 5.5.2.4.3** Es müssen Anweisungen für die Beseitigung von Rückständen des Begasungsmittels einschließlich Angaben über die (gegebenenfalls) verwendeten Begasungsgeräte bereitgestellt werden.
- 5.5.2.4.4** Dokumente sind nicht erforderlich, wenn die begaste Güterbeförderungseinheit (CTU) vollständig belüftet und das Datum der Belüftung auf dem Warnkennzeichen angegeben wurde (siehe Absätze 5.5.2.3.3 und 5.5.2.3.4).
- 5.5.3** **Sondervorschriften für Versandstücke, Fahrzeuge, Wagen und Container mit Stoffen, die bei der Verwendung zu Kühl- oder Konditionierungszwecken eine Erstickungsgefahr darstellen können (wie Trockeneis (UN 1845), Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig (UN 1977) oder Argon, tiefgekühlt, flüssig (UN 1951))**
- 5.5.3.1** **Anwendungsbereich**
- 5.5.3.1.1** Dieser Abschnitt ist nicht anwendbar für zu Kühl- oder Konditionierungszwecken einsetzbare Stoffe, wenn sie als Sendung gefährlicher Güter befördert werden. Bei der Beförderung als Sendung müssen diese Stoffe unter der entsprechenden Eintragung des Kapitels 3.2 Tabelle A in Übereinstimmung mit den damit verbundenen Beförderungsbedingungen befördert werden.
- 5.5.3.1.2** Dieser Abschnitt gilt nicht für Gase in Kühlkreisläufen.
- 5.5.3.1.3** Gefährliche Güter, die während der Beförderung zur Kühlung oder Konditionierung von Tanks oder MEGC verwendet werden, unterliegen nicht den Vorschriften dieses Abschnitts.
- 5.5.3.2** **Allgemeine Vorschriften**
- 5.5.3.2.1** Fahrzeuge, Wagen und Container mit Stoffen, die zu Kühl- oder Konditionierungszwecken (ausgenommen zur Begasung) während der Beförderung verwendet werden, unterliegen neben den Vorschriften dieses Abschnitts keinen weiteren Vorschriften des ADN.
- 5.5.3.2.2** Wenn gefährliche Güter in gekühlte oder konditionierte Fahrzeuge, Wagen und Container verladen werden, gelten neben den Vorschriften dieses Abschnitts alle für diese gefährlichen Güter anwendbaren Vorschriften des ADN.
- 5.5.3.2.3** (bleibt offen)
- 5.5.3.2.4** Die mit der Handhabung oder Beförderung von gekühlten oder konditionierten Fahrzeugen, Wagen und Containern befassten Personen müssen entsprechend ihren Pflichten unterwiesen sein.
- 5.5.3.3** **Versandstücke, die ein Kühl- oder Konditionierungsmittel enthalten**
- 5.5.3.3.1** Verpackte gefährliche Güter, für die eine Kühlung oder Konditionierung erforderlich ist und denen die Verpackungsanweisung P 203, P 620, P 650, P 800, P 901 oder P 904 des Unterabschnitts 4.1.4.1 ADR zugeordnet ist, müssen den entsprechenden Vorschriften der jeweiligen Verpackungsanweisung entsprechen.
- 5.5.3.3.2** Bei verpackten gefährlichen Gütern, für die eine Kühlung oder Konditionierung erforderlich ist und denen eine andere Verpackungsanweisung zugeordnet ist, müssen die Versandstücke in der Lage sein, sehr geringen Temperaturen standzuhalten, und dürfen durch das Kühl- oder Konditionierungsmittel nicht beeinträchtigt oder bedeutsam geschwächt werden. Die Versandstücke müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass eine Gasentlastung zur Verhinderung eines Druckaufbaus, der zu einem Bersten der Verpackung führen könnte, ermöglicht wird. Die gefährlichen Güter müssen so verpackt sein, dass nach der Dissipation des Kühl- oder Konditionierungsmittels Bewegungen verhindert werden.
- 5.5.3.3.3** Versandstücke, die ein Kühl- oder Konditionierungsmittel enthalten, müssen in gut belüfteten Fahrzeugen, Wagen und Containern befördert werden.

5.5.3.4 Kennzeichnung von Versandstücken, die ein Kühl- oder Konditionierungsmittel enthalten

5.5.3.4.1 Versandstücke, die gefährliche Güter für die Kühlung oder Konditionierung enthalten, müssen mit der in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 angegebenen Benennung dieser gefährlichen Güter, gefolgt von dem Ausdruck „ALS KÜHLMITTEL“ bzw. „ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL“, gekennzeichnet sein; diese Angaben sind in einer amtlichen Sprache des Ursprungslandes abzufassen und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

5.5.3.4.2 Die Kennzeichnungen müssen dauerhaft und lesbar sein und an einer Stelle und in einer in Bezug auf das Versandstück verhältnismäßigen Größe angebracht sein, dass sie leicht sichtbar sind.

5.5.3.5 Fahrzeuge, Wagen und Container, die unverpacktes Trockeneis enthalten

5.5.3.5.1 Wenn Trockeneis in unverpackter Form verwendet wird, darf es nicht in direkten Kontakt mit dem Metallaufbau des Fahrzeugs, Wagens oder Containers gelangen, um eine Versprödung des Metalls zu verhindern. Um eine ausreichende Isolierung zwischen dem Trockeneis und dem Fahrzeug, Wagen oder Container sicherzustellen, muss ein Abstand von mindestens 30 mm eingehalten werden (z.B. durch Verwendung von Werkstoffen mit geringer Wärmeleitfähigkeit, wie Holzbohlen, Paletten usw.).

5.5.3.5.2 Wenn Trockeneis um Versandstücke angeordnet wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, um sicherzustellen, dass nach der Dissipation des Trockeneises die Versandstücke während der Beförderung in ihrer ursprünglichen Lage verbleiben.

5.5.3.6 Kennzeichnung der Fahrzeuge, Wagen und Container

5.5.3.6.1 Fahrzeuge, Wagen und Container, die gefährliche Güter zur Kühlung oder Konditionierung enthalten, müssen an jedem Zugang an einer für Personen, welche das Fahrzeug, den Wagen oder Container öffnen oder betreten, leicht einsehbaren Stelle mit einem Warnkennzeichen gemäß Absatz 5.5.3.6.2 versehen sein. Dieses Kennzeichen muss so lange auf dem Fahrzeug, Wagen oder Container verbleiben, bis folgende Vorschriften erfüllt sind:

- a) das Fahrzeug, der Wagen oder Container wurde belüftet, um schädliche Konzentrationen des Kühl- oder Konditionierungsmittels abzubauen, und
- b) die gekühlten oder konditionierten Güter wurden entladen.

5.5.3.6.2 Das Warnkennzeichen muss rechteckig, mindestens 150 mm breit und mindestens 250 mm hoch sein. Das Warnkennzeichen muss folgende Angaben enthalten:

- a) den Ausdruck „WARNUNG“ in roten oder weißen Buchstaben mit einer Buchstabenhöhe von mindestens 25 mm in einer amtlichen Sprache des Ursprungslandes und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben, und
- b) unter dem Symbol die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 angegebene Benennung, gefolgt von dem Ausdruck „ALS KÜHLMITTEL“ bzw. „ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL“, in schwarzen Buchstaben auf weißem Grund mit einer Buchstabenhöhe von mindestens 25 mm in einer amtlichen Sprache des Ursprungslandes und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

Beispiel: „KOHLENDIOXID, FEST, ALS KÜHLMITTEL“.

Das Kennzeichen ist nachstehend abgebildet.



* Die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 angegebene Benennung, gefolgt von dem Ausdruck „ALS KÜHLMITTEL“ bzw. „ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL“, einfügen.

5.5.3.7 Dokumentation

5.5.3.7.1 Dokumente (wie ein Konnossement, Ladungsmanifest oder CMR/CIM/CMNI-Frachtbrief) im Zusammenhang mit der Beförderung von Fahrzeugen, Wagen oder Containern, die gekühlt oder konditioniert und vor der Beförderung nicht vollständig belüftet wurden, müssen folgende Angaben enthalten:

- a) die UN-Nummer, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt sind, und
- b) die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2 angegebene Benennung, gefolgt von dem Ausdruck „ALS KÜHLMITTEL“ bzw. „ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL“ in einer amtlichen Sprache des Ursprungslandes und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch, sofern nicht Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

Beispiel: „UN 1845 KOHLENDIOXID, FEST, ALS KÜHLMITTEL“.

5.5.3.7.2 Das Beförderungspapier kann formlos sein, vorausgesetzt, es enthält die in Absatz 5.5.3.7.1 vorgeschriebenen Angaben. Diese Angaben müssen leicht erkennbar, lesbar und dauerhaft sein.

Teil 6

Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen), Tanks und CTU für die Beförderung in loser Schüttung

Kapitel 6.1

Allgemeine Vorschriften

- 6.1.1** Verpackungen (einschließlich Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen) und Tanks müssen hinsichtlich Bau und Prüfung folgenden Vorschriften des ADR entsprechen:
- Kapitel 6.1 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen;
 - Kapitel 6.2 Bau- und Prüfvorschriften für Druckgefäße, Druckgaspackungen, Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) und Brennstoffzellen-Kartuschen mit verflüssigtem entzündbarem Gas;
 - Kapitel 6.3 Bau- und Prüfvorschriften für Verpackungen für ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A der Klasse 6.2;
 - Kapitel 6.4 Bau-, Prüf- und Zulassungsvorschriften für Versandstücke und Stoffe der Klasse 7;
 - Kapitel 6.5 Bau- und Prüfvorschriften für Großpackmittel (IBC);
 - Kapitel 6.6 Bau- und Prüfvorschriften für Großverpackungen;
 - Kapitel 6.7 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und die Prüfung von ortsbeweglichen Tanks und von UN-Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC);
 - Kapitel 6.8 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechselaufbauten (Tankwechselbehältern), deren Tankkörper aus metallenen Werkstoffen hergestellt sind, sowie von Batterie-Fahrzeugen und Gascontainern mit mehreren Elementen (MEGC);
 - Kapitel 6.9 Vorschriften für die Auslegung, den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von festverbundenen Tanks (Tankfahrzeugen), Aufsetztanks, Tankcontainern und Tankwechselaufbauten (Tankwechselbehältern) aus faserverstärkten Kunststoffen (FVK);
 - Kapitel 6.10 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von Saug-Druck-Tanks für Abfälle;
 - Kapitel 6.11 Vorschriften für die Auslegung, den Bau und die Prüfung von Schüttgut-Containern;
 - Kapitel 6.12 Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Zulassung des Baumusters, die Prüfung und die Kennzeichnung von Tanks, Schüttgut-Containern und besonderen Laderäumen für explosive Stoffe oder Gegenstände mit Explosivstoff in mobilen Einheiten zur Herstellung von explosiven Stoffen (MEMU).
- 6.1.2** Ortsbewegliche Tanks dürfen auch den Vorschriften des Kapitels 6.7 oder gegebenenfalls des Kapitels 6.9 des IMDG-Codes entsprechen.
- 6.1.3** Tankfahrzeuge dürfen auch den Vorschriften des Kapitels 6.8 des IMDG-Codes entsprechen.
- 6.1.4** Kesselwagen, abnehmbare Tanks und Batteriewagen müssen den Vorschriften des Kapitels 6.8 des RID entsprechen.
- 6.1.5** Die Aufbauten der Fahrzeuge zur Beförderung in loser Schüttung müssen gegebenenfalls den Vorschriften des Kapitels 6.11 oder 9.5 des ADR entsprechen.
- 6.1.6** Wenn die Vorschriften nach Unterabschnitt 7.3.1.1 a) des ADR oder RID zutreffen, müssen die Schüttgut-Container den Vorschriften des Kapitels 6.11 des ADR oder RID entsprechen.

Teil 7

Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung

Kapitel 7.1

Trockengüterschiffe

7.1.0 Allgemeine Vorschriften

7.1.0.1 Die Vorschriften der Abschnitte 7.1.0 bis 7.1.6 gelten für Trockengüterschiffe.

7.1.0.2 –
7.1.0.99 (bleibt offen)

7.1.1 Beförderungsart

7.1.1.1 –
7.1.1.9 (bleibt offen)

7.1.1.10 Beförderung von Versandstücken

In den Vorschriften über die Beförderung von Versandstücken sind, sofern nichts anderes bestimmt ist, die Bruttomassen angegeben.

Wenn Versandstücke in Containern, Fahrzeugen oder Wagen befördert werden, gehört die Masse des Containers, Fahrzeugs oder Wagens nicht zur Bruttomasse dieser Versandstücke.

7.1.1.11 Beförderung in loser Schüttung

Es ist verboten, gefährliche Güter in loser Schüttung zu befördern, ausgenommen wenn dies in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 8 ausdrücklich zugelassen ist. In dieser Spalte ist dann ein „B“ eingetragen.

7.1.1.12 Lüftung

Das Lüften der Laderäume ist nur erforderlich, wenn dies in Absatz 7.1.4.12 oder in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 10 durch eine zusätzliche Vorschrift „VE ...“ vorgeschrieben ist.

7.1.1.13 Maßnahmen vor dem Laden

Vor dem Laden sind zusätzliche Maßnahmen nur erforderlich, wenn dies in Absatz 7.1.4.13 oder in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 durch eine zusätzliche Vorschrift „LO ...“ vorgeschrieben ist.

7.1.1.14 Handhaben und Stauen der Ladung

Während des Handhabens und Stauens der Ladung sind zusätzliche Maßnahmen nur erforderlich, wenn dies in Absatz 7.1.4.14 oder in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 durch eine zusätzliche Vorschrift „HA ...“ vorgeschrieben ist.

7.1.1.15 (bleibt offen)

7.1.1.16 Maßnahmen während des Ladens, Beförderns, Löschens und Handhabens der Ladung

Während des Ladens, Beförderns, Löschens und Handhabens der Ladung sind zusätzliche Maßnahmen nur erforderlich, wenn dies in Absatz 7.1.4.16 oder in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 durch eine zusätzliche Vorschrift „IN ...“ vorgeschrieben ist.

7.1.1.17 (bleibt offen)

7.1.1.18 Container, Großpackmittel (IBC), Großverpackungen, MEGC, ortsbewegliche Tanks und Tankcontainer

Die Beförderung von Containern, Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen, MEGC, ortsbeweglichen Tanks und Tankcontainern muss den Vorschriften über die Beförderung von Versandstücken entsprechen.

7.1.1.19 Fahrzeuge und Wagen

Die Beförderung von Fahrzeugen und Wagen muss den Vorschriften über die Beförderung von Versandstücken entsprechen.

7.1.1.20 (bleibt offen)

7.1.1.21 Beförderung in Ladetanks

Es ist verboten, gefährliche Güter in Ladetanks in Trockengüterschiffen zu befördern.

7.1.1.22 –

7.1.1.99 (bleibt offen)

7.1.2 Anforderungen an die Schiffe

7.1.2.0 Zugelassene Schiffe

7.1.2.0.1 Die gefährlichen Güter dürfen befördert werden in Mengen, die diejenigen von Absatz 7.1.4.1.1 bzw. 7.1.4.1.2 nicht überschreiten:

- in Trockengüterschiffen, die den anwendbaren Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.0 bis 9.1.0.79 entsprechen, oder
- in Seeschiffen, die den anwendbaren Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.0 bis 9.1.0.79, oder wenn dies nicht der Fall ist, den Vorschriften des Abschnitts 9.2.0 bis Unterabschnitt 9.2.0.79 entsprechen.

7.1.2.0.2 Die gefährlichen Güter der Klassen 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 oder 9, ausgenommen diejenigen mit Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, dürfen in größeren als den in den Absätzen 7.1.4.1.1 und 7.1.4.1.2 aufgeführten Mengen befördert werden:

- in Trockengüterschiffen in Doppelhüllenbauweise, die den anwendbaren Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.80 bis 9.1.0.95 entsprechen; oder
- in Seeschiffen in Doppelhüllenbauweise, die den anwendbaren Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.80 bis 9.1.0.95 oder 9.2.0 bis 9.2.0.95 entsprechen.

7.1.2.1 –

7.1.2.4 (bleibt offen)

7.1.2.5 Gebrauchsanweisungen für Geräte und Einrichtungen

Wenn für die Benutzung irgendeines Gerätes oder irgendeiner Einrichtung besondere Sicherheitsvorschriften erforderlich sind, muss die Gebrauchsanweisung des Gerätes oder der Einrichtung in der an Bord üblichen Sprache und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch ausgelegt sein und eingesehen werden können, sofern nicht internationale Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

7.1.2.6 –

7.1.2.18 (bleibt offen)

7.1.2.19 Schubverbände und gekuppelte Schiffe

7.1.2.19.1 Wenn in einem Schubverband oder bei gekuppelten Schiffen mindestens ein Schiff mit einem Zulassungszeugnis für die Beförderung von gefährlichen Gütern versehen sein muss, müssen alle Schiffe dieser Schiffszusammenstellung mit einem auf sie ausgestellten Zulassungszeugnis versehen sein.

Schiffe, welche keine gefährlichen Güter befördern, müssen den nachstehend aufgeführten Abschnitten, Unterabschnitten und Absätzen des ADN entsprechen:

7.1.2.5, 8.1.5, 8.1.6.1, 8.1.6.3, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 9.1.0.0, 9.1.0.12.3, 9.1.0.17.2, 9.1.0.17.3, 9.1.0.31, 9.1.0.32, 9.1.0.34, 9.1.0.41, 9.1.0.52.2, 9.1.0.52.3, 9.1.0.56, 9.1.0.71 und 9.1.0.74.

7.1.2.19.2 Hinsichtlich der Anwendung der Vorschriften des Teils 7 mit Ausnahme der Absätze 7.1.4.1.1 und 7.1.4.1.2 wird der ganze Schubverband oder werden die gekuppelten Schiffe als ein einziges Schiff angesehen.

7.1.2.20 –

7.1.2.99 (bleibt offen)

7.1.3 Allgemeine Betriebsvorschriften

7.1.3.1 Zugang zu Laderäumen, Wallgängen und Doppelböden; Kontrollen

7.1.3.1.1 Das Betreten der Laderäume ist nur zum Laden und Löschen und zur Durchführung der Kontrollen oder für Reinigungsarbeiten gestattet.

7.1.3.1.2 Wallgänge und Doppelböden dürfen während der Fahrt nicht betreten werden.

7.1.3.1.3 Wenn vor dem Betreten der Laderäume, Wallgänge oder Doppelböden die Gaskonzentration oder der Sauerstoffgehalt gemessen werden muss, müssen diese Messergebnisse schriftlich festgehalten werden.

Die Messung darf nur von Personen durchgeführt werden, welche mit einem für den zu beförderten Stoff geeigneten Atemschutzgerät ausgerüstet sind.

Die zu prüfenden Räume dürfen zur Messung nicht betreten werden.

7.1.3.1.4 Bevor Personen Laderäume betreten, muss bei Beförderung von gefährlichen Gütern der Klassen 2, 3, 5.2, 6.1 und 8, für die EX und/oder TOX in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 9 eingetragen ist, bei Verdacht auf Beschädigung von Versandstücken die Gaskonzentration in diesen Laderäumen gemessen werden.

7.1.3.1.5 Bevor Personen Laderäume betreten, muss bei Beförderung von gefährlichen Gütern in loser Schüttung oder unverpackt, für die EX und/oder TOX in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 9 eingetragen ist, die Gaskonzentration in diesen Laderäumen und in den benachbarten Laderäumen gemessen werden.

7.1.3.1.6 Bei Beförderung von gefährlichen Gütern der Klassen 2, 3, 5.2, 6.1 und 8 ist das Betreten der Laderäume bei einem Schadensverdacht sowie das Betreten der Wallgänge und Doppelböden nur zugelassen, wenn:

- kein Sauerstoffmangel besteht und keine messbaren Schadstoffe in gefährlichen Konzentrationen vorhanden sind, oder
- die Person, welche den Raum betritt, ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und andere erforderliche Schutz- und Rettungsausrüstungen trägt sowie durch eine Leine gesichert ist. Das Betreten dieser Räume darf nur unter Aufsicht einer zweiten Person geschehen, für welche die gleiche Ausrüstung bereitgelegt ist. Zwei zusätzliche Personen, die im Notfall Hilfe leisten können, müssen sich in Rufweite auf dem Schiff befinden.

7.1.3.1.7 Bei Beförderung von gefährlichen Gütern in loser Schüttung oder unverpackt ist das Betreten der Laderäume sowie das Betreten der Wallgänge und Doppelböden nur zugelassen, wenn:

- kein Sauerstoffmangel besteht und keine messbaren Schadstoffe in gefährlichen Konzentrationen vorhanden sind, oder
- die Person, welche den Raum betritt, ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und andere erforderliche Schutz- und Rettungsausrüstungen trägt sowie durch eine Leine gesichert ist. Das Betreten dieser Räume darf nur unter Aufsicht einer zweiten Person geschehen, für welche die gleiche Ausrüstung bereitgelegt ist. Zwei zusätzliche Personen, die im Notfall Hilfe leisten können, müssen sich in Rufweite auf dem Schiff befinden.

7.1.3.2 –

7.1.3.14 (bleibt offen)

7.1.3.15 Sachkundiger an Bord

Bei der Beförderung von gefährlichen Gütern muss der hauptverantwortliche Schiffsführer zugleich Sachkundiger gemäß Unterabschnitt 8.2.1.2 sein.

Bem. Welches Mitglied der Schiffsbesatzung hauptverantwortlicher Schiffsführer ist, hat der Beförderer festzulegen und an Bord zu dokumentieren. Erfolgt keine Festlegung, so gilt die Anforderung für jeden Schiffsführer.

Abweichend davon ist es bei der Be- oder Entladung gefährlicher Güter in Schubleichter ausreichend, dass derjenige, der für die Be- und Entladung und für die Ballastierung des Schubleichters die Verantwortung trägt, über die geforderte Sachkunde nach 8.2.1.2 verfügt.

7.1.3.16 –

7.1.3.19 (bleibt offen)

7.1.3.20 Ballastwasser

Wallgänge und Doppelböden dürfen zur Aufnahme von Ballastwasser benutzt werden.

7.1.3.21 (bleibt offen)

7.1.3.22 Öffnen von Laderäumen

7.1.3.22.1 Gefährliche Güter müssen, ausgenommen während des Ladens oder Löschens oder während einer Kontrolle, gegen Witterungseinflüsse und Spritzwasser geschützt sein.

Dies gilt nicht für gefährliche Güter in spritzwasserdichten Containern, Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen, in MEGC, in ortsbeweglichen Tanks, in Tankcontainern, in bedeckten oder gedeckten Fahrzeugen, in Wagen mit Decken oder in gedeckten Wagen.

7.1.3.22.2 Bei der Beförderung von gefährlichen Gütern in loser Schüttung muss der Laderaum mit Lukenabdeckungen versehen sein.

7.1.3.23 –

7.1.3.30 (bleibt offen)

7.1.3.31 Maschinen

Es ist verboten, Motoren zu verwenden, die mit Kraftstoff mit einem Flammpunkt von weniger als 55 °C betrieben werden (z. B. Benzinmotoren). Diese Vorschrift gilt nicht für benzinbetriebene Außenbordmotoren von Beibooten.

7.1.3.32 Brennstofftanks

Doppelböden mit einer Höhe von mindestens 0,60 m dürfen als Brennstofftanks benutzt werden, wenn diese nach den Vorschriften des Kapitels 9.1 oder 9.2 gebaut worden sind.

7.1.3.33 –

7.1.3.40 (bleibt offen)

7.1.3.41 Feuer und offenes Licht

7.1.3.41.1 Die Verwendung von Feuer oder offenem Licht ist verboten.

Dies gilt nicht in Wohnungen und im Steuerhaus.

7.1.3.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen, noch mit Flüssiggas oder mit festen Brennstoffen betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte dürfen nur in Wohnungen und im Steuerhaus verwendet werden.

7.1.3.41.3 Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigen Kraftstoffen mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

7.1.3.42 Beheizen der Laderäume

Es ist verboten, Laderäume zu beheizen oder in ihnen eine Heizung zu betreiben.

7.1.3.43 (bleibt offen)

7.1.3.44 Reinigungsarbeiten

Es ist verboten, Reinigungsarbeiten mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von weniger als 55 °C auszuführen.

7.1.3.45 –

7.1.3.50 (bleibt offen)

7.1.3.51 Elektrische Einrichtungen

7.1.3.51.1 Elektrische Einrichtungen müssen in einwandfreiem Zustand gehalten werden.

7.1.3.51.2 Es ist verboten, im geschützten Bereich bewegliche elektrische Leitungen zu verwenden. Dies gilt nicht für:

- eigensichere Stromkreise;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Signal- und Landstegbeleuchtung, wenn die Anschlussstelle (z. B. Steckdose) in unmittelbare Nähe des Signalmastes oder des Landstegs am Schiff fest montiert ist;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Containern;
- elektrische Kabel zum Anschluss von elektrisch betriebenen Lukendeckelwagen;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Tauchpumpen;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Laderaumventilatoren.

7.1.3.51.3 Steckdosen für den Anschluss der Signal- und Landstegbeleuchtung und für den Anschluss von Containern, Tauchpumpen, Lukendeckelwagen oder Laderaumventilatoren dürfen nur dann unter Spannung stehen, wenn die Signal- oder die Landstegbeleuchtung, die Container, die Tauchpumpen, die Lukendeckelwagen oder die Laderaumventilatoren in Betrieb sind. Das Herstellen und das Lösen der Steckverbindungen im geschützten Bereich darf nur in spannungslosem Zustand der Steckdosen möglich sein.

7.1.3.51.4 Elektrische Einrichtungen in Laderäumen müssen spannungslos und gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert sein.

Dies gilt nicht für durchgehende, fest installierte Kabel, für bewegliche elektrische Kabel zum Anschluss von Containern sowie für elektrische Einrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“.

7.1.3.52 –

7.1.3.69 (bleibt offen)

7.1.3.70 Antennen, Blitzableiter, Drahtseile, Masten

7.1.3.70.1 Kein Teil von Antennen für elektronische Geräte, kein Blitzableiter und kein Drahtseil darf sich über den Laderäumen befinden.

7.1.3.70.2 Kein Teil von Antennen für Sprechfunkgeräte darf sich in einem Umkreis von 2 m um die Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 befinden.

7.1.3.71 –

7.1.3.99 (bleibt offen)

7.1.4 Zusätzliche Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung

7.1.4.1 Begrenzung der beförderten Mengen

7.1.4.1.1 Vorbehaltlich des Absatzes 7.1.4.1.3 dürfen auf einem Schiff die folgenden Bruttomassen nicht überschritten werden. Bei Schubverbänden und gekuppelten Schiffen gilt diese Bruttomasse pro Einheit.

Klasse 1

| | |
|--|--------------------------|
| alle Stoffe und Gegenstände der Unterklasse 1.1 der Verträglichkeitsgruppe A | 90 kg ¹⁾ |
| alle Stoffe und Gegenstände der Unterklasse 1.1 der Verträglichkeitsgruppe B, C, D, E, F, G, J oder L | 15 000 kg ²⁾ |
| alle Stoffe und Gegenstände der Unterklasse 1.2 der Verträglichkeitsgruppe B, C, D, E, F, G, H, J oder L | 50 000 kg |
| alle Stoffe und Gegenstände der Unterklasse 1.3 der Verträglichkeitsgruppe C, G, H, J oder L | 300 000 kg ³⁾ |
| alle Stoffe und Gegenstände der Unterklasse 1.4 der Verträglichkeitsgruppe B, C, D, E, F, G oder S | 1 100 000 kg |
| alle Stoffe der Unterklasse 1.5 der Verträglichkeitsgruppe D | 15 000 kg ²⁾ |
| alle Gegenstände der Unterklasse 1.6 der Verträglichkeitsgruppe N | 300 000 kg ³⁾ |
| ungereinigte leere Verpackungen | 1 100 000 kg |

Bem. ¹⁾ In mindestens drei Partien zu maximal je 30 kg und mindestens 10 m Abstand zwischen den einzelnen Partien.

²⁾ In mindestens drei Partien zu maximal je 5 000 kg und mindestens 10 m Abstand zwischen den einzelnen Partien.

³⁾ Nicht mehr als 100 000 kg pro Laderaum. Ein eingesetztes Holzschott wird als Laderaumtrennung anerkannt.

Klasse 2

| | |
|---|--------------|
| alle Güter mit Gefahrzettel 2.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5: insgesamt | 300 000 kg |
| alle Güter mit Gefahrzettel 2.3 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5: insgesamt | 120 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 3

| | |
|--|------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I oder II, für die ein Gefahrzettel 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist: insgesamt | 120 000 kg |
| andere Güter: insgesamt | 300 000 kg |

Klasse 4.1

| | |
|---|--------------|
| UN-Nummern 3221, 3222, 3231 und 3232, insgesamt | 15 000 kg |
| alle Güter der Verpackungsgruppe I; alle Güter der Verpackungsgruppe II, für die ein Gefahrzettel 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist; selbstersetzliche Stoffe des Typs C, D, E, und F (UN-Nummern 3223 bis 3230 und 3233 bis 3240); alle anderen Stoffe des Klassifizierungscodes SR1 oder SR2 (UN-Nummern 2956, 3241, 3242 und 3251); die desensibilisierten explosiven Stoffe der Verpackungsgruppe II (UN-Nummern 2907, 3319 und 3344): insgesamt | 120 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 4.2

| | |
|---|--------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I oder II, für die ein Gefahrzettel 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist: insgesamt | 300 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 4.3

| | |
|--|--------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I oder II, für die ein Gefahrzettel 3, 4.1 oder 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist: insgesamt | 300 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 5.1

| | |
|---|--------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I oder II, für die ein Gefahrzettel 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist: insgesamt | 300 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 5.2

| | |
|---|------------|
| UN-Nummern 3101, 3102, 3111 und 3112: insgesamt | 15 000 kg |
| andere Güter | 120 000 kg |

Klasse 6.1

| | |
|--|--------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I: insgesamt | 120 000 kg |
| alle Güter der Verpackungsgruppe II: insgesamt | 300 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 7

| | |
|--|--------------|
| UN-Nummern 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2977, 2978 und 3321 bis 3333 | 0 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 8

| | |
|--|--------------|
| alle Güter der Verpackungsgruppe I; | |
| alle Güter der Verpackungsgruppe II, für die ein Gefahrzettel 3 oder 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5 vorgeschrieben ist: insgesamt | 300 000 kg |
| andere Güter | unbeschränkt |

Klasse 9

alle Güter der Verpackungsgruppe II: insgesamt 300 000 kg
andere Güter unbeschränkt

UN 3077, Güter, die in loser Schüttung befördert werden
und als umweltgefährdende Stoffe (aquatische Umwelt), Ka-
tegorien Akute Giftigkeit 1 oder Chronische Giftigkeit 1, ein-
gestuft sind, in Übereinstimmung mit 2.4.3 0 kg

7.1.4.1.2 Vorbehaltlich des Absatzes 7.1.4.1.3 sind auf einem Schiff oder bei Schubverbänden und gekuppel-
ten Schiffen pro Einheit höchstens 1 100 000 kg gefährliche Güter zugelassen.

7.1.4.1.3 Die Begrenzung der beförderten Mengen von gefährlichen Gütern der Klassen 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3,
5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 und 9 nach den Absätzen 7.1.4.1.1 und 7.1.4.1.2, ausgenommen diejenigen mit
Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, gilt nicht für Doppelhüllenschiffe, die den zusätzli-
chen Bauvorschriften in den Unterabschnitten 9.1.0.88 bis 9.1.0.95 oder 9.2.0.88 bis 9.2.0.95 ent-
sprechen.

7.1.4.1.4 Werden auf einem Schiff unter Beachtung der Zusammenladeverbote des Absatzes 7.1.4.3.3 oder
7.1.4.3.4 Stoffe und Gegenstände verschiedener Unterklassen der Klasse 1 verladen, unterliegt die
gesamte Ladung der in Absatz 7.1.4.1.1 vorgeschriebenen kleinsten Höchstmasse der zur Verla-
dung kommenden gefährlichsten Unterklasse in der Rangfolge 1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4.

7.1.4.1.5 Ist die gesamte Nettomasse der beförderten explosiven Stoffe und der sich in den beförderten Ge-
genständen befindlichen explosiven Stoffe nicht bekannt, so gilt für die in Absatz 7.1.4.1.1 genannte
Masse die Bruttomasse der Ladung.

7.1.4.1.6 Für die Aktivitätsgrenzen, Transportkennzahlen (TI) und Kritikalitätssicherheitskennzahlen (CSI) bei
der Beförderung von radioaktiven Stoffen siehe Absatz 7.1.4.14.7.

7.1.4.2 Zusammenladeverbot (lose Schüttung)

Auf Schiffen mit Stoffen der Klasse 5.1 in loser Schüttung dürfen sich keine anderen Güter befin-
den.

7.1.4.3 Zusammenladeverbot (Versandstücke in Laderäumen)

7.1.4.3.1 Güter verschiedener Klassen müssen durch einen horizontalen Abstand von mindestens 3 m von-
einander getrennt sein. Sie dürfen nicht übereinander gestaut werden.

7.1.4.3.2 Unabhängig von ihrer Menge dürfen gefährliche Güter, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die
Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, nicht im glei-
chen Laderaum mit entzündbaren Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeich-
nung mit einem blauen Kegel oder einem blauen Licht vorgeschrieben ist, gestaut werden.

7.1.4.3.3 Versandstücke mit Stoffen und Gegenständen der Klasse 1 und Versandstücke mit Stoffen der
Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeichnung mit drei blauen Ke-
geln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, müssen durch einen Abstand von mindestens
12 m von Gütern aller anderen Klassen getrennt sein.

7.1.4.3.4 Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 dürfen nur dann im gleichen Laderaum gestaut werden, wenn sich dies auf der Grundlage der nachfolgenden Tabelle ergibt:

| Verträglichkeitsgruppe | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | N | S |
|------------------------|---|----|-------|-------|-------|---|---|---|---|----|-------|---|
| A | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B | - | X | - | 1) | - | - | - | - | - | - | - | X |
| C | - | - | X | X | X | - | X | - | - | - | 2) 3) | X |
| D | - | 1) | X | X | X | - | X | - | - | - | 2) 3) | X |
| E | - | - | X | X | X | - | X | - | - | - | 2) 3) | X |
| F | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - | X |
| G | - | - | X | X | X | - | X | - | - | - | - | X |
| H | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - | X |
| J | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - | X |
| L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4) | - | - |
| N | - | - | 2) 3) | 2) 3) | 2) 3) | - | - | - | - | - | 2) | X |
| S | - | X | X | X | X | X | X | X | X | - | X | X |

„X“: zeigt an, dass die explosiven Stoffe und Gegenstände der entsprechenden Verträglichkeitsgruppen gemäß Teil 2 dieser Verordnung im gleichen Laderaum gestaut werden dürfen.

- 1) Versandstücke mit Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe „B“ und Versandstücke mit Stoffen und Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe „D“ dürfen nur zusammen in einem Laderaum gestaut werden, wenn sie in Containern, Fahrzeugen oder Wagen mit geschlossenen Metallwänden verladen sind.
- 2) Verschiedene Arten von Gegenständen der Klassifizierung 1.6 N dürfen nur als Gegenstände der Klassifizierung 1.6 N zusammen befördert werden, wenn durch Prüfungen oder Analogieschluss nachgewiesen ist, dass keine zusätzliche Detonationsgefahr durch Übertragung unter den Gegenständen besteht. Andernfalls sind sie als Gegenstände der Unterklasse 1.1 zu behandeln.
- 3) Wenn Gegenstände der Verträglichkeitsgruppe „N“ mit Stoffen oder Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe „C“, „D“ oder „E“ zusammengeladen werden, sind die Gegenstände der Verträglichkeitsgruppe „N“ so zu behandeln, als hätten sie die Eigenschaften der Verträglichkeitsgruppe „D“.
- 4) Versandstücke mit Stoffen und Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe „L“ dürfen mit Versandstücken mit gleichartigen Stoffen und Gegenständen dieser Verträglichkeitsgruppe zusammen im gleichen Laderaum verladen werden.

7.1.4.3.5 Bei Beförderung von Stoffen der Klasse 7 (UN-Nummern 2916, 2917, 3323, 3328, 3329 und 3330) in Typ B(U)-, Typ B(M)- oder Typ C-Versandstücken sind die in der von der zuständigen Behörde erteilten Genehmigung enthaltenen Kontrollen, Beschränkungen und Vorschriften zu erfüllen.

7.1.4.3.6 Bei Beförderung von Stoffen der Klasse 7 aufgrund einer Sondervereinbarung (UN-Nummern 2919 und 3331), sind die von der zuständigen Behörde festgelegten besonderen Vorschriften einzuhalten. Insbesondere ist die Zusammenladung nur dann gestattet, wenn sie von der zuständigen Behörde genehmigt wurde.

7.1.4.4 Zusammenladeverbote (Container, Fahrzeuge, Wagen)

7.1.4.4.1 Der Unterabschnitt 7.1.4.3 gilt nicht für Versandstücke innerhalb eines Containers, Fahrzeugs oder Wagens, die gemäß einer der internationalen Regelungen gestaut sind.

7.1.4.4.2 Der Unterabschnitt 7.1.4.3 gilt nicht für:

- Container mit geschlossenen Metallwänden;
- gedeckte Fahrzeuge und Wagen mit geschlossenen Metallwänden;
- Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks und MEGC;
- Tankfahrzeuge und Kesselwagen.

7.1.4.4.3 Für andere als in den Absätzen 7.1.4.4.1 und 7.1.4.4.2 genannte Container kann der Abstand nach Absatz 7.1.4.3.1 auf 2,40 m (eine Containerbreite) reduziert werden.

7.1.4.5 Zusammenladeverbote (Seeschiffe; Binnenschiffe, die Container befördern)

Für Seeschiffe und für Binnenschiffe, sofern letztere nur Container geladen haben, gelten die Zusammenladeverbote als eingehalten, wenn die Stau- und Trennvorschriften des IMDG-Codes erfüllt sind.

7.1.4.6 (bleibt offen)

7.1.4.7 Lade- und Löschstellen

7.1.4.7.1 Gefährliche Güter dürfen nur an den von der zuständigen Behörde bezeichneten oder für diesen Zweck zugelassenen Stellen geladen oder gelöscht werden.

7.1.4.7.2 Wenn Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 und Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, an Bord sind, dürfen Stoffe jeder Art nur an den von der zuständigen Behörde bezeichneten oder für diesen Zweck zugelassenen Stellen geladen oder gelöscht werden.

7.1.4.8 Zeitpunkt und Dauer der Lade- und Löscharbeiten

7.1.4.8.1 Lade- und Löscharbeiten von Stoffen und Gegenständen der Klasse 1 und Stoffen der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung der zuständigen Behörde begonnen werden. Dies gilt auch für das Laden und Löschen anderer Güter, wenn Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 und Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, an Bord sind.

7.1.4.8.2 Lade- und Löscharbeiten von Stoffen und Gegenständen der Klasse 1 und von Stoffen der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 die Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, müssen während eines Gewitters unterbrochen werden.

7.1.4.9 Umladen

Es ist verboten, ohne Genehmigung der zuständigen Behörde die Ladung vollständig oder teilweise außerhalb einer dafür zugelassenen Umschlagstelle in ein anderes Schiff umzuladen.

7.1.4.10 Vorsichtsmaßnahmen bei Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln

7.1.4.10.1 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 bei einem gefährlichen Gut die Sondervorschrift 802 angegeben ist, müssen folgende Vorsichtsmaßnahmen bei Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln ergriffen werden:

Versandstücke sowie ungereinigte leere Verpackungen, einschließlich Großverpackungen und Großpackmittel (IBC), mit Zetteln nach Muster 6.1 oder 6.2 oder solche mit Zetteln nach Muster 9, die Güter der Klasse 9 UN-Nummern 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 oder 3245 enthalten, dürfen in Laderäumen, in Containern und an Belade-, Entlade- und Umladestellen nicht mit Versandstücken, von denen bekannt ist, dass sie Nahrungs-, Genuss- und Futtermittel enthalten, übereinander gestapelt werden oder in deren unmittelbarer Nähe verladen werden.

Werden diese Versandstücke mit den genannten Zetteln in unmittelbarer Nähe von Versandstücken verladen, von denen bekannt ist, dass sie Nahrungs-, Genuss- oder Futtermittel enthalten, müssen sie von diesen getrennt sein:

- a) durch vollwandige Trennwände. Diese Trennwände müssen so hoch sein wie die Versandstücke mit oben genannten Zetteln, oder
 - b) durch Versandstücke, die nicht mit Zetteln nach Muster 6.1, 6.2 oder 9 versehen sind oder mit Zetteln nach Muster 9 versehen sind, aber die keine Güter der Klasse 9 UN-Nummer 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 oder 3245 enthalten, oder
 - c) durch einen Abstand von mindestens 0,80 m,
- es sei denn, Versandstücke mit diesen Zetteln sind zusätzlich verpackt oder vollständig abgedeckt (z. B. durch Folie, Stülpkarton oder sonstige Maßnahmen).

7.1.4.11 Stauplan

7.1.4.11.1 Der Schiffsführer muss in einen Stauplan eintragen, welche gefährlichen Güter in den einzelnen Laderäumen oder an Deck gestaut sind.

Die Güter sind wie im Beförderungspapier gemäß Absatz 5.4.1.1.1 a), b), c) und d) zu bezeichnen.

7.1.4.11.2 Bei der Beförderung von gefährlichen Gütern in Containern genügt die Nummer des Containers. In diesem Fall muss der Stauplan als Anlage eine Liste von allen Containern mit ihrer Nummer und der Beschreibung der in diesen enthaltenen Gütern gemäß 5.4.1.1.1 a), b), c) und d) enthalten.

7.1.4.12 Lüftung

7.1.4.12.1 Beim Be- und Entladen der Laderäume von Ro-Ro-Schiffen mit Fahrzeugen oder Wagen muss die Luft mindestens fünfmal je Stunde vollständig erneuert werden. Dabei ist mit dem Volumen des leeren Laderaums zu rechnen.

7.1.4.12.2 Auf Schiffen, welche nur gefährliche Güter in Containern in offenen Laderäumen befördern, brauchen die Ventilatoren nicht eingebaut zu sein, sie müssen aber an Bord mitgeführt werden. Bei Verdacht auf Beschädigung der Container oder bei Verdacht, dass der Inhalt sich innerhalb der Container freigesetzt hat, müssen die Laderäume so gelüftet werden, dass bei aus der Ladung herrührenden entzündbaren Gasen die Gaskonzentration unter 10 % der unteren Explosionsgrenze liegt oder bei aus der Ladung herrührenden giftigen Gasen oder Dämpfen die Laderäume frei von jeder bedeutsamen Konzentration sind.

7.1.4.12.3 Werden Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, MEGC, Tankfahrzeuge oder Kesselwagen in geschlossenen Laderäumen gestaut, müssen diese Laderäume ständig einem fünffachen Luftwechsel pro Stunde ausgesetzt sein.

7.1.4.13 Maßnahmen vor dem Laden

Die Laderäume und -flächen müssen vor dem Laden gereinigt werden. Laderäume müssen gelüftet werden.

7.1.4.14 Handhaben und Stauen der Ladung

7.1.4.14.1 Die einzelnen Teile einer Ladung müssen so gestaut werden, dass sie ihre Lage zueinander und zum Schiff nicht verändern können und nicht von anderer Ladung beschädigt werden können.

- 7.1.4.14.1.1** Versandstücke, die gefährliche Güter enthalten, und unverpackte gefährliche Gegenstände müssen durch geeignete Mittel gesichert werden, die in der Lage sind, die Güter so zurückzuhalten (z. B. Befestigungsgurte, Schiebewände, verstellbare Halterungen), dass eine Bewegung während der Beförderung, durch die die Ausrichtung der Versandstücke verändert wird oder die zu einer Beschädigung der Versandstücke führt, verhindert wird. Wenn gefährliche Güter zusammen mit anderen Gütern (z. B. schwere Maschinen oder Kisten) befördert werden, müssen alle Güter so gesichert oder verpackt werden, dass das Austreten gefährlicher Güter verhindert wird. Die Bewegung der Versandstücke kann auch durch das Auffüllen von Hohlräumen mit Hilfe von Stauhölzern oder durch Blockieren und Verspannen verhindert werden. Wenn Verspannungen wie Bänder oder Gurte verwendet werden, dürfen diese nicht überspannt werden, so dass es zu einer Beschädigung oder Verformung des Versandstücks kommt.
- 7.1.4.14.1.2** Versandstücke dürfen nicht gestapelt werden, es sei denn, sie sind für diesen Zweck ausgelegt. Wenn verschiedene Arten von Versandstücken, die für eine Stapelung ausgelegt sind, zusammen zu verladen sind, ist auf die gegenseitige Stapelverträglichkeit Rücksicht zu nehmen. Soweit erforderlich müssen gestapelte Versandstücke durch die Verwendung tragender Hilfsmittel gegen eine Beschädigung der unteren Versandstücke geschützt werden.
- 7.1.4.14.1.3** Während des Ladens und Löschens müssen Versandstücke mit gefährlichen Gütern gegen Beschädigung geschützt werden.
- Bem.** Besondere Beachtung ist der Handhabung der Versandstücke bei der Vorbereitung zur Beförderung, der Art des Schiffes, mit dem die Versandstücke befördert werden sollen, und der Lade- und Löschmethode zu schenken, so dass eine unbeabsichtigte Beschädigung durch Ziehen der Versandstücke über den Boden oder durch falsche Behandlung der Versandstücke vermieden wird.
- 7.1.4.14.1.4** Wenn Ausrichtungspfeile vorgeschrieben sind, müssen die Versandstücke und Umverpackungen in Übereinstimmung mit diesen Kennzeichnungen ausgerichtet werden.
- Bem.** Flüssige gefährliche Güter müssen, sofern dies durchführbar ist, unter trockenen gefährlichen Gütern verladen werden.
- 7.1.4.14.2** Gefährliche Güter müssen mindestens 1 m von Wohnungen, Maschinenräumen, vom Steuerhaus und von Wärmequellen entfernt gestaut werden.
- Wenn Wohnungen oder das Steuerhaus über einem Laderaum angeordnet sind, dürfen gefährliche Güter unter diesen Wohnungen oder dem Steuerhaus nicht gestaut werden.
- 7.1.4.14.3** Versandstücke müssen vor Wärme, Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen geschützt werden. Dies gilt nicht für Fahrzeuge, Wagen, Tankcontainer, ortsbewegliche Tanks, MEGC und Container.
- Versandstücke auf Deck, die nicht in Fahrzeugen, Wagen oder Containern gestaut sind, müssen mit schwer entflammaren Planen abgedeckt sein. Die Lüftung darf nicht behindert sein.
- 7.1.4.14.4** Gefährliche Güter müssen innerhalb der Laderäume untergebracht sein, jedoch dürfen Stoffe in:
- Containern mit vollwandigen spritzwasserdichten Wänden;
 - MEGC;
 - Fahrzeugen oder Wagen mit vollwandigen spritzwasserdichten Wänden;
 - Tankcontainern oder ortsbeweglichen Tanks;
 - Tankfahrzeugen oder Kesselwagen
- auch außerhalb der Laderäume im geschützten Bereich an Deck befördert werden.
- 7.1.4.14.5** Versandstücke mit gefährlichen Gütern der Klassen 3, 4.1, 4.2, 5.1 oder 8 dürfen an Deck im geschützten Bereich gestaut werden, wenn sie in Fässern, vollwandigen Containern oder vollwandigen Fahrzeugen oder Wagen untergebracht sind. Stoffe der Klasse 2 dürfen an Deck im geschützten Bereich gestaut werden, wenn sie in Flaschen enthalten sind.

7.1.4.14.6 Für Seeschiffe gelten die Stauvorschriften der Unterabschnitte 7.1.4.14.1 bis 7.1.4.14.5 und 7.1.4.14.7 als eingehalten, wenn die Vorschriften des IMDG-Codes und im Falle der Beförderung von gefährlichen Gütern in loser Schüttung die Stauvorschriften des Kapitels 9.3 des IMSBC-Codes erfüllt sind.

7.1.4.14.7 Handhaben und Stauen von radioaktiven Stoffen

- Bem.** 1. „Kritische Gruppe“ ist eine Gruppe der Öffentlichkeit, die in Bezug auf ihre Exposition gegenüber einer vorhandenen Strahlungsquelle und einem vorhandenen Expositionspfad hinreichend homogen ist und die charakteristisch ist für Einzelpersonen, die durch den vorhandenen Expositionspfad von der vorhandenen Strahlungsquelle die höchste effektive Dosis erhalten.
2. „Öffentlichkeit“ sind im Allgemeinen alle Einzelpersonen aus der Bevölkerung, ausgenommen solche, die aus beruflichen oder medizinischen Gründen einer Strahlung ausgesetzt sind.
3. „Beschäftigte“ sind alle Personen, die entweder in Vollzeit, in Teilzeit oder zeitweise für einen Arbeitgeber beschäftigt sind und die bezüglich des beruflichen Strahlenschutzes Rechte und Pflichten übernommen haben.

7.1.4.14.7.1 Trennung

7.1.4.14.7.1.1 Versandstücke, Umverpackungen, Container, Tanks, Fahrzeuge und Wagen, die radioaktive Stoffe enthalten, und unverpackte radioaktive Stoffe sind während der Beförderung getrennt zu halten:

- a) von Beschäftigten in regelmäßig benutzten Arbeitsbereichen:
- (i) gemäß nachstehender Tabelle A oder
 - (ii) durch einen Abstand, der unter Verwendung konservativer Modellparameter so berechnet ist, dass die sich in diesem Bereich aufhaltenden Beschäftigten weniger als 5 mSv pro Jahr erhalten;
- Bem.** Beschäftigte, die für Zwecke des Strahlenschutzes einer Individualüberwachung unterliegen, müssen für Zwecke der Trennung nicht in Betracht gezogen werden.
- b) von Personen der kritischen Gruppe der Öffentlichkeit in Bereichen, zu denen die Öffentlichkeit regelmäßigen Zugang hat:
- (i) gemäß nachstehender Tabelle A oder
 - (ii) durch einen Abstand, der unter Verwendung konservativer Modellparameter so berechnet ist, dass die sich in diesem Bereich aufhaltenden Personen der kritischen Gruppe weniger als 1 mSv pro Jahr erhalten;
- c) von unentwickelten Filmen sowie von Postsäcken:
- (i) gemäß nachstehender Tabelle B oder
 - (ii) durch einen Abstand, der so berechnet ist, dass die Strahlenexposition für unentwickelte Filme bei der Beförderung radioaktiver Stoffe auf 0,1 mSv pro Filmsendung beschränkt ist; und
- Bem.** Postsäcke müssen so behandelt werden, als ob sie unentwickelte Filme und Fotoplatten enthielten, und müssen daher in gleicher Weise von radioaktiven Stoffen getrennt werden.
- d) von anderen gefährlichen Gütern gemäß Unterabschnitt 7.1.4.3.

Tabelle A: Mindestabstände zwischen Versandstücken der Kategorie II-GELB oder III-GELB und Personen

| Summe der Transportkennzahlen nicht größer als | Dauer der Exposition pro Jahr (in Stunden) | | | |
|--|--|------|-------------------------------------|-----|
| | Bereiche, zu denen die Öffentlichkeit keinen regelmäßigen Zugang hat | | regelmäßig benutzte Arbeitsbereiche | |
| | 50 | 250 | 50 | 250 |
| | Mindestabstand in Metern, wenn kein abschirmendes Material vorhanden ist | | | |
| 2 | 1 | 3 | 0,5 | 1 |
| 4 | 1,5 | 4 | 0,5 | 1,5 |
| 8 | 2,5 | 6 | 1,0 | 2,5 |
| 12 | 3 | 7,5 | 1,0 | 3 |
| 20 | 4 | 9,5 | 1,5 | 4 |
| 30 | 5 | 12 | 2 | 5 |
| 40 | 5,5 | 13,5 | 2,5 | 5,5 |
| 50 | 6,5 | 15,5 | 3 | 6,5 |

Tabelle B: Mindestabstände zwischen Versandstücken der Kategorie II-GELB oder III-GELB und Versandstücken mit der Aufschrift „FOTO“ oder Postsäcken

| Gesamtzahl der Versandstücke nicht mehr als | | Summe der Transportkennzahlen nicht größer als | Dauer der Beförderung oder Lagerung in Stunden | | | | | | | |
|---|---------|--|--|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| Kategorie | | | 1 | 2 | 4 | 10 | 24 | 48 | 120 | 240 |
| GELB-III | GELB-II | | Mindestabstand in Metern | | | | | | | |
| | | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| | 2 | 2 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 4 | 7 | 9 |
| | 4 | 4 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 4 | 6 | 9 | 13 |
| | 8 | 8 | 1 | 1,5 | 2 | 4 | 6 | 8 | 13 | 18 |
| 1 | 10 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 9 | 14 | 20 |
| 2 | 20 | 20 | 1,5 | 3 | 4 | 6 | 9 | 13 | 20 | 30 |
| 3 | 30 | 30 | 2 | 3 | 5 | 7 | 11 | 16 | 25 | 35 |
| 4 | 40 | 40 | 3 | 4 | 5 | 8 | 13 | 18 | 30 | 40 |
| 5 | 50 | 50 | 3 | 4 | 6 | 9 | 14 | 20 | 32 | 45 |

7.1.4.14.7.1.2 Versandstücke oder Umverpackungen der Kategorie II-GELB oder III-GELB dürfen in von Personen besetzten Abteilen nicht befördert werden; ausgenommen hiervon sind Abteile, die für Personen mit einer Genehmigung zur Begleitung solcher Versandstücke oder Umverpackungen reserviert sind.

7.1.4.14.7.1.3 Außer dem Schiffsführer, dem Führer des verladenen Fahrzeugs und den anderen Mitgliedern der Besatzung sind auf Schiffen, in denen Versandstücke, Umverpackungen oder Container mit Gefahrzetteln der Kategorie II-GELB oder III-GELB befördert werden, keine anderen Personen zugelassen.

7.1.4.14.7.2 Aktivitätsgrenzwerte

Die Gesamtaktivität darf in einem Laderaum oder einer Abteilung des Schiffes oder in einem anderen Beförderungsmittel zur Beförderung von LSA-Stoffen oder SCO-Gegenständen in Industrieversandstücken Typ 1, Typ 2 oder Typ 3 oder unverpackt die in nachstehender Tabelle C angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten.

Tabelle C: Aktivitätsgrenzwerte je Beförderungsmittel für LSA und SCO-Gegenstände in Industrieversandstücken oder unverpackt

| Art des Stoffes oder Gegenstandes | Aktivitätsgrenzwerte für andere Beförderungsmittel als Schiffe | Aktivitätsgrenzwerte für einen Laderaum oder eine Abteilung des Schiffes |
|---|--|--|
| LSA-I | unbegrenzt | unbegrenzt |
| LSA-II und LSA-III nicht brennbare feste Stoffe | unbegrenzt | 100 A ₂ |
| LSA-II und LSA-III brennbare feste Stoffe und alle flüssige Stoffe und Gase | 100 A ₂ | 10 A ₂ |
| SCO | 100 A ₂ | 10 A ₂ |

7.1.4.14.7.3 Verstaung für die Beförderung und Zwischenlagerung

7.1.4.14.7.3.1 Die Sendungen sind sicher zu verstaunen.

7.1.4.14.7.3.2 Unter der Voraussetzung, dass der mittlere Wärmefluss an der Oberfläche 15 W/m² nicht überschreitet und die Güter in unmittelbarer Umgebung nicht in Säcken verpackt sind, darf ein Versandstück oder eine Umverpackung ohne besondere Ladevorschriften zusammen mit anderen verpackten Gütern befördert oder gelagert werden, sofern ein Genehmigungszeugnis der zuständigen Behörden nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt.

7.1.4.14.7.3.3 Die folgenden Vorschriften sind beim Beladen der Container und beim Verladen von Versandstücken, Umverpackungen und Containern anzuwenden:

- a) Mit Ausnahme der Beförderung unter ausschließlicher Verwendung und der Beförderung von LSA-I-Stoffen ist die Gesamtzahl von Versandstücken, Umverpackungen und Containern in einem Beförderungsmittel so zu begrenzen, dass die Summe der Transportkennzahlen im Beförderungsmittel die in nachstehender Tabelle D aufgeführten Werte nicht überschreitet.
- b) Die Dosisleistung unter Routine-Beförderungsbedingungen darf auf der Außenfläche des Beförderungsmittels an keinem Punkt 2 mSv/h und in einem Abstand von 2 m an keinem Punkt 0,1 mSv/h überschreiten, ausgenommen Sendungen unter ausschließlicher Verwendung, für die die Dosisleistungsgrenzwerte in der Umgebung des Beförderungsmittels in Absatz 7.1.4.14.7.3.5 b) und c) festgelegt sind.
- c) Die Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen in einem Container und an Bord eines Beförderungsmittels darf die in nachstehender Tabelle E aufgeführten Werte nicht überschreiten.

**Tabelle D: Grenzwerte für die Transportkennzahl je Container und Transportmittel,
die nicht unter ausschließlicher Verwendung stehen**

| Art des Containers oder Beförderungsmittels | Grenzwerte für die Summe der Transportkennzahlen in einem Container oder Beförderungsmittel |
|--|--|
| Kleincontainer | 50 |
| Großcontainer | 50 |
| Fahrzeug oder Wagen | 50 |
| Schiff | 50 |

**Tabelle E: Grenzwerte für die Kritikalitätssicherheitskennzahlen
je Container und Transportmittel mit spaltbaren Stoffen**

| Art des Containers oder des Beförderungsmittels | Grenzwerte für die Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen | |
|--|--|--------------------------------------|
| | nicht unter ausschließlicher Verwendung | unter ausschließlicher Verwendung |
| Kleincontainer | 50 | nicht zutreffend |
| Großcontainer | 50 | 100 |
| Fahrzeug oder Wagen | 50 | 100 |
| Schiff | 50 | 100 |

7.1.4.14.7.3.4 Alle Versandstücke oder Umverpackungen mit einer höheren Transportkennzahl als 10 und alle Sendungen mit einer höheren Kritikalitätssicherheitskennzahl als 50 dürfen nur unter ausschließlicher Verwendung befördert werden.

7.1.4.14.7.3.5 Die Dosisleistung darf bei Sendungen, die unter ausschließlicher Verwendung befördert werden, folgende Werte nicht überschreiten:

- a) 10 mSv/h an keinem Punkt der Außenflächen von Versandstücken oder Umverpackungen; sie darf 2 mSv/h nur überschreiten, wenn
 - (i) das Fahrzeug oder der Wagen mit einer Umhüllung ausgerüstet ist, die unter Routine-Beförderungsbedingungen den Zugang Unbefugter in das Innere der Umhüllung verwehrt, und
 - (ii) Vorkehrungen getroffen worden sind, um das Versandstück oder die Umverpackung so zu befestigen, dass deren Lage innerhalb der Umhüllung des Fahrzeugs oder Wagens während der Routinebeförderung unverändert bleibt, und
 - (iii) während der Beförderung keine Be- oder Entladung vorgenommen wird;
- b) 2 mSv/h an keinem Punkt der Außenfläche des Fahrzeugs oder Wagens einschließlich der Dach- und Bodenflächen oder bei einem offenen Fahrzeug oder Wagen an keinem Punkt, der sich auf den von den äußeren Kanten des Fahrzeugs oder Wagens projizierten senkrechten Ebenen, der Oberfläche der Ladung und der unteren Außenfläche des Fahrzeugs oder Wagens befindet, und
- c) 0,1 mSv/h an keinem Punkt im Abstand von 2 m von den senkrechten Flächen, die von den Außenflächen des Fahrzeugs oder Wagens gebildet werden, oder, falls die Ladung auf einem offenen Fahrzeug oder Wagen befördert wird, an keinem Punkt im Abstand von 2 m von den durch die äußeren Kanten des Fahrzeugs oder Wagens projizierten senkrechten Ebenen.

- 7.1.4.14.7.3.6** Versandstücke oder Umverpackungen mit einer höheren Oberflächendosisleistung als 2 mSv/h dürfen, außer wenn sie in oder auf einem Fahrzeug oder Wagen unter ausschließlicher Verwendung befördert werden und an Bord des Schiffes nicht vom Fahrzeug oder Wagen weggenommen werden, mit einem Schiff nur aufgrund einer Sondervereinbarung befördert werden.
- 7.1.4.14.7.3.7** Die Beförderung von Sendungen mit einem Spezialschiff, das aufgrund seiner Konstruktion oder aufgrund von Verträgen ausschließlich für die Beförderung radioaktiver Stoffe bestimmt ist, ist von den Anforderungen des Absatzes 7.1.4.14.7.3.3 ausgenommen, vorausgesetzt, die nachstehenden Bedingungen werden erfüllt:
- Für die Beförderung muss ein Strahlenschutzprogramm von der zuständigen Behörde des Flaggenstaates des Schiffes und, auf Verlangen, von der zuständigen Behörde jedes Anlaufhafens genehmigt sein;
 - für die gesamte Reiseroute muss im Voraus ein Stauungsplan erstellt werden, der sämtliche Zuladungen in den Anlaufhäfen enthält; und
 - die Beladung, Beförderung und Entladung der Sendungen muss von Personen beaufsichtigt werden, die für die Beförderung radioaktiver Stoffe qualifiziert sind.
- 7.1.4.14.7.4** **Trennung von Versandstücken mit spaltbaren Stoffen während der Beförderung und Zwischenlagerung**
- 7.1.4.14.7.4.1** Jede Gruppe von Versandstücken, Umverpackungen und Containern, die spaltbare Stoffe enthalten und in einem Lagerbereich zwischengelagert werden, ist so zu begrenzen, dass die Gesamtsumme der Kritikalitätssicherheitskennzahlen in der Gruppe den Wert 50 nicht überschreitet. Jede Gruppe ist so zu lagern, dass von anderen derartigen Gruppen ein Mindestabstand von 6 m eingehalten wird.
- 7.1.4.14.7.4.2** Wenn die Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen in einem Fahrzeug, Wagen oder Container in Übereinstimmung mit Tabelle E größer ist als 50, so hat die Lagerung so zu erfolgen, dass zu anderen Gruppen von Versandstücken, Umverpackungen oder Containern mit spaltbaren Stoffen oder anderen Fahrzeugen oder Wagen mit radioaktiven Stoffen ein Mindestabstand von 6 m eingehalten wird. Der Zwischenraum zwischen den Gruppen darf für andere gefährliche Stoffe gemäß ADN genutzt werden. Die Beförderung von anderen Stoffen zusammen mit Sendungen unter ausschließlicher Verwendung ist gestattet unter der Voraussetzung, dass die Vorkehrungen dafür ausschließlich vom Absender getroffen wurden und die Beförderung nicht aufgrund anderer Vorschriften untersagt ist.
- 7.1.4.14.7.5** **Beschädigte oder undichte Versandstücke, kontaminierte Verpackungen**
- 7.1.4.14.7.5.1** Ist ein Versandstück offensichtlich beschädigt oder undicht oder wird vermutet, dass das Versandstück beschädigt wurde oder undicht war, ist der Zugang zu diesem Versandstück zu beschränken und das Ausmaß der Kontamination und die daraus resultierende Dosisleistung des Versandstücks durch eine qualifizierte Person so schnell wie möglich abzuschätzen. Der Umfang der Abschätzung muss sich auf das Versandstück, das Fahrzeug, den Wagen, das Schiff, die angrenzenden Be- und Entladebereiche und gegebenenfalls auf alle anderen mit dem Schiff beförderten Güter erstrecken. Falls erforderlich, sind zum Schutz von Personen, Eigentum und der Umwelt in Übereinstimmung mit den von der zuständigen Behörde aufgestellten Bestimmungen zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen, um die Folgen derartiger Undichtheiten oder Beschädigungen zu beseitigen und zu verringern.
- 7.1.4.14.7.5.2** Versandstücke, die beschädigt sind oder aus denen radioaktiver Inhalt über die für normale Beförderungsbedingungen zulässigen Grenzwerte hinaus entweicht, dürfen unter Aufsicht zu einem annehmbaren Zwischenlagerplatz gebracht, aber erst weiterbefördert werden, nachdem sie repariert oder instandgesetzt und dekontaminiert worden sind.
- 7.1.4.14.7.5.3** Regelmäßig für die Beförderung radioaktiver Stoffe verwendete Fahrzeuge, Wagen, Schiffe und Ausrüstungen sind wiederkehrend auf Kontamination zu überprüfen. Die Häufigkeit derartiger Überprüfungen richtet sich nach der Wahrscheinlichkeit einer Kontamination und nach dem Umfang, in dem radioaktive Stoffe befördert werden.

- 7.1.4.14.7.5.4** Sofern in Absatz 7.1.4.14.7.5.6 nicht anderes vorgesehen ist, müssen alle Schiffe oder Ausrüstungen oder Teile davon, die während der Beförderung radioaktiver Stoffe über die in Absatz 7.1.4.14.7.5.5 festgelegten Grenzwerte hinaus kontaminiert wurden oder auf der Oberfläche eine Dosisleistung von mehr als 5 $\mu\text{Sv/h}$ aufweisen, so schnell wie möglich durch eine qualifizierte Person dekontaminiert werden und dürfen nicht wiederverwendet werden, solange die nicht festhaftende Kontamination die in Absatz 7.1.4.14.7.5.5 festgelegten Grenzwerte überschreitet und solange die von der festhaftenden Kontamination an der Oberfläche resultierende Dosisleistung nach der Dekontamination nicht kleiner als 5 $\mu\text{Sv/h}$ ist.
- 7.1.4.14.7.5.5** Für die Anwendung des Absatzes 7.1.4.14.7.5.4 darf die nicht festhaftende Kontamination folgende Grenzwerte nicht überschreiten:
- 4 Bq/cm² für Beta- und Gammastrahler sowie Alphastrahler niedriger Toxizität;
 - 0,4 Bq/cm² für alle anderen Alphastrahler.
- Diese Grenzwerte sind Mittelwerte für jede Fläche von 300 m² eines jeden Teils der Oberfläche.
- 7.1.4.14.7.5.6** Die für die Beförderung radioaktiver Stoffe unter ausschließlicher Verwendung eingesetzten Schiffe sind von den Vorschriften des Absatzes 7.1.4.14.7.5.4 nur bezüglich ihrer Innenflächen und nur solange ausgenommen, wie es bei dieser speziellen ausschließlichen Verwendung bleibt.
- 7.1.4.14.7.6** **Beschränkung des Wärmeeffekts**
- 7.1.4.14.7.6.1** Kann die Temperatur an den berührbaren Außenflächen des Typ B (U)- oder des Typ B (M)-Versandstückes im Schatten 50 °C übersteigen, darf die Beförderung nur unter ausschließlicher Verwendung erfolgen; soweit möglich, ist die Außenflächentemperatur auf 85 °C zu begrenzen. Dabei dürfen Absperrungen und Trennwände, die zum Schutz des Beförderungspersonals angebracht sind, berücksichtigt werden, ohne dass diese Absperrungen und Trennwände einer Prüfung unterliegen.
- 7.1.4.14.7.6.2** Kann der mittlere Wärmefluss an der Außenseite eines Typ B (U)- oder B (M)-Versandstücks 15 W/m² übersteigen, müssen die besonderen Stauvorschriften, die in der Zulassung des Versandstückmusters von der zuständigen Behörde angegeben sind, beachtet werden.
- 7.1.4.14.7.7** **Sonstige Vorschriften**
- Ist weder der Absender noch der Empfänger identifizierbar oder bei Unzustellbarkeit der Sendung, ist diese an einem sicheren Ort zu lagern; die zuständige Behörde ist schnellstmöglich zu unterrichten und um Weisung für das weitere Vorgehen zu ersuchen.
- 7.1.4.15** **Maßnahmen nach dem Löschen**
- 7.1.4.15.1** Nach dem Löschen müssen die Laderäume kontrolliert und nötigenfalls gereinigt werden. Diese Vorschrift gilt nicht bei der Beförderung in loser Schüttung, wenn die neue Ladung aus dem gleichen Gut besteht wie die vorhergehende.
- 7.1.4.15.2** Für Stoffe der Klasse 7 siehe auch Absatz 7.1.4.14.7.5.
- 7.1.4.15.3** Jede CTU oder jeder Laderaum, der für die Beförderung von ansteckungsgefährlichen Stoffen verwendet wurde, muss vor einer Wiederverwendung einer Inspektion unterzogen werden, um festzustellen, ob während der Beförderung ansteckungsgefährliche Stoffe frei geworden sind. Ist dies der Fall, muss die CTU oder der Laderaum vor einer Wiederverwendung dekontaminiert werden. Die Dekontaminierung kann durch jedes Mittel geschehen, das den frei gewordenen ansteckungsgefährlichen Stoff wirksam neutralisiert.
- 7.1.4.16** **Maßnahmen während des Ladens, Beförderns, Löschens und Handhabens der Ladung**
- Ohne Genehmigung durch die zuständige Behörde ist das Füllen und Entleeren von Gefäßen, Tankfahrzeugen, Kesselwagen, Großpackmitteln (IBC), Großverpackungen, MEGC, ortsbeweglichen Tanks oder Tankcontainern auf dem Schiff verboten.

7.1.4.17 –

7.1.4.40 (bleibt offen)

7.1.4.41 Feuer und offenes Licht

Es ist verboten, Feuer oder offenes Licht zu verwenden, wenn Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 Unterklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6 an Bord und die Laderäume geöffnet sind oder wenn die zu ladenden Stoffe sich innerhalb eines Abstands von 50 m vom Schiff befinden.

7.1.4.42 –

7.1.4.50 (bleibt offen)

7.1.4.51 Elektrische Einrichtungen

Während des Ladens und Löschens von Stoffen und Gegenständen der Klasse 1 Unterklasse 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6 dürfen keine Radio- oder Radarsender verwendet werden. Dies gilt nicht für UKW-Sender des Schiffes, in Kränen oder in der Nähe des Schiffes, sofern die Leistung des UKW-Senders 25 W nicht übersteigt und sich kein Teil seiner Antenne innerhalb eines Abstandes von 2 m von den vorgenannten Stoffen oder Gegenständen befindet.

7.1.4.52 (bleibt offen)

7.1.4.53 Beleuchtung

Für das Laden oder Löschen bei Nacht oder schlechter Sicht muss eine wirksame Beleuchtung sichergestellt sein.

Erfolgt die Beleuchtung von Deck aus, hat diese durch gut befestigte elektrische Lampen zu geschehen, die so angebracht sind, dass sie nicht beschädigt werden können.

Sind diese Lampen im geschützten Bereich an Deck angeordnet, müssen sie dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entsprechen.

7.1.4.54 –

7.1.4.74 (bleibt offen)

7.1.4.75 Gefahr der Funkenbildung

Elektrisch leitende Verbindungen zwischen Schiff und Land sowie Betriebsmittel, die im geschützten Bereich eingesetzt werden, müssen so beschaffen sein, dass sie keine Zündquelle darstellen.

7.1.4.76 Kunststoffrossen

Während des Ladens und Löschens darf das Schiff nur dann mit Kunststoffrossen festgemacht werden, wenn das Abtreiben des Schiffes durch Drahtseile verhindert ist.

Drahtseile mit Kunststoff- oder Naturfaserumwicklungen gelten als gleichwertig, wenn die nach den Regelungen gemäß Unterabschnitt 1.1.4.6 geforderte Mindestbruchkraft allein durch die Stahldrahtlitzen erreicht wird.

Jedoch dürfen Schiffe beim Laden oder Löschen von Containern mit Kunststoffrossen festgemacht werden.

7.1.4.77 –

7.1.4.99 (bleibt offen)

7.1.5 Zusätzliche Vorschriften für den Verkehr der Schiffe

7.1.5.0 Bezeichnung

7.1.5.0.1 Schiffe, welche die in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten gefährlichen Güter befördern, müssen die in der Spalte 12 dieser Tabelle angegebene Bezeichnung gemäß Kapitel 3 des CEVNI führen.

- 7.1.5.0.2** Schiffe, welche die in Kapitel 3.2 Tabelle A aufgeführten gefährlichen verpackten Güter ausschließlich in Containern befördern, müssen die blauen Kegel oder Lichter gemäß Spalte 12 dieser Tabelle führen, sofern:
- drei blaue Kegel oder drei blaue Lichter gefordert sind oder
 - zwei blaue Kegel oder zwei blaue Lichter gefordert sind, es sich um Stoffe der Klasse 2 handelt oder in Spalte 4 dieser Tabelle die Verpackungsgruppe I angegeben ist und die Bruttomassen dieser Güter zusammen mehr als 30 000 kg betragen, oder
 - ein blauer Kegel oder ein blaues Licht gefordert ist, es sich um Stoffe der Klasse 2 handelt oder in Spalte 4 dieser Tabelle die Verpackungsgruppe I angegeben ist und die Bruttomassen dieser Güter zusammen mehr als 130 000 kg betragen.
- 7.1.5.0.3** Schiffe, welche leere, nicht gereinigte Tanks, Batterie-Fahrzeuge, Batteriewagen oder MEGC befördern, müssen die Bezeichnung gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 führen, wenn diese CTU gefährliche Güter enthielten, für die in dieser Tabelle eine Bezeichnung gefordert wird.
- 7.1.5.0.4** Wenn ein Schiff unter mehrere Bezeichnungsvorschriften fällt, ist diejenige Bezeichnung zu führen, die nachstehend zuerst genannt ist:
- drei blaue Kegel oder drei blaue Lichter;
 - zwei blaue Kegel oder zwei blaue Lichter;
 - ein blauer Kegel oder ein blaues Licht.
- 7.1.5.0.5** Abweichend von Absatz 7.1.5.0.1 und gemäß den Fußnoten zu § 3.14 des CEVNI kann die zuständige Behörde zulassen, dass anstelle der Bezeichnung nach Absatz 7.1.5.0.1 Seeschiffe, die nur zeitweilig in Binnenschiffahrtzonen im Gebiet dieser Vertragspartei verkehren, die Nacht- und Tagbezeichnung verwenden, die in den vom Sicherheitsausschuss der IMO angenommenen Empfehlungen für die Sicherheit der Beförderung gefährlicher Ladungen und vergleichbarer Handlungen in Hafengebieten vorgeschrieben sind (bei Nacht ein von allen Seiten sichtbares festes rotes Licht und bei Tag die Flagge „B“ des internationalen Zeichencodes). Die Vertragspartei, die eine solche zeitweilige Abweichung erteilt hat, informiert hierüber den Exekutiv-Sekretär der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE), der sie dem Verwaltungsausschuss zur Kenntnis bringt.
- 7.1.5.1 Beförderungsart**
- 7.1.5.1.1** Die zuständigen Behörden können Beschränkungen bezüglich der Einbeziehung von Schiffen, die gefährliche Güter befördern, in großen Schubverbänden auferlegen.
- 7.1.5.1.2** Wenn Schiffe Stoffe und Gegenstände der Klasse 1 oder Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, oder Stoffe der Klasse 7 (UN-Nummern 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2977, 2978 und 3321 bis 3333) befördern, kann die zuständige Behörde Beschränkungen bezüglich der Abmessungen der Verbände oder gekuppelten Schiffe auferlegen.
- Zeitweiliger Vorspann ist jedoch gestattet.
- 7.1.5.2 Fahrt der Schiffe**
- Schiffe, welche Stoffe oder Gegenstände der Klasse 1 oder Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2 befördern, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, müssen während der Fahrt, soweit möglich, einen Abstand von mindestens 50 m von jedem anderen Schiff einhalten.
- 7.1.5.3 Festmachen**
- Schiffe müssen sicher, jedoch so festgemacht sein, dass sie bei Gefahr rasch losgemacht werden können.

7.1.5.4 Stillliegen

7.1.5.4.1 Schiffe, die gefährliche Güter befördern, dürfen nicht in geringerer Entfernung von anderen Schiffen stilliegen als im CEVNI vorgeschrieben.

7.1.5.4.2 An Bord stillliegender Schiffe, die nach Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung führen müssen, muss sich ständig ein Sachkundiger nach Unterabschnitt 8.2.1.2 aufhalten. Die zuständige Behörde kann jedoch die Schiffe, die in einem Hafenbecken oder an dafür zugelassenen Stellen stilliegen, von dieser Verpflichtung befreien.

7.1.5.4.3 Außerhalb der von der zuständigen Behörde besonders angegebenen Liegeplätze darf beim Stillliegen der nachstehende Abstand nicht unterschritten werden:

- 100 m von geschlossenen Wohngebieten, Ingenieurbauwerken und Tanklagern, wenn das Schiff nach Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit einem blauen Kegel oder einem blauen Licht führen muss,
- 100 m von Ingenieurbauwerken und Tanklagern und 300 m von geschlossenen Wohngebieten, wenn das Schiff nach Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern führen muss,
- 500 m von geschlossenen Wohngebieten, Ingenieurbauwerken und Tanklagern, wenn das Schiff nach Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern führen muss.

Während des Wartens vor Schleusen oder Brücken können geringere Abstände als die oben genannten zugelassen werden.

7.1.5.4.4 Die zuständige Behörde kann unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse geringere als die in Absatz 7.1.5.4.3 genannten Abstände zulassen.

7.1.5.5 Anhalten der Schiffe

Wenn der Verkehr eines Schiffes, das Stoffe oder Gegenstände der Klasse 1 oder Stoffe der Klasse 4.1 oder 5.2 befördert, für die in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 12 eine Bezeichnung mit drei blauen Kegeln oder drei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, gefährlich zu werden droht,

- sei es infolge äußerer Einflüsse (ungünstige Wetterbedingungen, ungünstige Bedingungen der Wasserstraße usw.),
- sei es infolge von Umständen, die mit dem Schiff selbst zusammenhängen (Unfall oder Zwischenfall),

muss das Schiff, unbeschadet der Vorschriften des Unterabschnitts 7.1.5.4 an einer geeigneten und von Wohnhäusern, Häfen, Ingenieurbauwerken oder Lagern für Gase oder entzündbare Flüssigkeiten möglichst weit entfernten Stelle anhalten.

Die zuständige Behörde muss unverzüglich benachrichtigt werden.

7.1.5.6 –

7.1.5.7 (bleibt offen)

7.1.5.8 Meldepflicht

7.1.5.8.1 In den Ländern, in denen eine Meldepflicht besteht, muss der Schiffsführer die Angaben gemäß Absatz 1.1.4.6.1 machen.

7.1.5.8.2 (gestrichen)

7.1.5.8.3 (gestrichen)

7.1.5.8.4 (gestrichen)

7.1.5.9 –

7.1.5.99 (bleibt offen)

7.1.6 Zusätzliche Anforderungen

7.1.6.1 –

7.1.6.10 (bleibt offen)

7.1.6.11 Beförderung in loser Schüttung

Die folgenden zusätzlichen Anforderungen müssen erfüllt werden, wenn sie in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 erwähnt werden:

CO01: Die Innenflächen der Laderäume müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass sie schwer entflammbar sind und eine Durchtränkung mit Ladegut ausgeschlossen ist.

CO02: Alle Teile der Laderäume und die Lukenabdeckungen, die mit diesen Stoffen in Berührung kommen können, müssen aus Metall oder aus Holz mit einer spezifischen Dichte von mindestens $0,75 \text{ kg/dm}^3$ (lufttrocken) hergestellt sein.

CO03: Die Innenflächen der Laderäume müssen so ausgekleidet oder behandelt sein, dass Korrosion ausgeschlossen ist.

ST01: Dieser Stoff muss stabilisiert sein und diese Stabilisierung muss den auf ammoniumnitrat-haltige Düngemittel bezogenen Vorschriften des IMSBC-Codes entsprechen. Die erfolgte Stabilisierung ist durch den Absender im Beförderungspapier zu bestätigen.

In den Staaten, in denen dies erforderlich ist, ist die Beförderung dieses Stoffes in loser Schüttung nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde zulässig.

ST02: Die Beförderung dieser Stoffe in loser Schüttung ist nur zulässig, wenn mit Hilfe des Trog-Testes nach Unterabschnitt 38.2 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien festgestellt wurde, dass die Fortpflanzungsrate der selbstunterhaltenden fortschreitenden Zersetzung nicht mehr als 25 cm/h beträgt.

RA01: Die Beförderung dieser Stoffe in loser Schüttung ist nur zugelassen, wenn:

- a) bei allen Stoffen, mit Ausnahme von Naturerzen, die Beförderung unter ausschließlicher Verwendung erfolgt und unter normalen Beförderungsbedingungen kein Entweichen des Inhalts und kein Verlust der Abschirmung auf dem Schiff eintreten kann; oder
- b) bei Naturerzen die Beförderung unter ausschließlicher Verwendung erfolgt.

RA02: Die Beförderung dieser Stoffe in loser Schüttung ist nur zugelassen, wenn:

- a) sie so in einem Schiff befördert werden, dass unter normalen Beförderungsbedingungen kein Entweichen des Inhalts und kein Verlust der Abschirmung eintritt;
- b) sie unter ausschließlicher Verwendung befördert werden, wenn an den berührbaren und an den unzugänglichen Oberflächen die Kontamination für Beta- und Gammastrahler und Alphastrahler niedriger Toxizität 4 Bq/cm^2 ($10^{-4} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$) oder für alle anderen Alphastrahler $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ ($10^{-5} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$) überschreitet;
- c) Maßnahmen getroffen werden, um sicherzustellen, dass der radioaktive Stoff nicht im Schiff freigesetzt wird, wenn vermutet wird, dass die nicht festhaftende Kontamination auf den unzugänglichen Oberflächen 4 Bq/cm^2 ($10^{-4} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$) für Beta- und Gammastrahler und Alphastrahler niedriger Toxizität oder $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ ($10^{-5} \text{ } \mu\text{Ci/cm}^2$) für alle anderen Alphastrahler überschreitet.

Oberflächenkontaminierte Gegenstände der Gruppe SCO-II dürfen nicht in loser Schüttung befördert werden.

RA03: *Zusammengefasst mit RA02*

7.1.6.12 Lüftung

Die folgenden zusätzlichen Anforderungen müssen erfüllt werden, wenn sie in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 10 erwähnt werden:

VE01: Laderäume, die diese Stoffe enthalten, müssen mit der vollen Leistung der Ventilatoren gelüftet werden, wenn nach Messung festgestellt wird, dass die Gaskonzentration von aus der Ladung herrührenden Gasen 10 % der unteren Explosionsgrenze übersteigt. Diese Messung ist sofort nach dem Beladen durchzuführen. Eine Wiederholungsmessung muss nach einer Stunde durchgeführt werden. Diese Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden.

VE02: Laderäume, die diese Stoffe enthalten, müssen mit der vollen Leistung der Ventilatoren gelüftet werden, wenn nach Messung festgestellt wird, dass die Laderäume nicht frei von aus der Ladung herrührenden Gasen sind. Diese Messung ist sofort nach dem Beladen durchzuführen. Eine Wiederholungsmessung muss nach einer Stunde durchgeführt werden. Diese Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden. Abweichend davon müssen auf Schiffen, welche gefährliche Güter nur in Containern in offenen Laderäumen befördern, diese Laderäume nur dann mit der vollen Leistung der Ventilatoren gelüftet werden, wenn ein Verdacht besteht, dass sie nicht frei von aus der Ladung herrührenden Gasen sind. Vor dem Löschen muss der Entlader über den Verdacht informiert werden.

VE03: Räume, wie Laderäume, Wohnungen und Maschinenräume, die an einem Laderaum angrenzen, der diese Stoffe enthält, müssen gelüftet werden.

Die Laderäume, die diese Stoffe enthalten haben, müssen nach dem Löschen zwangsbelüftet werden.

Nach dem Belüften muss die Gaskonzentration in diesen Laderäumen gemessen werden.

Diese Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden.

VE04: Werden Druckgaspackungen gemäß Sondervorschrift 327 des Kapitels 3.3 für Wiederaufarbeitungs- oder Entsorgungszwecke befördert, sind die Sondervorschriften VE01 und VE02 anwendbar.

7.1.6.13 Maßnahmen vor dem Laden

Die folgenden zusätzlichen Anforderungen müssen erfüllt werden, wenn sie in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 erwähnt werden:

LO01: Vor dem Laden dieser Stoffe oder Gegenstände muss sichergestellt sein, dass im Innern des Laderaums metallene Gegenstände, die kein integrierter Bestandteil des Schiffes sind, nicht vorhanden sind.

LO02: Das Laden dieser Stoffe in loser Schüttung darf nur dann stattfinden, wenn ihre Temperatur nicht höher als 55 °C ist.

LO03: Vor dem Laden dieser Stoffe in loser Schüttung oder unverpackt muss sichergestellt sein, dass die entsprechenden Laderäumen so trocken wie möglich sind.

LO04: Vor dem Laden dieser Stoffe in loser Schüttung muss sichergestellt sein, dass im Innern des Laderaums keine losen organischen Materialien vorhanden sind.

LO05: Vor der Beförderung der Druckgefäße ist sicherzustellen, dass sich der Druck infolge einer potentiellen Wasserstoffbildung nicht erhöht hat.

7.1.6.14 Handhaben und Stauen der Ladung

Die folgenden zusätzlichen Anforderungen müssen erfüllt werden, wenn sie in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 erwähnt werden:

HA01: Diese Stoffe oder Gegenstände müssen mindestens 3 m von Wohnungen, Maschinenräumen, vom Steuerhaus und von Wärmequellen entfernt gestaut werden.

HA02: Diese Stoffe oder Gegenstände müssen mindestens 2 m von den senkrechten Ebenen, die mit den Seitenwänden des Schiffes zusammenfallen, entfernt gestaut werden.

HA03: Bei der Handhabung dieser Stoffe oder Gegenstände muss Reibung, Stoß, Erschütterung, Umkippen und Sturz vermieden werden.

Alle sich im gleichen Laderaum befindenden Versandstücke müssen so gestaut und verkeilt werden, dass Erschütterungen und Reibungen während der Beförderung ausgeschlossen sind.

Es ist verboten, Versandstücke, die diese Stoffe oder Gegenstände enthalten, mit ungefährlichen Stoffen zu überstapeln.

Beim Zusammenladen dieser Stoffe oder Gegenstände im gleichen Laderaum müssen diese nach allen anderen geladen und vor allen anderen gelöscht werden.

Das Laden nach allen anderen und das Löschen vor allen anderen beim Zusammenladen dieser Stoffe oder Gegenstände im gleichen Laderaum ist nicht erforderlich, wenn diese Stoffe oder Gegenstände in Containern enthalten sind.

Während diese Stoffe oder Gegenstände geladen oder gelöscht werden, dürfen andere Laderäume nicht beladen oder gelöscht und Brennstofftanks nicht befüllt oder entleert werden. Die örtlich zuständige Behörde kann Ausnahmen zulassen.

HA04: *Zusammengefasst mit HA03*

HA05: *Zusammengefasst mit HA03*

HA06: *Zusammengefasst mit HA03*

HA07: Es ist verboten, diese Stoffe in loser Schüttung oder unverpackt zu laden oder zu löschen, wenn die Gefahr besteht, dass die Stoffe durch Witterungseinflüsse nass werden.

HA08: Wenn die Versandstücke, die diese Güter enthalten, nicht in einem Container enthalten sind, müssen sie auf Lattenroste gesetzt und mit undurchlässigen Planen abgedeckt werden, die so angebracht sind, dass das Wasser nach außen abfließt und die Lüftung nicht behindert wird.

HA09: Bei der Beförderung dieser Stoffe in loser Schüttung dürfen im gleichen Laderaum keine brennbaren Stoffe gestaut werden.

HA10: Diese Stoffe müssen an Deck im geschützten Bereich gestaut werden. Für Seeschiffe gelten diese Stauvorschriften als eingehalten, wenn die Vorschriften des IMDG-Codes erfüllt sind.

7.1.6.15 (bleibt offen)

7.1.6.16 Maßnahmen während des Ladens, Beförderns, Löschens und Handhabens der Ladung

Die folgenden zusätzlichen Anforderungen müssen erfüllt werden, wenn sie in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 11 erwähnt werden:

IN01: Nach dem Laden und Löschen dieser Stoffe in loser Schüttung oder unverpackt und vor dem Verlassen der Umschlagstelle muss vom Absender oder vom Empfänger in den Wohnungen, Maschinenräumen und angrenzenden Laderäumen die Gaskonzentration mit einem Gasspürgerät gemessen werden.

Bevor Personen die Laderäume betreten und vor dem Löschen muss die Gaskonzentration vom Empfänger der Ladung gemessen werden.

Der Laderaum darf erst betreten und mit dem Löschen erst begonnen werden, wenn die Gaskonzentration im freien Luftraum über der Ladung unter 50 % der unteren Explosionsgrenze liegt.

Werden in diesen Räumen bedeutsame Gaskonzentrationen festgestellt, müssen durch den Absender oder den Empfänger die für die Sicherheit notwendigen Sofortmaßnahmen getroffen werden.

IN02: Wenn ein Laderaum diese Stoffe in loser Schüttung oder unverpackt enthält, muss in allen anderen Räumen des Schiffes, die von der Besatzung betreten werden, die Gaskonzentration mindestens einmal in acht Stunden mit einem Toximeter gemessen werden. Die Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden.

IN03: Wenn ein Laderaum diese Stoffe in loser Schüttung oder unverpackt enthält, muss der Schiffsführer sich täglich an den Lenzbrunnen oder Pumpenrohren davon überzeugen, dass in die Laderaumbilgen kein Wasser eingedrungen ist.

Wenn in die Laderaumbilgen Wasser eingedrungen ist, muss dieses unverzüglich entfernt werden.

7.1.6.17 –

7.1.6.99 (bleibt offen)

Kapitel 7.2

Tankschiffe

7.2.0 Allgemeine Vorschriften

7.2.0.1 Die Vorschriften der Abschnitte 7.2.0 bis 7.2.5 gelten für Tankschiffe.

7.2.0.2 –
7.2.0.99 (bleibt offen)

7.2.1 Beförderungsart

7.2.1.1 –
7.2.1.20 (bleibt offen)

7.2.1.21 Beförderung in Ladetanks

7.2.1.21.1 Die Stoffe, ihre Zuordnung zu den einzelnen Schiffstypen und besondere Bedingungen, unter denen sie in diesen Tankschiffen befördert werden dürfen, sind in Kapitel 3.2 Tabelle C enthalten.

7.2.1.21.2 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 in einem Schiff des Typs N offen zu befördern ist, darf auch in einem Schiff des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung, N geschlossen, C oder G befördert werden, sofern mindestens die Beförderungsbedingungen des vorgeschriebenen Typs N offen und auch alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

7.2.1.21.3 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 in einem Schiff des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung zu befördern ist, darf auch in einem Schiff des Typs N geschlossen, C oder G befördert werden, sofern mindestens die Beförderungsbedingungen des vorgeschriebenen Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung und auch alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

7.2.1.21.4 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 in einem Schiff des Typs N geschlossen zu befördern ist, darf auch in einem Schiff des Typs C oder G befördert werden, sofern mindestens die Beförderungsbedingungen des vorgeschriebenen Typs N geschlossen und auch alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

7.2.1.21.5 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 in einem Schiff des Typs C zu befördern ist, darf auch in einem Schiff des Typs G befördert werden, sofern mindestens die Beförderungsbedingungen des vorgeschriebenen Typs C eingehalten und auch alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

7.2.1.21.6 Die öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfälle dürfen nur in feuerbeständigen Behältern mit Deckel oder in Ladetanks befördert werden.

7.2.1.21.7 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 8 in einem Ladetanktyp 2 (integraler Ladetank) zu befördern ist, darf auch in einem Ladetanktyp 1 (unabhängiger Ladetank) oder Ladetanktyp 3 (Ladetankwandung nicht Außenhaut) des Schiffstyps nach Tabelle C oder eines Schiffstyps nach 7.2.1.21.2 bis 7.2.1.21.5 befördert werden, sofern alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

7.2.1.21.8 Ein Stoff, der nach den Angaben in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 8 in einem Ladetanktyp 3 (Ladetankwandung nicht Außenhaut) zu befördern ist, darf auch in einem Ladetanktyp 1 (unabhängiger Ladetank) des Schiffstyps nach Tabelle C oder eines Schiffstyps nach 7.2.1.21.2 bis 7.2.1.21.5 oder in einem Schiff des Typs C mit Ladetanktyp 2 (integraler Ladetank) befördert werden, sofern mindestens die Beförderungsbedingungen des vorgeschriebenen Typs N eingehalten und auch alle anderen gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C oder 7.2.1.21.2 bis 7.2.1.21.5 für diesen Stoff geforderten Beförderungsbedingungen eingehalten sind.

**7.2.1.22 –
7.2.1.99** (bleibt offen)

7.2.2 Anforderungen an die Schiffe

7.2.2.0 Zugelassene Schiffe

- Bem.** 1. Der Öffnungsdruck der Sicherheitsventile oder Hochgeschwindigkeitsventile muss im Zulassungszeugnis vermerkt werden (siehe Unterabschnitt 8.6.1.3).
2. Der Auslegungsdruck und der Prüfdruck der Ladetanks müssen im nach Absatz 9.3.1.8.1, 9.3.2.8.1 oder 9.3.3.8.1 vorgeschriebenen Zeugnis der anerkannten Klassifikationsgesellschaft vermerkt werden.
3. Wenn ein Schiff Ladetanks mit verschiedenen Öffnungsdrücken der Ventile hat, muss der Öffnungsdruck der Ventile eines jeden Ladetanks im Zulassungszeugnis und der Entwurfsdruck und Prüfdruck eines jeden Ladetanks im Zeugnis der anerkannten Klassifikationsgesellschaft vermerkt werden.

7.2.2.0.1 Die gefährlichen Stoffe dürfen in Tankschiffen des Typs N, C oder G, die den Vorschriften des Abschnitts 9.3.3, 9.3.2 bzw. 9.3.1 entsprechen, befördert werden. Der zu verwendende Tankschiffstyp ergibt sich aus Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 und aus Unterabschnitt 7.2.1.21.

Bem. Die im Schiff zur Beförderung zugelassenen Stoffe sind in der von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft zu erstellenden Schiffsstoffliste aufgeführt (siehe 1.16.1.2.5).

**7.2.2.1 –
7.2.2.4** (bleibt offen)

7.2.2.5 Gebrauchsanweisungen für Geräte und Einrichtungen

Wenn für die Benutzung irgendeines Gerätes oder irgendeiner Einrichtung besondere Sicherheitsvorschriften erforderlich sind, muss die Gebrauchsanweisung des Gerätes oder der Einrichtung in der an Bord üblichen Sprache und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch ausgelegt sein und eingesehen werden können, sofern nicht internationale Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorschreiben.

7.2.2.6 Gasspüranlagen

Die Sensoren einer Gasspüranlage müssen eine Ansprechschwelle von höchstens 20 % der unteren Explosionsgrenze der zur Beförderung im Schiff zugelassenen Stoffe haben.

Die Anlagen müssen von der zuständigen Behörde oder von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen worden sein.

**7.2.2.7 –
7.2.2.18** (bleibt offen)

7.2.2.19 Schubverbände und gekuppelte Schiffe

7.2.2.19.1 Wenn in einem Schubverband oder bei gekuppelten Schiffen mindestens ein Schiff mit einem Zulassungszeugnis für die Beförderung von gefährlichen Stoffen versehen sein muss, müssen alle Schiffe dieser Schiffszusammenstellung mit einem auf sie ausgestellten Zulassungszeugnis versehen sein.

Schiffe, die keine gefährlichen Güter befördern, müssen den Vorschriften des Unterabschnitts 7.1.2.19 entsprechen.

7.2.2.19.2 Hinsichtlich der Anwendung der Vorschriften dieses Teils wird der ganze Schubverband oder werden die gekuppelten Schiffe als ein einziges Schiff angesehen.

7.2.2.19.3 Wenn in einem Schubverband oder bei gekuppelten Schiffen mindestens ein Tankschiff gefährliche Güter befördert, müssen die Schiffe, die für die Fortbewegung verwendet werden, den nachstehend aufgeführten Abschnitten, Unterabschnitten und Absätzen entsprechen:

7.2.2.5, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6.1, 8.1.6.3, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 9.3.3.0.1, 9.3.3.0.3 d), 9.3.3.0.5, 9.3.3.10.1, 9.3.3.10.2, 9.3.3.12.4, 9.3.3.12.6, 9.3.3.16., 9.3.3.17.1 bis 9.3.3.17.4, 9.3.3.31.1 bis 9.3.3.31.5, 9.3.3.32.2, 9.3.3.34.1, 9.3.3.34.2, 9.3.3.40.1 (jedoch genügt eine einzige Feuerlösch- oder Ballastpumpe), 9.3.3.40.2, 9.3.3.41, 9.3.3.50.1 c), 9.3.3.50.2, 9.3.3.51, 9.3.3.52.3 bis 9.3.3.52.6, 9.3.3.56.5, 9.3.3.71 und 9.3.3.74.

Schiffe, die ausschließlich zum Fortbewegen von Tankschiffen des Typs N offen genutzt werden, müssen den Absätzen 9.3.3.10.1, 9.3.3.10.2 und 9.3.3.12.6 nicht entsprechen. In diesem Fall ist im Zulassungszeugnis bzw. im vorläufigen Zulassungszeugnis unter Nummer 5, „Zugelassene Abweichungen“, einzutragen: „Abweichung von 9.3.3.10.1, 9.3.3.10.2 und 9.3.3.12.6; das Schiff darf ausschließlich Tankschiffe des Typs N offen fortbewegen.“

7.2.2.20 (bleibt offen)

7.2.2.21 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen

Beim Laden oder Löschen von Stoffen der Klasse 2 und von Stoffen der UN-Nummern 1280 und 2983 der Klasse 3 muss an zwei Stellen auf dem Schiff (vorn und hinten) und an zwei Stellen an Land (direkt am Zugang zum Schiff und in ausreichender Entfernung an Land) durch Schalter der Lade-/Löschvorgang unterbrochen werden können. Die Unterbrechung des Lade-/Löschvorgangs muss durch ein Schnellschlussventil erfolgen, das sich direkt an der beweglichen Verbindungsleitung zwischen Schiff und Landanlage befindet.

Das Unterbrechungssystem muss im Ruhestromprinzip arbeiten.

7.2.2.22 Öffnungen der Ladetanks

Wenn bei der Beförderung von Stoffen in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 ein Typ C-Schiff gefordert wird, müssen die Hochgeschwindigkeitsventile so eingestellt sein, dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen während der Beförderung nicht ansprechen.

7.2.2.23 –

7.2.2.99 (bleibt offen)

7.2.3 Allgemeine Betriebsvorschriften

7.2.3.1 Zugang zu Ladetanks, Restetanks, Pumpenräumen unter Deck, Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden und Aufstellungsräumen; Kontrollen

7.2.3.1.1 Kofferdämme müssen leer sein. Es muss täglich kontrolliert werden, ob die Kofferdämme trocken sind (Kondenswasser ausgenommen).

7.2.3.1.2 Das Betreten der Ladetanks, Restetanks, Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume ist nur gestattet zur Durchführung der Kontrollen und für Reinigungsarbeiten.

7.2.3.1.3 Wallgänge und Doppelböden dürfen während der Fahrt nicht betreten werden.

7.2.3.1.4 Wenn vor dem Betreten der Ladetanks, Restetanks, Pumpenräume unter Deck, Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden oder Aufstellungsräume die Gaskonzentration oder der Sauerstoffgehalt gemessen werden muss, müssen diese Messergebnisse schriftlich festgehalten werden.

Die Messung darf nur von Personen durchgeführt werden, welche mit einem für den zu befördernden Stoff geeigneten Atemfilter ausgerüstet sind.

Die zu prüfenden Räume dürfen zur Messung nicht betreten werden.

7.2.3.1.5 Bevor Personen Ladetanks, Pumpenräume unter Deck, Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume betreten, muss:

- a) wenn das Schiff gefährliche Stoffe der Klasse 2, 3, 4.1, 6.1, 8 oder 9 befördert, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 ein Gasspürgerät gefordert wird, mit Hilfe dieses Gerätes festgestellt sein, dass die Gaskonzentration in diesen Ladetanks, Pumpenräumen unter Deck, Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden oder Aufstellungsräumen 50 % der unteren Explosionsgrenze der Ladung nicht übersteigt. In Pumpenräumen unter Deck darf dies mit Hilfe der fest eingebauten Gasspüranlage festgestellt werden;
- b) wenn das Schiff gefährliche Stoffe der Klasse 2, 3, 4.1, 6.1, 8 oder 9 befördert, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 ein Toximeter gefordert wird, mit Hilfe dieses Gerätes festgestellt sein, dass in diesen Ladetanks, Pumpenräumen unter Deck, Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden oder Aufstellungsräumen keine bedeutsame Konzentration von giftigen Gasen enthalten ist.

7.2.3.1.6 Das Betreten leerer Ladetanks, Pumpenräume unter Deck, Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume ist nur zugelassen, wenn:

- kein Sauerstoffmangel besteht und keine messbaren Schadstoffe in gefährlichen Konzentrationen vorhanden sind, oder
- die Person, welche den Raum betritt, ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und andere erforderliche Schutz- und Rettungsausrüstung trägt sowie durch eine Leine gesichert ist. Das Betreten dieser Räume darf nur unter Aufsicht einer zweiten Person erfolgen, für welche die gleiche Ausrüstung bereitgelegt ist. Zwei zusätzliche Personen, die im Notfall Hilfe leisten können, müssen sich in Rufweite auf dem Schiff befinden. Falls ein Bergegerät bereitsteht, genügt eine zusätzliche Person.

7.2.3.2 Pumpenräume unter Deck

7.2.3.2.1 Pumpenräume unter Deck müssen bei der Beförderung von Stoffen der Klasse 3, 4.1, 6.1, 8 oder 9 einmal täglich auf Leckagen geprüft werden. Die Bilgen und Auffangwannen müssen in sauberem und produktfreiem Zustand gehalten werden.

7.2.3.2.2 Beim Ansprechen der Gasspüranlage ist der Lade- oder Löschvorgang sofort einzustellen. Alle Absperrorgane sind zu schließen und der Pumpenraum ist sofort zu verlassen. Alle Zugangsöffnungen müssen geschlossen werden. Das Laden oder Löschen darf erst nach der Schadens- oder Störungsbeseitigung fortgesetzt werden.

7.2.3.3 –

7.2.3.5 (bleibt offen)

7.2.3.6 Gasspüranlagen

Gasspüranlagen müssen entsprechend den Vorschriften des Herstellers gewartet und kalibriert werden.

7.2.3.7 Entgasen leerer Ladetanks

7.2.3.7.0 Das Entgasen entladener oder leerer Ladetanks in die Atmosphäre ist unter den nachfolgenden Bedingungen nur dann gestattet, wenn es aufgrund anderer internationaler oder nationaler Rechtsvorschriften nicht verboten ist.

7.2.3.7.1 Entladene oder leere Ladetanks, die gefährliche Stoffe der Klasse 2 oder der Klasse 3 mit einem Klassifizierungscode in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 3b, der den Buchstaben „T“ enthält, der Klasse 6.1 oder der Klasse 8 mit Verpackungsgruppe I enthalten haben, dürfen entweder nur durch sachkundige Personen gemäß Unterabschnitt 8.2.1.2 oder nur durch von der zuständigen Behörde zugelassene Firmen entgast werden. Das Entgasen darf nur an von der zuständigen Behörde zugelassenen Stellen erfolgen.

7.2.3.7.2 Entladene oder leere Ladetanks, die andere als die in Absatz 7.2.3.7.1 genannten gefährlichen Stoffe enthalten haben, dürfen während der Fahrt oder an von der zuständigen Behörde zugelassenen Stellen mittels geeigneter Lüftungseinrichtungen bei geschlossenen Tankklukendeckeln und Abführung der Gas/Luftgemische durch dauerbrandsichere Flammendurchschlagsicherungen entgast werden.

Im normalen Betrieb muss an der Austrittsstelle des Gas-/Luftgemisches dessen Produktkonzentration weniger als 50 % der unteren Explosionsgrenze betragen. Geeignete Lüftungseinrichtungen bei der saugenden Entgasung dürfen nur mit einer unmittelbar auf der Saugseite des Ventilators vorgeschalteten Flammendurchschlagsicherung betrieben werden. Die Gaskonzentration ist bei blasendem oder saugendem Betrieb der Lüftungseinrichtungen während der ersten zwei Stunden nach Beginn des Entgasens stündlich von einem Sachkundigen nach Absatz 7.2.3.15 zu messen. Die Messergebnisse müssen schriftlich festgehalten werden.

Im Bereich von Schleusen einschließlich ihrer Vorhäfen ist das Entgasen verboten.

7.2.3.7.3 Wenn das Entgasen von Ladetanks, die die in Absatz 7.2.3.7.1 genannten gefährlichen Stoffe enthalten haben, an den von der örtlich zuständigen Behörde bezeichneten oder für diesen Zweck zugelassenen Stellen nicht möglich ist, kann ein Entgasen während der Fahrt erfolgen, wenn:

- die in Absatz 7.2.3.7.2 genannten Bedingungen eingehalten werden, wobei jedoch in dem ausgeblasenen Gemisch die Produktkonzentration an der Austrittsstelle nicht mehr als 10 % der unteren Explosionsgrenze betragen darf;
- eine Gefährdung der Besatzung ausgeschlossen ist;
- alle Zugänge und Öffnungen von Räumen, die mit dem Freien in Verbindung stehen, geschlossen sind. Dies gilt nicht für die Zuluftöffnungen des Maschinenraumes und von Überdruckanlagen;
- an Deck arbeitende Besatzungsmitglieder geeignete Schutzausrüstungen tragen;
- dies nicht im Bereich von Schleusen einschließlich ihrer Vorhäfen, unter Brücken oder in dicht besiedelten Gebieten stattfindet.

7.2.3.7.4 Der Entgasungsvorgang muss während eines Gewitters und, wenn infolge ungünstiger Windverhältnisse außerhalb des Bereichs der Ladung vor der Wohnung, dem Steuerhaus oder Betriebsräumen mit gefährlichen Gaskonzentrationen zu rechnen ist, unterbrochen werden. Der kritische Zustand ist erreicht, sobald durch Messung mittels tragbaren Messgeräts Konzentrationen von mehr als 20 % der unteren Explosionsgrenze in diesen Bereichen nachgewiesen worden sind.

7.2.3.7.5 Wenn nach dem Entgasen der Ladetanks mit Hilfe der in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 genannten Geräte festgestellt wird, dass weder die Konzentration an brennbaren Gasen innerhalb der Ladetanks über 20 % der unteren Explosionsgrenze liegt noch eine bedeutsame Konzentration an giftigen Gasen feststellbar ist, darf die Bezeichnung nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 19 vom Schiffsführer weggenommen werden.

7.2.3.7.6 Vor der Durchführung von Arbeiten, die mit Gefahren gemäß Abschnitt 8.3.5 verbunden sein können, sind die Ladetanks und die im Bereich der Ladung befindlichen Rohrleitungen zu reinigen und zu entgasen. Das Ergebnis ist in einer Gasfreiheitsbescheinigung festzuhalten. Die Gasfreiheit darf nur durch Personen festgestellt und bescheinigt werden, die hierfür von der zuständigen Behörde zugelassen sind.

7.2.3.8 –

7.2.3.11 (bleibt offen)

7.2.3.12 Lüftung

7.2.3.12.1 Wenn Maschinenanlagen in Betriebsräumen in Betrieb genommen werden, müssen vorhandene Verlängerungsrohre von Zuluftöffnungen aufrecht stehen. Ansonsten müssen die Öffnungen verschlossen sein. Dies gilt nicht für Zuluftöffnungen von Betriebsräumen außerhalb des Bereichs der Ladung, wenn die Öffnung ohne Verlängerungsrohr mindestens 0,50 m über Deck angeordnet ist.

7.2.3.12.2 Die Lüftung von Pumpenräumen muss

- mindestens 30 Minuten vor dem Betreten sowie während des gesamten Aufenthaltes,
 - während des Ladens, Löschens und Entgasens und
 - nach dem Ansprechen der Gasspüranlage
- in Betrieb sein.

7.2.3.13 –

7.2.3.14 (bleibt offen)

7.2.3.15 Sachkundiger an Bord

Bei der Beförderung von gefährlichen Stoffen muss der hauptverantwortliche Schiffsführer zugleich Sachkundiger nach Unterabschnitt 8.2.1.2 sein. Zusätzlich muss er

- bei der Beförderung von Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 ein Tankschiff des Typs G vorgeschrieben ist, ein Sachkundiger nach Unterabschnitt 8.2.1.5, und
- bei der Beförderung von Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 ein Tankschiff des Typs C vorgeschrieben ist, ein Sachkundiger nach Unterabschnitt 8.2.1.7

sein.

Bem.: Welches Mitglied der Schiffsbesatzung hauptverantwortlicher Schiffsführer ist, hat der Beförderer festzulegen und an Bord zu dokumentieren. Erfolgt keine Festlegung, so gilt die Anforderung für jeden Schiffsführer.

Abweichend davon ist es bei der Be- oder Entladung gefährlicher Güter in Tankschubleichter ausreichend, dass derjenige, der für die Be- und Entladung und für die Ballastierung des Tankschubleichters die Verantwortung trägt, über die geforderte Sachkunde nach 8.2.1.2 verfügt.

7.2.3.16 –

7.2.3.19 (bleibt offen)

7.2.3.20 Ballastwasser

7.2.3.20.1 Kofferdämme und Aufstellungsräume, welche isolierte Ladetanks enthalten, dürfen nicht mit Wasser gefüllt werden. Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume, die keine isolierten Ladetanks enthalten, dürfen mit Ballastwasser gefüllt werden, wenn

- dies in der Intakstabilitätsberechnung und der Leckstabilitätsberechnung mitberücksichtigt worden ist, und
- das Füllen in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 nicht verboten ist.

Wenn das Wasser in den Ballasttanks/-zellen dazu führt, dass das Schiff die Stabilitätskriterien nicht mehr erfüllt, müssen

- fest installierte Niveau-Anzeigegeräte zur Kontrolle verwendet werden, oder
- vor Abfahrt und täglich die Ballasttanks/-zellen auf ihren Füllstand hin kontrolliert werden.

Sind Niveau-Anzeigegeräte vorhanden, sind auch Teilfüllungen der Ballasttanks/-zellen zulässig, sonst dürfen diese nur vollgefüllt oder leer sein.

7.2.3.20.2 (gestrichen)

7.2.3.21 (bleibt offen)

7.2.3.22 Zugangsöffnungen von Aufstellungsräumen, Pumpenräumen unter Deck, und Kofferdämmen; Öffnungen der Ladetanks und Restetanks; Abschlussvorrichtungen

Die Ladetanks, Restetanks und die Zugangsöffnungen von Pumpenräumen unter Deck, Kofferdämmen und Aufstellungsräumen müssen geschlossen bleiben, ausgenommen davon sind Pumpenräume an Bord von Bilgenentölungsbooten und Bunkerbooten sowie weitere in diesem Teil zugelassene Ausnahmen.

7.2.3.23 –

7.2.3.24 (bleibt offen)

7.2.3.25 Verbindung zwischen Rohrleitungen

7.2.3.25.1 Es ist verboten, zwischen zwei oder mehreren der folgenden Rohrleitungsgruppen Verbindungen herzustellen:

- a) Rohrleitungen für das Laden und Löschen;
- b) Rohrleitungen für das Ballasten und Lenzen der Ladetanks, Kofferdämme, Aufstellungsräume, Wallgänge und Doppelböden;
- c) Rohrleitungen, die außerhalb des Bereichs der Ladung liegen.

7.2.3.25.2 Die Vorschriften des Absatzes 7.2.3.25.1 gelten nicht für abnehmbare Verbindungen zwischen Rohrleitungen der Kofferdämme und:

- Rohrleitungen für das Laden und Löschen;
- Rohrleitungen, die außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, falls im Notfall die Kofferdämme mit Wasser gefüllt werden müssen.

In diesen Fällen müssen die Verbindungen so beschaffen sein, dass aus den Ladetanks kein Wasser angesaugt werden kann. Das Auspumpen der Kofferdämme darf nur mittels Ejektoren oder einer unabhängigen Einrichtung im Bereich der Ladung erfolgen.

7.2.3.25.3 Die Vorschriften des Absatzes 7.2.3.25.1 b) und c) gelten nicht für:

- Rohrleitungen für das Ballasten und Lenzen von Wallgängen und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben;
- Rohrleitungen für das Ballasten von Aufstellungsräumen, wenn dies über die Wasserleitung der Feuerlöcheinrichtung im Bereich der Ladung erfolgt. Das Lenzen der Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume darf nur mittels Ejektoren oder einer unabhängigen Einrichtung im Bereich der Ladung erfolgen.

7.2.3.26 –

7.2.3.27 (bleibt offen)

7.2.3.28 Kühlanlage

Bei der Beförderung von Stoffen, welche gekühlt befördert werden, ist eine Instruktion an Bord mitzuführen, in der die höchstzulässige Ladetemperatur im Verhältnis mit der Leistungsfähigkeit der Kühlanlage und der Ausführung der Isolierung der Ladetanks enthalten ist.

7.2.3.29 Beiboote

7.2.3.29.1 Das nach den Regelungen des Unterabschnitts 1.1.4.6 vorgeschriebene Beiboot muss außerhalb des Bereichs der Ladung aufgestellt werden. Es darf jedoch im Bereich der Ladung aufgestellt werden, wenn sich im Bereich der Wohnung ein leicht erreichbares Sammelrettungsmittel gemäß den Regelungen des Unterabschnitts 1.1.4.6 befindet.

7.2.3.29.2 Die Vorschriften des Absatzes 7.2.3.29.1 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

7.2.3.30 (bleibt offen)

7.2.3.31 Maschinen

7.2.3.31.1 Es ist verboten, Motoren zu verwenden, die mit Kraftstoff mit einem Flammpunkt von weniger als 55 °C betrieben werden (z. B. Benzinmotoren). Diese Vorschrift gilt nicht für benzinbetriebene Außenbordmotoren von Beibooten.

7.2.3.31.2 Es ist verboten, motorisierte Beförderungsmittel wie Personenkraftwagen und Motorboote im Bereich der Ladung mitzuführen.

7.2.3.32 Brennstofftanks

Doppelböden mit einer Höhe von mindestens 0,60 m dürfen als Brennstofftanks benutzt werden, wenn diese nach den Vorschriften des Teils 9 gebaut worden sind.

7.2.3.33 –

7.2.3.40 (bleibt offen)

7.2.3.41 Feuer und offenes Licht

7.2.3.41.1 Die Verwendung von Feuer oder offenem Licht ist verboten. Dies gilt nicht in Wohnungen und im Steuerhaus.

7.2.3.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen noch mit Flüssiggas oder mit festen Brennstoffen betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte dürfen nur in Wohnungen und im Steuerhaus verwendet werden.

7.2.3.41.3 Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

7.2.3.42 Ladungsheizungsanlage

7.2.3.42.1 Heizen der Ladung ist nur zugelassen, wenn Erstarrungsgefahr für die Ladung besteht oder wenn wegen der Viskosität der Ladung ein normales Löschen nicht möglich ist.

Im Allgemeinen darf eine Flüssigkeit nicht über ihren Flammpunkt erhitzt werden.

Sonderbestimmungen sind in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 enthalten.

7.2.3.42.2 Die Ladetanks müssen bei der Beförderung von Stoffen, die in erwärmtem Zustand befördert werden, mit einer Einrichtung zum Messen der Temperatur der Ladung versehen sein.

7.2.3.42.3 Während des Löschens darf die Ladungsheizungsanlage benutzt werden, wenn der Raum, in dem die Anlage aufgestellt ist, den Anforderungen des Absatzes 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 vollständig entspricht.

7.2.3.42.4 Die Forderungen des Absatzes 7.2.3.42.3 brauchen nicht erfüllt zu sein, wenn die Ladungsheizungsanlage von Land aus mit Dampf versorgt wird und nur die Umwälzpumpe in Betrieb ist, sowie beim Löschen von Stoffen mit einem Flammpunkt von mindestens 60 °C.

7.2.3.43 (bleibt offen)

7.2.3.44 Reinigungsarbeiten

Reinigungsarbeiten mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von weniger als 55 °C dürfen nur im Bereich der Ladung durchgeführt werden.

7.2.3.45 –

7.2.3.50 (bleibt offen)

7.2.3.51 Elektrische Einrichtungen

7.2.3.51.1 Elektrische Einrichtungen müssen in einwandfreiem Zustand erhalten werden.

7.2.3.51.2 Es ist verboten, im Bereich der Ladung bewegliche elektrische Leitungen zu verwenden.

Dies gilt nicht für:

- eigensichere Stromkreise;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Signal- und Landstegbeleuchtung, wenn die Anschlussstelle (z. B. Steckdose) in unmittelbarer Nähe des Signalmastes oder des Landstegs am Schiff fest montiert ist;
- elektrische Kabel zum Anschluss von Tauchpumpen an Bord von Bilgenentölungsbooten.

7.2.3.51.3 Steckdosen für den Anschluss der Signal- und Landstegbeleuchtung oder der Tauchpumpen von Bilgenentölungsbooten dürfen nur dann unter Spannung stehen, wenn die Signal- oder die Landstegbeleuchtung oder die Tauchpumpen von Bilgenentölungsbooten in Betrieb sind.

Das Herstellen und das Lösen der Steckverbindungen darf nur in spannungslosem Zustand der Steckdosen möglich sein.

7.2.3.52 –

7.2.3.99 (bleibt offen)

7.2.4 Zusätzliche Vorschriften für das Laden, Befördern, Löschen und sonstige Handhaben der Ladung

7.2.4.1 Begrenzung der beförderten Mengen

7.2.4.1.1 Es ist verboten, im Bereich der Ladung Versandstücke zu befördern, ausgenommen:

- Restladung, Waschwasser, Ladungsrückstände und Slops in nicht mehr als sechs zugelassenen Restbehältern und Slopbehältern von maximal je 2 m³ Inhalt. Diese Restbehälter müssen den Anforderungen einer der internationalen Regelungen für den betreffenden Stoff entsprechen. Die Restbehälter und Slopbehälter müssen in sicherer Weise im Bereich der Ladung aufgestellt sein und den sie betreffenden Anforderungen in Absatz 9.3.2.26.4 oder 9.3.3.26.4 entsprechen;
- maximal 30 Ladungsproben von Stoffen, die im Tankschiff befördert werden dürfen, mit einem maximalen Inhalt von 500 ml pro Gefäß. Die Gefäße müssen den Verpackungsvorschriften in Teil 4 des ADR entsprechen und an Bord an einem bestimmten Platz innerhalb des Ladungsbereichs aufbewahrt und so aufgestellt werden, dass sie unter normalen Beförderungsbedingungen nicht zerbrechen oder durchlöchert werden können oder deren Inhalt nicht in den Aufstellungsraum austreten kann. Zerbrechliche Probeflaschen müssen mit geeigneten Polsterstoffen eingebettet werden.

7.2.4.1.2 An Bord von Bilgenentölungsbooten dürfen Behälter für öl- und fetthaltige Schiffsbetriebsabfälle von maximal 2 m³ Inhalt im Bereich der Ladung mitgeführt werden, wenn sie in sicherer Weise aufgestellt sind.

7.2.4.1.3 An Bord von Bunkerbooten dürfen Versandstücke mit gefährlichen Gütern von einer Bruttomasse bis 5 000 kg im Bereich der Ladung befördert werden, soweit es im Zulassungszeugnis vermerkt ist. Die Versandstücke müssen in sicherer Weise aufgestellt sein und vor Wärme, Sonnenbestrahlung und Witterungseinflüssen geschützt werden.

- 7.2.4.1.4** An Bord von Bunkerbooten oder anderen Schiffen, die Schiffsbetriebsstoffe übergeben, darf die Anzahl Ladungsproben nach Absatz 7.2.4.1.1 von 30 auf maximal 500 erhöht werden.
- 7.2.4.2** **Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen und Übergabe von Schiffsbetriebsstoffen**
- 7.2.4.2.1** Die Übernahme von flüssigen, unverpackten öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen darf nur im Saugbetrieb erfolgen.
- 7.2.4.2.2** Das Anlegen und die Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen darf nicht während des Ladens und Löschens von Stoffen, bei denen nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, sowie während des Entgasens von Tankschiffen erfolgen. Dies gilt nicht für Bilgenentölungsboote, sofern die Explosionsschutzbestimmungen für das gefährliche Gut eingehalten werden.
- 7.2.4.2.3** Das Anlegen und die Übergabe von Schiffsbetriebsstoffen darf nicht während des Ladens und Löschens von Stoffen, bei denen nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, und während des Entgasens von Tankschiffen erfolgen. Dies gilt nicht für Bunkerboote, sofern die Explosionsschutzbestimmungen für das gefährliche Gut eingehalten werden.
- 7.2.4.2.4** Die zuständige Behörde kann Abweichungen von den Absätzen 7.2.4.2.1 und 7.2.4.2.2 zulassen; während des Löschens kann sie auch Abweichungen von Absatz 7.2.4.2.3 zulassen.
- 7.2.4.3 –**
7.2.4.6 (bleibt offen)
- 7.2.4.7** **Lade- und Löschstellen**
- 7.2.4.7.1** Tankschiffe dürfen nur an den von der zuständigen Behörde bezeichneten oder für diesen Zweck zugelassenen Stellen beladen, gelöscht oder entgast werden.
- 7.2.4.7.2** Die Übernahme von flüssigen, unverpackten öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen und die Abgabe von Schiffsbetriebsstoffen gilt nicht als Laden oder Löschen im Sinne des Absatzes 7.2.4.7.1.
- 7.2.4.8** (bleibt offen)
- 7.2.4.9** **Umladen**
- Es ist verboten, ohne Genehmigung der zuständigen Behörde die Ladung vollständig oder teilweise außerhalb einer dafür zugelassenen Umschlagstelle umzuladen.
- 7.2.4.10** **Prüfliste**
- 7.2.4.10.1** Mit dem Laden und Löschen darf nicht angefangen werden, solange nicht eine Prüfliste für das betreffende Umschlaggut ausgefüllt worden ist und die Fragen 1 bis 18 der Prüfliste zur Bestätigung mit „X“ angekreuzt sind. Nicht zutreffende Fragen sind zu streichen. Die Liste muss in zweifacher Ausfertigung ausgefüllt und vom Schiffsführer oder von einer von ihm beauftragten Person sowie von der an der Landanlage für den Umschlag verantwortlichen Person unterschrieben werden. Können nicht alle zutreffenden Fragen mit „JA“ beantwortet werden, ist der Umschlag nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde gestattet.
- 7.2.4.10.2** Die Prüfliste muss dem Muster nach Abschnitt 8.6.3 entsprechen.
- 7.2.4.10.3** Die Prüfliste ist mindestens in einer vom Schiffsführer verständlichen und einer für die Bedienung der Landanlage verantwortlichen Person verständlichen Sprache zu drucken.
- 7.2.4.10.4** Die Vorschriften der Absätze 7.2.4.10.1 bis 7.2.4.10.3 gelten nicht bei der Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen in Bilgenentölungsbooten und bei der Übergabe von Schiffsbetriebsstoffen durch Bunkerboote.

7.2.4.11 Stauplan

7.2.4.11.1 (gestrichen)

7.2.4.11.2 Der Schiffsführer muss in einem Stauplan eintragen, welche Stoffe in den einzelnen Ladetanks untergebracht sind. Die Stoffe sind entsprechend dem Beförderungspapier einzutragen (Angaben gemäß Absatz 5.4.1.1.2 a) bis d)).

7.2.4.12 Reiseregistrierung

In der Reiseregistrierung nach Abschnitt 8.1.11 müssen unverzüglich mindestens folgenden Angaben erfasst werden:

Laden: Ort und Ladestelle, Datum und Zeit, UN-Nummer oder Stoffnummer, offizielle Benennung des Stoffes, Klasse und gegebenenfalls Verpackungsgruppe;

Löschen: Ort und Löschstelle, Datum und Zeit.

Entgasen von UN 1203

Benzin oder Ottokraftstoff: Ort und Anlage oder Entgasungsstrecke, Datum und Zeit.

Diese Angaben müssen für jeden Ladetank vorhanden sein.

7.2.4.13 Maßnahmen vor dem Laden

7.2.4.13.1 Wenn Rückstände der vorhergehenden Ladung gefährliche Reaktionen mit der vorgesehenen Ladung verursachen können, müssen alle diese Rückstände in ausreichender Weise entfernt werden.

Gefährliche Stoffe müssen, wenn sie mit anderen gefährlichen Stoffen gefährlich reagieren, durch einen Kofferdamm, einen leeren Raum, einen Pumpenraum, einen leeren Ladetank oder einen Ladetank beladen mit einem Stoff, welcher nicht mit der Ladung reagiert, getrennt werden.

Wenn ein Ladetank leer und ungereinigt ist oder Reste von einem Stoff enthält, welcher mit anderen gefährlichen Stoffen gefährlich reagieren kann, ist diese Trennung nicht notwendig, wenn der Schiffsführer geeignete Maßnahmen getroffen hat, um eine gefährliche Reaktion zu verhindern.

Wenn das Schiff mit Lade- und Löschleitungen unter Deck ausgerüstet ist, die durch die Ladetanks geführt werden, dürfen Stoffe, die miteinander gefährlich reagieren können, nicht zusammengeladen oder befördert werden.

7.2.4.13.2 Vor Beginn des Ladens müssen soweit wie möglich alle vorgeschriebenen Sicherheits- und Kontrollleinrichtungen sowie alle Ausrüstungsgegenstände überprüft und auf ihre Funktionsfähigkeit hin kontrolliert werden.

7.2.4.13.3 Vor Beginn des Ladens muss der Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung an die Landanlage angeschlossen werden.

7.2.4.14 Handhaben und Stauen der Ladung

Gefährliche Güter müssen innerhalb des Bereichs der Ladung in Ladetanks, Restetanks oder in nach Absatz 7.2.4.1.1 zugelassenen Versandstücken untergebracht sein.

7.2.4.15 Maßnahmen nach dem Löschen (Nachlenzsystem)

7.2.4.15.1 Falls die in Absatz 1.1.4.6.1 genannten Vorschriften die Verwendung eines Nachlenzsystems vorsehen, müssen nach jedem Löschen die Ladetanks und die Lade- und Löschleitungen mittels des Nachlenzsystems gemäß den Bedingungen, wie sie bei der Prüfung festgelegt wurden, entleert werden. Dies gilt nicht, wenn die neue Ladung aus dem gleichen Ladegut besteht wie die vorhergehende oder aus einem anderen Ladegut, dessen Beförderung keine vorherige Reinigung der Ladetanks erfordert.

Restladungen müssen mit Hilfe der Vorrichtung zur Abgabe von Restmengen (Artikel 7.04 Nr. 1 und Anhang II Muster 1 CDNI) an Land abgegeben oder im eigenen Restetank oder in den in Absatz 7.2.4.1.1 genannten Restebehältern gelagert werden.

7.2.4.15.2 Während der Befüllung der Restebehälter müssen die austretenden Gase in sicherer Weise abgeführt werden.

7.2.4.15.3 Die Entgasung der Ladetanks und der Lade- und Löschleitungen muss gemäß Unterabschnitt 7.2.3.7 erfolgen.

7.2.4.16 Maßnahmen während des Ladens, Beförderns, Löschens und Handhabens der Ladung

7.2.4.16.1 Die Laderate sowie der maximale Pumpendruck sind mit dem Personal der Landanlage abzustimmen.

7.2.4.16.2 Alle vorgeschriebenen Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen in den Ladetanks müssen eingeschaltet sein. Während des Beförderns gilt dies nur für die in Absatz 9.3.1.21.1 e) und f), 9.3.2.21.1 e) und f) oder 9.3.3.21.1 e) und f) erwähnten Einrichtungen.

Bei einem Ausfall der Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen muss das Laden oder das Löschen sofort unterbrochen werden.

Wenn ein Pumpenraum unter Deck angeordnet ist, müssen die vorgeschriebenen Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen im Pumpenraum ständig eingeschaltet sein.

Ein Ausfall der Gasspüranlage muss sofort optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden.

7.2.4.16.3 Absperrarmaturen der Lade- und Löschleitungen sowie der Rohrleitungen der Nachlenzsysteme müssen, ausgenommen während des Ladens, Löschens, Nachlenzens, Reinigens oder Entgasens, geschlossen bleiben.

7.2.4.16.4 Wenn das Schiff mit einem Querschott gemäß Absatz 9.3.1.25.3, 9.3.2.25.3 oder 9.3.3.25.3 versehen ist, müssen die Türen in diesem Schott während des Ladens oder Löschens geschlossen sein.

7.2.4.16.5 Unter den für das Laden oder Löschen benutzten Landanschlüssen müssen Behälter angebracht sein, um eventuelle Leckflüssigkeiten aufnehmen zu können. Dies gilt nicht für Stoffe der Klasse 2.

7.2.4.16.6 Bei Rückführung des Gas/Luftgemisches vom Land in das Schiff darf der Druck an der Übergabestelle den Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils nicht übersteigen.

7.2.4.16.7 Wenn ein Tankschiff den Anforderungen nach Absatz 9.3.2.22.5 d) oder 9.3.3.22.5 d) entspricht, müssen die einzelnen Ladetanks bei der Beförderung abgesperrt und während des Be- und Entladens sowie des Entgasens geöffnet sein.

7.2.4.16.8 Personen, welche während des Ladens und Löschens im Bereich der Ladung Räume unter Deck betreten, müssen die in Abschnitt 8.1.5 genannte Schutzausrüstung PP tragen, wenn diese in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 gefordert wird.

Personen, welche die Lade-, Lösch- oder Gassammelleitungen an- und abflanschen, eine Probeentnahme, eine Peilung oder den Wechsel der Flammensperre durchführen oder die Ladetanks entspannen, müssen die in Abschnitt 8.1.5 genannte Schutzausrüstung PP tragen, wenn diese in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 gefordert wird; sie müssen zusätzlich die Schutzausrüstung A tragen, wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 18 ein Toximeter (TOX) gefordert wird.

7.2.4.16.9 Beim Laden oder Löschen von Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 6 und 7 ein Typ N offen oder ein Typ N offen mit Flammendurchschlagsicherung gefordert wird, dürfen bei einem geschlossenen Tankschiff die Ladetanks mittels der in Absatz 9.3.2.22.4 a) oder 9.3.3.22.4 a) genannten Einrichtung zum gefahrlosen Entspannen der Ladetanks geöffnet werden.

7.2.4.16.10 Die Vorschriften des Absatzes 7.2.4.16.9 gelten nicht, wenn die Ladetanks Gase oder Dämpfe von Stoffen enthalten, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 7 ein geschlossenes Tankschiff gefordert wird.

7.2.4.16.11 Das Absperrorgan der Anschlussmöglichkeit nach Absatz 9.3.1.21.1 g), 9.3.2.21.1 g) oder 9.3.3.21.1 g) darf erst nach gasdichter Verbindung mit der geschlossenen oder teilweise geschlossenen Probeentnahmeeinrichtung geöffnet werden.

7.2.4.16.12 Wenn die Gassammelleitung oder Gasabfuhrleitung des Schiffes an die Landanlage angeschlossen wird, muss bei Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, die Gasrückführ- oder Gaspendelleitung der Landanlage so ausgeführt sein, dass das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus geschützt wird.

Der Schutz des Schiffes gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus ist nicht erforderlich, wenn die Ladetanks nach Unterabschnitt 7.2.4.18 inertisiert sind.

7.2.4.16.13 Die Öffnungen in Schanzkleidern, Fußleisten usw. dürfen bei der Beförderung von UN 2448 oder von Gütern der Klasse 5.1 oder 8 nicht verschlossen werden. Während der Fahrt dürfen die Öffnungen auch bei der Beförderung von anderen gefährlichen Gütern nicht verschlossen werden.

7.2.4.16.14 Wenn bei Stoffen der Klasse 2 oder 6.1 in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 eine Aufsicht gefordert wird, muss das Laden und Löschen unter der Aufsicht einer hierfür vom Absender oder Empfänger bevollmächtigten Person, die nicht zur Besatzung gehört, vorgenommen werden.

7.2.4.16.15 In der Ladeinstruktion muss die Laderate beim Beginn des Ladevorgangs so sein, dass eine elektrostatische Aufladung am Beginn des Ladens ausgeschlossen ist.

7.2.4.17 Verschließen der Fenster und Türen

7.2.4.17.1 Während des Ladens, Löschens und Entgasens müssen alle Zugänge von Deck aus und alle Öffnungen von Räumen ins Freie geschlossen sein.

Dies gilt nicht für:

- Ansaugöffnungen von Motoren in Betrieb;
- Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen, wenn die Motoren in Betrieb sind;
- Lüftungsöffnungen einer Überdruckanlage gemäß Absatz 9.3.1.52.3, 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 und
- Lüftungsöffnungen einer Klimaanlage, wenn diese Öffnungen mit einer Gasspüranlage gemäß Absatz 9.3.1.52.3, 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 versehen sind.

Zugänge und Öffnungen dürfen nur soweit notwendig für kurze Zeit mit der Genehmigung des Schiffsführers geöffnet werden.

7.2.4.17.2 Nach dem Laden, Löschen und Entgasen müssen die von Deck aus zugänglichen Räume gelüftet werden.

7.2.4.17.3 Die Vorschriften der Absätze 7.2.4.17.1 und 7.2.4.17.2 gelten nicht bei der Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen und bei der Übergabe von Schiffsbetriebsstoffen.

7.2.4.18 Abdeckung der Ladung und Inertisierung

7.2.4.18.1 Für die Gasphasen innerhalb von Ladetanks und angeschlossenen Rohrleitungen kann eine Inertisierung oder eine Abdeckung der Ladung erforderlich sein. Diese sind wie folgt definiert:

- Inertisierung: Der Ladetank und die angeschlossenen Rohrleitungen sowie andere Räume, für die dies nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte (20) vorgeschrieben ist, sind mit Gasen oder Dämpfen gefüllt, die eine Verbrennung verhindern, mit der Ladung nicht reagieren und diesen Zustand erhalten;
- Abdeckung der Ladung: Der Bereich des Ladetanks über der Ladung und die angeschlossenen Rohrleitungen sind mit einer Flüssigkeit, einem Gas oder einem Dampf gefüllt, wodurch die Ladung von der Luft getrennt wird und dieser Zustand erhalten bleibt.

7.2.4.18.2 Für bestimmte Stoffe sind die Anforderungen hinsichtlich der Inertisierung und der Abdeckung der Ladung in Ladetanks und angeschlossenen Rohrleitungen sowie in den angrenzenden leeren Räumen in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte (20) angegeben.

7.2.4.18.3 (bleibt offen)

7.2.4.18.4 Die Inertisierung oder Abdeckung bei entzündbarer Ladung muss so durchgeführt werden, dass die elektrostatische Aufladung bei der Zuführung des Inertisierungsmittels möglichst gering ist.

7.2.4.19 (gestrichen)

7.2.4.20 (bleibt offen)

7.2.4.21 Füllen von Ladetanks

7.2.4.21.1 Der in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 11 aufgeführte oder nach 7.2.4.21.3 umgerechnete Füllungsgrad für den einzelnen Ladetank darf nicht überschritten werden.

7.2.4.21.2 Die Vorschriften des Absatzes 7.2.4.21.1 gelten nicht für Ladetanks, deren Inhalt während der Beförderung durch eine Heizeinrichtung auf der Einfülltemperatur gehalten wird. In diesem Fall muss der Füllungsgrad bei Transportbeginn so bemessen sein und die Temperatur so geregelt werden, dass der höchstzulässige Füllungsgrad nicht überschritten wird.

7.2.4.21.3 Bei der Beförderung von Stoffen mit einer höheren als der im Zulassungszeugnis berücksichtigten relativen Dichte wird der maximal zulässige Füllungsgrad der Ladetanks mit nachstehender Formel bestimmt:

$$\text{maximal zulässiger Füllungsgrad (\%)} = a * 100/b$$

a = relative Dichte laut Zulassungszeugnis;

b = relative Dichte des Stoffes.

Der in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 11 genannte Füllungsgrad darf jedoch nicht überschritten werden.

Bem. Bei der Befüllung der Ladetanks sind darüber hinaus die Anforderungen an die Stabilität, die Längsfestigkeit und die größte Einsenkung des Schiffes zu beachten.

7.2.4.21.4 Bei einer Überschreitung des Füllungsgrades von 97,5 % darf durch eine technische Einrichtung das Abpumpen der Überfüllung ermöglicht werden. Während dieses Vorganges muss automatisch ein optischer Alarm an Deck ausgelöst werden.

7.2.4.22 Öffnen von Öffnungen der Ladetanks

7.2.4.22.1 Das Öffnen von Öffnungen der Ladetanks darf nur erfolgen, nachdem die entsprechenden Ladetanks entspannt worden sind.

- 7.2.4.22.2** Das Öffnen der Probeentnahmeöffnungen, der Peilöffnungen sowie das Öffnen des Gehäuses der Flammendurchschlagsicherung ist nur zur Kontrolle oder bei Reinigung entladener Ladetanks gestattet.
- Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz gefordert wird, ist das Öffnen der Ladetankluken oder des Gehäuses der Flammendurchschlagsicherung zum Ein- oder Ausbau der Flammensperre nur bei entladenen und entgasten Ladetanks gestattet. Die Konzentration an entzündbaren Gasen im Ladetank muss unter 10 % der unteren Explosionsgrenze liegen.
- 7.2.4.22.3** Die Probeentnahme ist nur über die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 13 angegebene oder eine höherwertige Probeentnahmeeinrichtung gestattet.
- Das Öffnen der Probeentnahmeöffnungen und Peilöffnungen ist bei Ladetanks, die mit Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 19 eine Bezeichnung mit einem oder zwei blauen Kegeln oder einem oder zwei blauen Lichtern vorgeschrieben ist, nur gestattet, nachdem das Laden seit mindestens 10 Minuten unterbrochen ist.
- 7.2.4.22.4** Die Probeentnahmegefäße einschließlich aller Zubehörteile, wie Seile usw., müssen aus elektrostatisch leitfähigem Material bestehen und beim Probeentnehmen mit dem Schiffskörper leitfähig verbunden sein.
- 7.2.4.22.5** Die Öffnungsdauer muss auf die Zeit der Kontrolle, der Reinigung, des Wechsels der Flammensperre, der Peilung oder der Probeentnahme des jeweiligen Ladetanks beschränkt bleiben.
- 7.2.4.22.6** Das Entspannen der Ladetanks ist nur mit Hilfe der in Absatz 9.3.2.22.4 a) oder 9.3.3.22.4 a) vorgeschriebenen Vorrichtung zum gefahrlosen Entspannen der Ladetanks gestattet.
- 7.2.4.22.7** Die Vorschriften der Absätze 7.2.4.22.1 bis 7.2.4.22.6 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und für Bunkerboote.
- 7.2.4.23** (bleibt offen)
- 7.2.4.24** **Gleichzeitiges Laden und Löschen**
- Während des Ladens oder Löschens von Ladetanks darf nichts anderes geladen oder gelöscht werden. Die zuständige Behörde kann während des Löschens Ausnahmen zulassen.
- 7.2.4.25** **Lade- und Löschleitungen**
- 7.2.4.25.1** Das Laden und Löschen sowie das Nachlenzen muss mit den fest eingebauten Rohrleitungen des Schiffes ausgeführt werden.
- Metallarmaturen der Verbindungsschläuche zur Landrohrleitung müssen so geerdet werden, dass eine elektrostatische Aufladung verhindert wird.
- 7.2.4.25.2** Lade- und Löschleitungen dürfen nicht durch Rohrleitungen oder Schlauchleitungen über die Kofferdämme hinaus nach vorn oder hinten verlängert werden. Dies gilt nicht für die Schlauchleitungen, welche bei der Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen und bei der Übergabe von Schiffsbetriebsstoffen benutzt werden.
- 7.2.4.25.3** Abschlussvorrichtungen der Lade- und Löschleitungen dürfen nur während des Ladens, Löschens oder Entgasens im dafür erforderlichen Umfang geöffnet sein.
- 7.2.4.25.4** Die in den Rohrleitungen zurückbleibende Flüssigkeit muss möglichst vollständig in die Ladetanks ablaufen oder gefahrlos entfernt werden. Dies gilt nicht für Bunkerboote.
- 7.2.4.25.5** Die beim Beladen austretenden Gas/Luftgemische sind über eine Gasrückführ- oder Gaspendelleitung an Land abzuführen, soweit in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 7 ein geschlossenes Schiff gefordert wird.
- 7.2.4.25.6** Bei Beförderung von Stoffen der Klasse 2 gilt die Bedingung des Absatzes 7.2.4.25.4 als erfüllt, wenn die Lade- oder Löschleitungen mit Eigengas oder Stickstoff nachgedrückt worden sind.

7.2.4.26 –

7.2.4.27 (bleibt offen)

7.2.4.28 Berieselungsanlage

7.2.4.28.1 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 eine Berieselungsanlage zum Niederschlagen von Gasen bzw. Dämpfen gefordert wird, muss diese beim Laden und Löschen und während der Beförderung betriebsbereit sein. Wenn eine Berieselungsanlage zum Kühlen des Decks der Ladetanks gefordert wird, muss diese während der Beförderung betriebsbereit sein.

7.2.4.28.2 Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 Berieselung gefordert wird, muss der Schiffsführer, wenn der Innendruck des Ladetanks 80 % des Öffnungsdrucks des Hochgeschwindigkeitsventils zu erreichen droht, alle mit der Sicherheit zu vereinbarenden erforderlichen Maßnahmen treffen, um zu verhindern, dass dieser Innendruck des Ladetanks erreicht wird. Er muss insbesondere die Berieselungsanlage in Betrieb nehmen.

7.2.4.28.3 Wenn bei Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 Berieselung gefordert wird, in der Spalte 20 die Bemerkung 23 eingetragen ist und ein Innendruck des Ladetanks von 40 kPa (0,4 bar) erreicht wird, muss die Einrichtung zum Messen des Innendrucks des Ladetanks den Alarm auslösen. Die Berieselungsanlage muss sofort in Betrieb genommen werden und solange in Betrieb bleiben, bis der Innendruck des Ladetanks auf unter 30 kPa (0,3 bar) gefallen ist.

7.2.4.29 –

7.2.4.39 (bleibt offen)

7.2.4.40 Feuerlöscheinrichtungen

Während des Ladens oder Löschens müssen auf Deck im Bereich der Ladung die Feuerlöscheinrichtungen, die Feuerlöschleitung mit Wasserentnahmeanschlüssen einschließlich Anschlussstücken und Strahl-/Sprührohren oder Schlauchleitungen einschließlich Anschlussstücken und Strahl-/Sprührohren in Bereitschaft gehalten werden.

Die Feuerlöschleitungen und Wasserentnahmeanschlüsse müssen vor dem Einfrieren geschützt werden.

7.2.4.41 Feuer und offenes Licht

Während des Ladens, Löschens oder Entgasens darf auf dem Schiff kein Feuer oder offenes Licht vorhanden sein. Jedoch sind die Vorschriften der Absätze 7.2.3.42.3 und 7.2.3.42.4 anwendbar.

7.2.4.42 Ladungsheizungsanlage

Die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 angegebene höchstzulässige Beförderungstemperatur der Ladung darf nicht überschritten werden.

7.2.4.43 –

7.2.4.50 (bleibt offen)

7.2.4.51 Elektrische Einrichtungen

7.2.4.51.1 Während des Ladens, Löschens oder Entgasens dürfen nur elektrische Einrichtungen verwendet werden, die den betreffenden Bauvorschriften des Teils 9 entsprechen oder die sich in Räumen befinden, welche den Bedingungen des Absatzes 9.3.1.52.3, 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 entsprechen. Alle anderen elektrischen Einrichtungen, die rot gekennzeichnet sind, müssen ausgeschaltet sein.

7.2.4.51.2 Elektrische Einrichtungen, die durch die in Absatz 9.3.1.52.3, 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 genannte Einrichtung abgeschaltet wurden, dürfen erst wieder eingeschaltet werden, nachdem in den betreffenden Räumen die Gasfreiheit festgestellt wurde.

7.2.4.51.3 Kathodische Fremdstrom-Korrosionsschutzanlagen müssen vor dem Anlegen abgeschaltet und dürfen frühestens nach dem Ablegen wieder angeschaltet werden.

7.2.4.52 (bleibt offen)

7.2.4.53 Beleuchtung

Für das Laden oder Löschen bei Nacht oder schlechter Sicht muss eine wirksame Beleuchtung sichergestellt sein. Erfolgt diese von Deck aus, hat sie durch gut befestigte elektrische Lampen zu geschehen, die so angebracht sind, dass sie nicht beschädigt werden können. Sind diese Lampen im Bereich der Ladung angeordnet, müssen sie dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.

7.2.4.54 –

7.2.4.59 (bleibt offen)

7.2.4.60 Besondere Ausrüstung

Die in den Bauvorschriften vorgeschriebene Dusche und das Augen- und Gesichtsbad müssen unter allen Wetterbedingungen während des Ladens, Löschens und beim Umpumpen bereit gehalten werden.

7.2.4.61 –

7.2.4.73 (bleibt offen)

7.2.4.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

Das Rauchverbot gilt nicht in Wohnungen und Steuerhäusern, welche den Bedingungen des Absatzes 9.3.1.52.3, 9.3.2.52.3 oder 9.3.3.52.3 entsprechen.

7.2.4.75 Gefahr der Funkenbildung

Elektrisch leitende Verbindungen zwischen Schiff und Land müssen so beschaffen sein, dass sie keine Zündquelle darstellen.

7.2.4.76 Kunststoffrossen

Während des Ladens und Löschens darf das Schiff nur dann mit Kunststoffrossen festgemacht werden, wenn das Abtreiben des Schiffes durch Drahtseile verhindert ist.

Drahtseile mit Kunststoff- oder Naturfaserumwicklungen gelten als gleichwertig, wenn die nach den Regelungen nach Absatz 1.1.4.6.1 geforderte Mindestbruchkraft allein durch die Stahldrahtlitzen erreicht wird.

Jedoch dürfen Bilgenentölungsboote während der Übernahme von öl- und fetthaltigen Schiffsbetriebsabfällen und Bunkerboote sowie andere Schiffe, die Schiffsbetriebsstoffe abgeben, während der Abgabe von Schiffsbetriebsstoffen mit Kunststoffrossen festgemacht werden.

7.2.4.77 –

7.2.4.99 (bleibt offen)

7.2.5 Zusätzliche Vorschriften für den Verkehr der Schiffe

7.2.5.0 Bezeichnung

7.2.5.0.1 Schiffe, welche die in Kapitel 3.2 Tabelle C aufgeführten Stoffe befördern, müssen die in der Spalte 19 angegebene Anzahl blauer Kegel oder blauer Lichter gemäß CEVNI führen. Wenn auf Grund der beförderten Ladung keine blauen Kegel/Lichter erforderlich sind, aber die Konzentration an brennbaren Gasen innerhalb der Ladetanks über 20 % der unteren Explosionsgrenze liegt, wird die Anzahl der blauen Kegel oder blauen Lichter von der letzten bezeichnungspflichtigen Ladung bestimmt.

7.2.5.0.2 Wenn ein Schiff unter mehrere Bezeichnungsvorschriften fällt, ist diejenige Bezeichnung zu führen, die nachstehend zuerst genannt ist:

- zwei blaue Kegel oder zwei blaue Lichter;
- ein blauer Kegel oder ein blaues Licht.

7.2.5.0.3 Abweichend von Absatz 7.2.5.0.1 und gemäß den Fußnoten zu § 3.14 des CEVNI kann die zuständige Behörde zulassen, dass anstelle der Bezeichnung nach Absatz 7.2.5.0.1 Seeschiffe, die nur zeitweilig in Binnenschiffahrtzonen im Gebiet dieser Vertragspartei verkehren, die Nacht- und Tagbezeichnung verwenden, die in den vom Sicherheitsausschuss der IMO angenommenen Empfehlungen für die Sicherheit der Beförderung gefährlicher Ladungen und vergleichbarer Handlungen in Hafengebieten vorgeschrieben sind (bei Nacht ein von allen Seiten sichtbares festes rotes Licht und bei Tag die Flagge „B“ des internationalen Zeichencodes) angenommen worden sind. Die Vertragspartei, die eine solche zeitweilige Abweichung erteilt hat, informiert hierüber den Exekutiv-Sekretär der Wirtschaftskommission der Vereinten Nation für Europa (UNECE), der sie dem Verwaltungsausschuss zur Kenntnis bringt.

7.2.5.1 Beförderungsart

Die zuständigen Behörden können Beschränkungen bezüglich der Einbeziehung von Tankschiffen in großen Schubverbänden auferlegen.

7.2.5.2 (bleibt offen)

7.2.5.3 Festmachen

Schiffe müssen sicher, jedoch so festgemacht sein, dass elektrische Leitungen und Schlauchleitungen keinen Zugbeanspruchungen ausgesetzt sind und dass sie bei Gefahr rasch losgemacht werden können.

7.2.5.4 Stillliegen

7.2.5.4.1 Schiffe, die gefährliche Güter befördern, dürfen nicht in geringerer Entfernung von anderen Schiffen stillliegen als in den in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften vorgeschrieben.

7.2.5.4.2 An Bord stillliegender Schiffe, die gefährliche Güter befördern, muss sich ständig ein Sachkundiger nach Abschnitt 8.2.1 aufhalten. Die zuständige Behörde kann jedoch die Schiffe, die in einem Hafenbecken oder an dafür zugelassenen Stellen stillliegen, von dieser Verpflichtung befreien.

7.2.5.4.3 Außerhalb der von der zuständigen Behörde besonders angegebenen Liegeplätze darf beim Stillliegen der nachstehende Abstand nicht unterschritten werden:

- 100 m von geschlossenen Wohngebieten, Ingenieurbauwerken und Tanklagern, wenn das Schiff nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 19 eine Bezeichnung mit einem blauen Kegel oder einem blauen Licht führen muss;
- 100 m von Ingenieurbauwerken und Tanklagern und 300 m von geschlossenen Wohngebieten, wenn das Schiff nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 19 eine Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern führen muss.

Während des Wartens vor Schleusen oder Brücken können geringere Abstände als die oben genannten zugelassen werden.

7.2.5.4.4 Die zuständige Behörde kann unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse geringere als die in Absatz 7.2.5.4.3 genannten Abstände zulassen.

7.2.5.5 –

7.2.5.7 (bleibt offen)

7.2.5.8 Meldepflicht

7.2.5.8.1 In den Ländern, in denen eine Meldepflicht besteht, muss der Schiffsführer die Angaben gemäß Absatz 1.1.4.6.1 machen.

7.2.5.8.2 (gestrichen)

7.2.5.8.3 (gestrichen)

7.2.5.8.4 (gestrichen)

7.2.5.9 –

7.2.5.99 (bleibt offen)

Teil 8

Vorschriften für die Besatzung, die Ausrüstung, den Betrieb und die Dokumentation

Kapitel 8.1

Allgemeine Vorschriften für die Schiffe und die Ausrüstung

- 8.1.1** (bleibt offen)
- 8.1.2 Dokumente**
- 8.1.2.1** Außer den nach anderen Vorschriften erforderlichen Dokumenten müssen die folgenden Dokumente an Bord mitgeführt werden:
- das in Abschnitt 8.1.8 vorgeschriebene Zulassungszeugnis des Schiffes;
 - die nach Abschnitt 5.4.1 vorgeschriebenen Beförderungspapiere und gegebenenfalls das Großcontainer-, Fahrzeug- oder Wagenpackzertifikat (siehe Abschnitt 5.4.2);
 - die in Abschnitt 5.4.3 vorgeschriebenen schriftlichen Weisungen;
 - ein Abdruck des ADN mit der beigefügten Verordnung in der jeweils geltenden Fassung, der auch eine auf elektronischem Wege jeder Zeit lesbare Textfassung sein darf;
 - die in Abschnitt 8.1.7 vorgeschriebene Bescheinigung der Isolationswiderstände der elektrischen Einrichtungen;
 - die in Unterabschnitt 8.1.6.1 vorgeschriebene Bescheinigung der Prüfung der Feuerlöschgeräte und Feuerlöschschläuche;
 - ein Prüfbuch, in dem alle geforderten Messergebnisse festgehalten werden;
 - eine Kopie des wesentlichen Textes der Sonderregelung(en) gemäß Kapitel 1.5, wenn die Beförderung auf Grund dieser Sonderregelung(en) erfolgt;
 - den in Unterabschnitt 1.10.1.4 vorgeschriebenen Lichtbildausweis für jedes Mitglied der Besatzung;
 - die in Unterabschnitt 1.8.1.2 genannte Kontrollliste oder die von der Behörde, die die Kontrolle vorgenommen hat, ausgestellte Bescheinigung über die durchgeführte Kontrolle. Die letzte Liste oder Bescheinigung muss an Bord mitgeführt werden.
- 8.1.2.2** Außer den nach Unterabschnitt 8.1.2.1 erforderlichen Dokumenten müssen an Bord von Trockengüterschiffen folgende Dokumente zusätzlich an Bord mitgeführt werden:
- der in Unterabschnitt 7.1.4.11 vorgeschriebene Stauplan;
 - die in Unterabschnitt 8.2.1.2 vorgeschriebene Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN;
 - bei Schiffen, die den zusätzlichen Bauvorschriften für Doppelhüllenschiffe entsprechen, müssen
 - ein Lecksicherheitsplan;
 - die Intaktstabilitätsunterlagen sowie alle der Leckrechnung zu Grunde liegenden Intaktstabilitätsfälle in einer für den Schiffsführer verständlichen Form;
 - die Bescheinigung der Klassifikationsgesellschaft (siehe Unterabschnitt 9.1.0.88 oder 9.2.0.88).
 - Die Prüfbescheinigungen über die fest installierten Feuerlöscheinrichtungen gemäß 9.1.0.40.2.9.
- 8.1.2.3** Außer den nach Unterabschnitt 8.1.2.1 erforderlichen Dokumenten müssen an Bord von Tankschiffen folgende Dokumente zusätzlich an Bord mitgeführt werden:
- der in Unterabschnitt 7.2.4.11.2 vorgeschriebene Stauplan;
 - die in Unterabschnitt 7.2.3.15 vorgeschriebene Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN;

- c) bei Schiffen, die den Bedingungen für die Lecksicherheit (siehe Unterabschnitt 9.3.1.15, 9.3.2.15 oder 9.3.3.15) entsprechen müssen,
 - ein Lecksicherheitsplan;
 - das Stabilitätshandbuch und den Beleg, dass der Ladungsrechner durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft genehmigt wurde;
- d) die in Unterabschnitt 9.3.1.50, 9.3.2.50 oder 9.3.3.50 vorgeschriebenen Unterlagen für die elektrischen Anlagen;
- e) das in Unterabschnitt 9.3.1.8, 9.3.2.8 oder 9.3.3.8 vorgeschriebene Klassifikationszeugnis;
- f) die in Absatz 9.3.1.8.3, 9.3.2.8.3 oder 9.3.3.8.3 vorgeschriebene Bescheinigung über die Gas-
spüranlagen;
- g) die in Absatz 1.16.1.2.5 vorgeschriebene Schiffsstoffliste;
- h) die in Unterabschnitt 8.1.6.2 vorgeschriebene Bescheinigung über die Prüfung der Schlauchlei-
tungen für das Laden und Löschen;
- i) die in Absatz 9.3.2.25.9 oder 9.3.3.25.9 vorgeschriebene Instruktion für die Lade- und Löschrä-
ten;
- j) (gestrichen)
- k) die Heizinstruktion bei der Beförderung von Stoffen mit einem Schmelzpunkt ≥ 0 °C;
- l) die in Unterabschnitt 8.1.6.5 vorgeschriebene Bescheinigung über die Prüfung der Über- und
Unterdruckventile, ausgenommen Tankschiffe des Typs N offen und des Typs N offen mit
Flammendurchschlagsicherung;
- m) die Reiseregistrierung nach Abschnitt 8.1.11;
- n) bei der Beförderung von Stoffen in gekühlter Form die in Unterabschnitt 7.2.3.28 geforderte In-
struktion;
- o) die in Absatz 9.3.1.27.10 vorgeschriebene Bescheinigung über die Kühlanlage.
- p) Die Prüfbescheinigungen über die fest installierten Feuerlöscheinrichtungen gemäß
9.3.1.40.2.9, 9.3.2.40.2.9 und 9.3.3.40.2.9.

8.1.2.4 Die schriftlichen Weisungen nach Abschnitt 5.4.3 müssen vor dem Beladen dem Schiffsführer
übergeben werden. Sie sind im Steuerhaus so aufzubewahren, dass sie leicht auffindbar sind.

Die Beförderungspapiere müssen an Bord von Trockengüterschiffen vor dem Beladen und an Bord
von Tankschiffen direkt nach dem Beladen und bevor die Fahrt beginnt dem Schiffsführer überge-
ben werden.

8.1.2.5 (bleibt offen)

8.1.2.6 Für Trockengüter-Schubleichter, die keine gefährlichen Güter befördern, ist das Mitführen des Zu-
lassungszeugnisses nicht erforderlich, sofern die Tafel nach CEVNI in gleichen Schriftzeichen
durch folgende Angaben ergänzt wird:

Nr. des Zulassungszeugnisses: ...

Ausgestellt durch: ...

Gültig bis: ...

Das Zulassungszeugnis ist in diesem Falle beim Eigner des Schubleichters aufzubewahren.

Die Übereinstimmung der auf der Tafel vermerkten Angaben mit denjenigen des Zulassungszeug-
nisses muss durch eine zuständige Behörde festgestellt und deren Zeichen auf der Tafel einge-
schlagen werden.

8.1.2.7 Für Trockengüter- oder Tankschubleichter, die gefährliche Güter befördern, ist das Mitführen des Zulassungszeugnisses nicht erforderlich, sofern die Tafel nach CEVNI durch eine zweite Metall- oder Kunststofftafel mit einer fotooptischen Kopie des gesamten Zulassungszeugnisses ergänzt wird.

Das Zulassungszeugnis ist in diesem Falle beim Eigner des Schubleichters aufzubewahren.

Die Übereinstimmung der Kopie auf der Tafel mit dem Zulassungszeugnis muss durch eine zuständige Behörde festgestellt und deren Zeichen auf der Tafel eingeschlagen werden.

8.1.2.8 Alle Dokumente sind in einer Sprache mitzuführen, die der Schiffsführer lesen und verstehen kann. Wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, müssen alle Dokumente mit Ausnahme des Abdrucks des ADN und der beigefügten Verordnung sowie jener, für die in dieser Verordnung eine besondere Sprachenregelung besteht, außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch mitgeführt werden, wenn die Vereinbarungen zwischen den von der Beförderung betroffenen Staaten nichts anderes vorschreiben.

8.1.2.9 Die Unterabschnitte 8.1.2.1 b), 8.1.2.1 g), 8.1.2.4 und 8.1.2.5 gelten nicht für Bilgenentlüngsboote und Bunkerboote. Der Unterabschnitt 8.1.2.1.c) gilt nicht für Bilgenentlüngsboote.

8.1.3 (bleibt offen)

8.1.4 Feuerlöscheinrichtungen

Jedes Schiff muss zusätzlich zu den nach den in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften vorgeschriebenen Feuerlöschgeräten mit mindestens zwei weiteren Handfeuerlöschern gleichen Fassungsvermögens ausgerüstet sein.

Das Löschmittel in diesen zusätzlichen Handfeuerlöschern muss für das Bekämpfen von Bränden der beförderten gefährlichen Güter geeignet sein.

8.1.5 Besondere Ausrüstung

8.1.5.1 Sofern dies in Kapitel 3.2 Tabelle A oder C gefordert wird, muss die nachstehende Ausrüstung an Bord sein:

PP: Je Besatzungsmitglied eine Schutzbrille, ein Paar Schutzhandschuhe, ein Schutzanzug und ein Paar geeignete Schutzschuhe (ggf. Schutzstiefel). An Bord von Tankschiffen in jedem Fall Schutzstiefel;

EP: Ein geeignetes Fluchtgerät für jede an Bord befindliche Person;

EX: Ein Gasspürgerät sowie eine Gebrauchsanweisung für dieses Gerät;

TOX: Ein Toximeter sowie eine Gebrauchsanweisung für dieses Gerät;

A: Ein geeignetes umluftabhängiges Atemschutzgerät.

8.1.5.2 (bleibt offen)

8.1.5.3 Für Schubverbände oder gekuppelte Zusammenstellungen in Fahrt genügt es jedoch, wenn sich die in Unterabschnitt 8.1.5.1 aufgeführte Ausrüstung, soweit sie in Kapitel 3.2 Tabelle A oder C vorgeschrieben ist, an Bord des Schubbootes oder des Schiffes befindet, das die gekuppelte Zusammenstellung fortbewegt.

8.1.6 Prüfung und Untersuchung der Ausrüstung

8.1.6.1 Handfeuerlöscher und Feuerlöschschläuche müssen mindestens einmal innerhalb von zwei Jahren durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen untersucht werden. Auf den Handfeuerlöschern muss der Prüfnachweis angebracht sein. Eine Bescheinigung über diese Prüfung muss sich an Bord befinden.

8.1.6.2 Schlauchleitungen

Die für das Laden und Löschen und die Abgabe von Schiffsbetriebsstoffen und von Restladung benutzten Schlauchleitungen müssen der Norm EN 12115:2011-04 (Gummi- und Kunststoffschläuche und -schlauchleitungen für flüssige oder gasförmige Chemikalien – Spezifikation) oder EN 13765:2010-08 (Thermoplastische, mehrlagige (nicht vulkanisierte) Schläuche und Schlauchleitungen für die Förderung von Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln und Chemikalien – Spezifikation) oder EN ISO 10380:2003-10 (Rohrleitungen – Gewellte Metallschläuche und Metallschlauchleitungen) entsprechen. Sie müssen mindestens einmal pro Jahr entsprechend den Angaben des jeweiligen Herstellers durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen nach Tabelle A.1 der Norm EN 12115:2011-04 oder Tabelle K.1 der Norm EN 13765:2010-08 oder Absatz 7 der Norm EN ISO 10380:2003-10 geprüft werden. Eine Bescheinigung über diese Prüfung muss sich an Bord befinden.

8.1.6.3 Die besondere Ausrüstung nach Unterabschnitt 8.1.5.1 und die Gasspüranlagen müssen entsprechend den Angaben der jeweiligen Hersteller durch hierfür von der zuständigen Behörde zugelassene Personen geprüft werden. Eine Bescheinigung über die Prüfung muss sich an Bord befinden.

8.1.6.4 Die in Unterabschnitt 8.1.5.1 vorgeschriebenen Messgeräte müssen vor jedem Gebrauch entsprechend ihrer Betriebsanweisung vom Benutzer geprüft werden.

8.1.6.5 Die in Unterabschnitt 9.3.1.22, Unterabschnitt 9.3.2.22, Absatz 9.3.2.26.4, Unterabschnitt 9.3.3.22 und Absatz 9.3.3.26.4 vorgeschriebenen Über- und Unterdruckventile müssen bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses von den jeweiligen Herstellern oder von einer hierfür von ihnen zugelassenen Firma geprüft werden. Eine Bescheinigung über die Prüfung muss sich an Bord befinden.

8.1.6.6 (gestrichen)

8.1.7 Elektrische Einrichtungen

Die Isolationswiderstände der elektrischen Einrichtungen, die Erdung und die elektrischen Einrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“ sowie die Übereinstimmung der nach Absatz 9.3.1.50.1, 9.3.2.50.1 oder 9.3.3.50.1 geforderten Unterlagen mit den Gegebenheiten an Bord müssen bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses von einer hierfür von der zuständigen Behörde zugelassenen Person geprüft werden. Eine Bescheinigung über diese Prüfung muss sich an Bord befinden.

8.1.8 Zulassungszeugnis

8.1.8.1 Trockengüterschiffe, die gefährliche Güter über die freigestellten Mengen hinaus befördern, Schiffe nach Absatz 7.1.2.19.1, Tankschiffe, die gefährliche Güter befördern, und Schiffe nach Absatz 7.2.2.19.3 müssen mit einem auf sie ausgestelltem Zulassungszeugnis versehen sein.

8.1.8.2 Das Zulassungszeugnis bestätigt, dass das Schiff untersucht worden ist und dass Bau und Ausrüstung den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung entsprechen.

8.1.8.3 Das Zulassungszeugnis wird gemäß den Vorschriften und Verfahren nach Kapitel 1.16 ausgestellt.

Das Zulassungszeugnis muss dem Muster nach Unterabschnitt 8.6.1.1 oder 8.6.1.3 in Inhalt, Form und Aufbau entsprechen. Seine Abmessungen sind 210 mm x 297 mm (Format A4). Es dürfen Vorder- und Rückseite verwendet werden.

Es ist in der Sprache oder in einer der Sprachen des Staates abzufassen, der es erteilt. Wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, müssen der Titel des Zulassungszeugnisses sowie jede unter den Nummern 5, 9 und 10 im Zulassungszeugnis „Trockengüterschiffe“ (8.6.1.1) bzw. unter den Nummern 12, 16 und 17 im Zulassungszeugnis „Tankschiffe“ (8.6.1.3) aufgeführte Bemerkung außerdem in Deutsch, Englisch oder Französisch abgefasst sein.

Für Tankschiffe muss der Öffnungsdruck der Sicherheitsventile oder der Hochgeschwindigkeitsventile im Zulassungszeugnis vermerkt sein.

Hat ein Schiff Ladetanks mit verschiedenen Öffnungsdrücke der Ventile, muss der Öffnungsdruck jedes Ladetanks im Zulassungszeugnis vermerkt sein.

Bem. Für die Verfahren betreffend:

- die Erteilung der Zeugnisse: siehe Abschnitt 1.16.2;
- den Antrag auf Erteilung von Zeugnissen: siehe Abschnitt 1.16.5;
- die Änderungen des Zulassungszeugnisses: siehe Abschnitt 1.16.6;
- die Vorführung des Schiffes zur Untersuchung: siehe Abschnitt 1.16.7;
- die Erstuntersuchung (wenn das Schiff noch kein Zulassungszeugnis hat oder die Gültigkeit des Zulassungszeugnisses mehr als sechs Monate abgelaufen ist): siehe Abschnitt 1.16.8;
- die Sonderuntersuchung (wenn der Schiffskörper oder die Ausrüstung des Schiffes Änderungen oder eine Beschädigung erfahren hat, die die Sicherheit hinsichtlich der Beförderung von gefährlichen Gütern verringern könnte): siehe Abschnitt 1.16.9;
- die Wiederholungsuntersuchung zur Erneuerung des Zulassungszeugnisses: siehe Abschnitt 1.16.10;
- die Verlängerung des Zulassungszeugnisses ohne Untersuchung: siehe Abschnitt 1.16.11;
- die Untersuchung von Amts wegen durch die zuständige Behörde einer Vertragspartei: siehe Abschnitt 1.16.12;
- das Zurückhalten und die Zurückgabe des Zulassungszeugnisses: siehe Abschnitt 1.16.13;
- die Ersatzausfertigung: siehe Abschnitt 1.16.14.

8.1.8.4 Das Zulassungszeugnis ist höchstens fünf Jahre gültig. Das Datum, an dem die Gültigkeit abläuft, ist im Zulassungszeugnis angegeben. Die Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, kann die Gültigkeit des Zulassungszeugnisses ohne Untersuchung des Schiffes um höchstens ein Jahr verlängern. Eine solche Verlängerung darf nur einmal innerhalb zweier Geltungszeiträumen erteilt werden (siehe Abschnitt 1.16.11).

8.1.8.5 Wenn der Schiffskörper oder die Ausrüstung des Schiffes Änderungen oder eine Beschädigung erfahren hat, die die Sicherheit des Schiffes hinsichtlich der Beförderung von gefährlichen Gütern verringern könnte, muss das Schiff unverzüglich einer neuen Untersuchung unterzogen werden (siehe Abschnitt 1.16.9).

8.1.8.6 Das Zulassungszeugnis kann wegen mangelhafter Instandhaltung des Schiffes oder, wenn Bau und Ausrüstung nicht mehr den anwendbaren Vorschriften des ADN entsprechen, eingezogen werden (siehe Abschnitt 1.16.13).

8.1.8.7 Nur die Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, ist berechtigt, es einzuziehen.

In den in den Unterabschnitten 8.1.8.5 und 8.1.8.6 angeführten Fällen kann jedoch die zuständige Behörde des Staates, in dem sich das Schiff befindet, dessen Verwendung für die Beförderung solcher Güter untersagen, für die das Zulassungszeugnis erforderlich ist. Sie kann zu diesem Zweck das Zulassungszeugnis so lange zurückhalten, bis das Schiff den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung entspricht. In diesem Fall benachrichtigt sie die zuständige Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat.

8.1.8.8 Abweichend von Unterabschnitt 8.1.8.7 kann jede zuständige Behörde auf Antrag des Schiffseigners das Zulassungszeugnis ändern oder einziehen, sofern sie die zuständige Behörde, die das Zulassungszeugnis ausgestellt hat, davon unterrichtet.

8.1.9 Vorläufiges Zulassungszeugnis

Bem. Für das Ausstellungsverfahren der Zeugnisse siehe Kapitel 1.16.

8.1.9.1 Für ein Schiff, das nicht mit einem Zulassungszeugnis versehen ist, kann ein vorläufiges Zulassungszeugnis von begrenzter Gültigkeitsdauer in folgenden Fällen und unter folgenden Bedingungen ausgestellt werden:

- a) Das Schiff entspricht den anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung, aber das normale Zulassungszeugnis konnte nicht rechtzeitig ausgestellt werden. Die Gültigkeitsdauer des vorläufigen Zulassungszeugnisses darf einen angemessenen Zeitraum, höchstens aber drei Monate, nicht überschreiten.
- b) Das Schiff entspricht nach einem Havariefall nicht allen anwendbaren Vorschriften dieser Verordnung. In diesem Fall gilt das vorläufige Zulassungszeugnis nur für eine einzige Fahrt und für eine bestimmte Ladung. Die zuständige Behörde kann zusätzliche Bedingungen auferlegen.

8.1.9.2 Das vorläufige Zulassungszeugnis muss dem Muster nach Unterabschnitt 8.6.1.2 oder 8.6.1.4 in Inhalt, Form und Aufbau entsprechen oder einem Muster für ein einheitliches Zeugnis, welches das vorläufige Schiffsattest und das vorläufige Zulassungszeugnis kombiniert, unter der Voraussetzung, dass dieses Muster dieselben Angaben wie in Unterabschnitt 8.6.1.2 oder 8.6.1.4 beinhaltet und von der zuständigen Behörde zugelassen ist.

8.1.10 (gestrichen).

8.1.11 Reiseregistrierung bei der Beförderung von UN 1203

Tankschiffe, die zur Beförderung von UN 1203 Benzin oder Ottokraftstoff zugelassen sind, müssen eine Registrierung von Handlungen während der Beförderung an Bord mitführen. Diese Registrierung kann auch aus anderen Dokumenten bestehen, aus denen die erforderlichen Angaben hervorgehen. Diese Registrierung oder diese anderen Dokumente müssen mindestens drei Monate an Bord aufbewahrt werden und mindestens die letzten drei Ladungen umfassen.

Kapitel 8.2

Vorschriften für die Ausbildung

8.2.1 Allgemeine Vorschriften für die Ausbildung der Sachkundigen

8.2.1.1 Ein Sachkundiger muss mindestens 18 Jahre alt sein.

8.2.1.2 Ein Sachkundiger ist eine Person, die beweisen kann, dass sie besondere Kenntnisse des ADN hat. Der Beweis dieser Kenntnisse ist durch eine von der zuständigen Behörde oder einer von dieser Behörde anerkannten Stelle ausgestellten Bescheinigung zu erbringen.

Diese Bescheinigung wird den Personen erteilt, die im Anschluss an ihre Schulung mit Erfolg eine Prüfung über Kenntnisse des ADN abgelegt haben.

8.2.1.3 Sachkundige nach Unterabschnitt 8.2.1.2 müssen an einem Basiskurs teilnehmen. Der Kurs muss im Rahmen eines von der zuständigen Behörde anerkannten Lehrgangs erfolgen. Wichtigstes Ziel des Kurses ist es, den Sachkundigen die Gefahren bewusst zu machen, die mit der Beförderung gefährlicher Güter verbunden sind, und ihnen Grundkenntnisse zu vermitteln, die erforderlich sind, um die Gefahr eines Zwischenfalls auf ein Mindestmaß zu beschränken und, sofern ein solcher eintritt, ihnen zu ermöglichen, die Maßnahmen zu treffen, die für ihre eigene Sicherheit, die der Allgemeinheit und zum Schutz der Umwelt sowie zur Begrenzung der Folgen des Zwischenfalls erforderlich sind. Diese Schulung, zu der praktische Einzelübungen gehören müssen, erfolgt als Basiskurs und muss mindestens die in Absatz 8.2.2.3.1.1 und die in Absatz 8.2.2.3.1.2 oder 8.2.2.3.1.3 genannten Prüfungsziele beinhalten.

8.2.1.4 Jeweils nach fünf Jahren muss der Sachkundige durch entsprechende Eintragungen der zuständigen Behörde oder einer von dieser Behörde anerkannten Stelle in seiner Bescheinigung nachweisen können, dass er innerhalb des letzten Jahres vor Ablauf der Gültigkeit seiner Bescheinigung mit Erfolg einen Wiederholungskurs durchlaufen hat, der auf die in Absatz 8.2.2.3.1.1 und die in Absatz 8.2.2.3.1.2 oder 8.2.2.3.1.3 genannten Prüfungsziele aufbaut und insbesondere Neuerungen enthält. Ein Wiederholungskurs wurde mit Erfolg durchlaufen, wenn ein vom Schulungsveranstalter nach 8.2.2.2 durchgeführter schriftlicher Abschlusstest bestanden wurde. Er kann innerhalb der Laufzeit der Bescheinigung wiederholt werden. Die neue Geltungsdauer beginnt mit dem Ablaufdatum der Bescheinigung. Wenn der Abschlusstest mehr als ein Jahr vor Ablauf der Bescheinigung bestanden wurde, beginnt sie mit dem Datum der Teilnahmebescheinigung.

8.2.1.5 Sachkundige für die Beförderung von Gasen müssen an einem Aufbaukurs teilnehmen, in dem mindestens die in Absatz 8.2.2.3.3.1 genannten Prüfungsziele behandelt werden. Der Kurs muss im Rahmen eines von der zuständigen Behörde anerkannten Lehrgangs erfolgen. Nach erfolgter Schulung und einer mit Erfolg abgelegten Prüfung über die Beförderung von Gasen sowie dem Nachweis von mindestens einem Jahr Arbeit an Bord eines Typ G-Schiffs wird eine Bescheinigung ausgestellt. Die Arbeit an Bord muss innerhalb von zwei Jahren vor oder spätestens innerhalb von zwei Jahren nach der Fachprüfung durchgeführt werden.

8.2.1.6 Jeweils nach fünf Jahren muss der Sachkundige für die Beförderung von Gasen durch entsprechende Eintragungen der zuständigen Behörde oder einer von dieser Behörde anerkannten Stelle in seiner Bescheinigung nachweisen können, dass er:

- innerhalb des letzten Jahres vor Ablauf der Gültigkeit seiner Bescheinigung mit Erfolg einen Wiederholungskurs durchlaufen hat, der auf die in Absatz 8.2.2.3.3.1 genannten Prüfungsziele aufbaut und insbesondere Neuerungen enthält, oder
- innerhalb der letzten zwei Jahre mindestens ein Jahr an Bord eines Tankschiffs des Typs G gearbeitet hat.

Wurde der Wiederholungskurs innerhalb des letzten Jahres vor Ablauf der Gültigkeit der Bescheinigung durchlaufen, beginnt die neue Geltungsdauer mit dem Ablaufdatum der Bescheinigung, in den übrigen Fällen ab Datum des Teilnahmenachweises.

8.2.1.7 Sachkundige für die Beförderung von Chemikalien müssen an einem Aufbaukurs Chemie teilnehmen, in dem mindestens die in Absatz 8.2.2.3.3.2 genannten Prüfungsziele behandelt werden. Der Kurs muss im Rahmen eines von der zuständigen Behörde anerkannten Lehrgangs erfolgen. Nach erfolgter Schulung und einer mit Erfolg abgelegten Prüfung über die Beförderung von Chemikalien sowie dem Nachweis von mindestens einem Jahr Arbeit an Bord eines Typ C-Schiffs wird eine Bescheinigung ausgestellt. Die Arbeit an Bord muss innerhalb von zwei Jahren vor oder spätestens innerhalb von zwei Jahren nach der Fachprüfung durchgeführt werden.

8.2.1.8 Jeweils nach fünf Jahren muss der Sachkundige für die Beförderung von Chemikalien durch entsprechende Eintragungen der zuständigen Behörde oder einer von dieser Behörde anerkannten Stelle in seiner Bescheinigung nachweisen können, dass er:

- innerhalb des letzten Jahres vor Ablauf der Gültigkeit seiner Bescheinigung mit Erfolg einen Wiederholungskurs durchlaufen hat, der auf die in Absatz 8.2.2.3.3.2 genannten Prüfungsziele aufbaut und insbesondere Neuerungen enthält, oder
- innerhalb der letzten zwei Jahre mindestens ein Jahr an Bord eines Tankschiffs des Typs C gearbeitet hat.

Wurde der Wiederholungskurs innerhalb des letzten Jahres vor Ablauf der Gültigkeit der Bescheinigung durchlaufen, beginnt die neue Geltungsdauer mit dem Ablaufdatum der Bescheinigung, in den übrigen Fällen ab Datum des Teilnahmenachweises.

8.2.1.9 Das Dokument, welches die Ausbildung und Erfahrung in Übereinstimmung mit Kapitel V des STCW-Codes betreffend die Ausbildung und die Qualifikation von Kapitänen, Offizieren und Matrosen von Tankschiffen zur Beförderung verflüssigter Kohlenwasserstoffgase/Erdgase bescheinigt, ist der Bescheinigung nach Unterabschnitt 8.2.1.5 gleichgestellt, vorausgesetzt, die zuständige Behörde hat dies anerkannt. Die Ausstellung oder Verlängerung der Gültigkeit dieses Dokuments muss vor weniger als fünf Jahren stattgefunden haben.

8.2.1.10 Das Dokument, welches die Ausbildung und Erfahrung in Übereinstimmung mit Kapitel V des STCW-Codes betreffend die Ausbildung und die Qualifikation von Kapitänen, Offizieren und Matrosen von Tankschiffen zur Beförderung von Chemikalien bescheinigt, ist der Bescheinigung nach Unterabschnitt 8.2.1.7 gleichgestellt, vorausgesetzt, die zuständige Behörde hat dies anerkannt. Die Ausstellung oder Verlängerung der Gültigkeit dieses Dokuments muss vor weniger als fünf Jahren stattgefunden haben.

8.2.1.11 Die Bescheinigung der Sachkundigen muss dem Muster nach Abschnitt 8.6.2 entsprechen.

8.2.2 Besondere Vorschriften für die Schulung der Sachkundigen

8.2.2.1 Die erforderlichen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten sind durch theoretische Schulung und praktische Übungen zu vermitteln. Die theoretischen Kenntnisse sind durch eine Prüfung nachzuweisen. Während des Wiederholungskurses muss mittels Übungen und Tests sichergestellt werden, dass der Teilnehmer aktiv am Kurs teilnimmt.

8.2.2.2 Der Schulungsveranstalter hat sicherzustellen, dass die Lehrkräfte über gute Kenntnisse verfügen und die neuesten Entwicklungen hinsichtlich der Regelungen und Schulungsvorschriften für die Gefahrgutbeförderung berücksichtigen. Der Unterricht muss praxisnah sein. Der Lehrplan muss entsprechend der Anerkennung auf der Grundlage der in den Absätzen 8.2.2.3.1.1 bis 8.2.2.3.1.3 und 8.2.2.3.3.1 oder 8.2.2.3.3.2 genannten Prüfungsziele erstellt sein. Basiskurse und ihre Wiederholungen müssen praktische Einzelübungen umfassen (siehe Absatz 8.2.2.3.1.1).

8.2.2.3 Aufbau der Schulung

Die Erst- und Wiederholungskurse sind im Rahmen von Basiskursen (siehe Absatz 8.2.2.3.1) und gegebenenfalls Aufbaukursen (siehe Absatz 8.2.2.3.3) durchzuführen. Die Kurse nach Absatz 8.2.2.3.1 können in drei Varianten angeboten werden: Beförderung von Trockengütern, Beförderung in Tankschiffen und Kombination aus Beförderung von Trockengütern und Beförderung in Tankschiffen.

8.2.2.3.1 Basiskurse

Basiskurs für die Beförderung von Trockengütern

- Vorbildung: Keine
Kenntnisse: ADN allgemein mit Ausnahme von Kapitel 3.2 Tabelle C, Kapitel 7.2 und 9.3
Befugnis: Trockengüterschiffe
Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1 und Trockengüterschiffe Absatz 8.2.2.3.1.2

Basiskurs für die Beförderung in Tankschiffen

- Vorbildung: Keine
Kenntnisse: ADN allgemein mit Ausnahme von Kapitel 3.2 Tabellen A und B, Kapitel 7.1, 9.1, 9.2, Abschnitte 9.3.1 und 9.3.2
Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs N vorgeschrieben ist
Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1 und Tankschiffe Absatz 8.2.2.3.1.3

Basiskurs „Kombination aus Beförderung von Trockengütern und Beförderung in Tankschiffen“

- Vorbildung: Keine
Kenntnisse: ADN allgemein mit Ausnahme der Abschnitte 9.3.1 und 9.3.2
Befugnis: Trockengüterschiffe und Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs N vorgeschrieben ist
Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1, Trockengüterschiffe Absatz 8.2.2.3.1.2 und Tankschiffe Absatz 8.2.2.3.1.3

8.2.2.3.1.1 Der allgemeine Teil des Basiskurses muss mindestens folgende Prüfungsziele umfassen:

Allgemein:

- Zielsetzung und Aufbau des ADN,

Bau und Ausrüstung:

- Bau und Ausrüstung der ADN-Schiffe,

Messtechnik:

- Messen von Toxizität, Sauerstoffgehalt und Explosivität.

Produktkenntnisse:

- Einstufung und Gefahreneigenschaften gefährlicher Güter.

Laden, Löschen und Befördern:

- Laden, Löschen, allgemeine Betriebsvorschriften und Vorschriften für die Beförderung.

Dokumente:

- Urkunden, die während der Beförderung an Bord mitgeführt werden müssen.

Gefährdung und Präventionsmaßnahmen:

- Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen.

Praktische Übungen:

- Praktische Übungen, insbesondere Betreten von Räumen, Gebrauch von Feuerlöschern, Feuerlöscheinrichtungen, der persönlichen Schutzausrüstung sowie von Gasspürgeräten, Sauerstoffmessgeräten und Toximetern.

Stabilität:

- Stabilitätsrelevante Kennwerte,
- krängende Momente,
- Beispielrechnungen,
- Leckstabilität, Zwischenzustände und Endzustand der Flutung,
- Einfluss freier Oberflächen,
- Bewertung der Stabilität auf Basis bestehender Stabilitätskriterien (Verordnungstext),
- Bewertung der Intakstabilität mit Hilfe der Hebelarmkurve,
- Anwendung von Ladungsrechnern,
- Verwenden von Ladungsrechnern,
- Anwendung des Stabilitätshandbuchs gemäß Absatz 9.3.x.13.3.

8.2.2.3.1.2 Der Trockengüterschiffsteil des Basiskurses muss mindestens folgende Prüfungsziele umfassen:

Bau und Ausrüstung:

- Bau und Ausrüstung der Trockengüterschiffe.

Behandlung der Laderäume und angrenzenden Räume:

- Gasfreimachen, Reinigen und Instandhalten,
- Ventilieren der Laderäume und der Räume außerhalb des geschützten Bereiches.

Laden, Löschen und Befördern:

- Laden und Löschen, allgemeine Betriebs- und Beförderungsvorschriften,
- Bezettelung der Versandstücke.

Dokumente:

- Urkunden, die während der Beförderung an Bord mitgeführt werden müssen.

Gefährdung und Präventionsmaßnahmen:

- Prävention und allgemeine Sicherheitsmaßnahmen,
- Persönliche Schutz- und Sicherheitsausrüstung.

8.2.2.3.1.3 Der Tankschiffsteil des Basiskurses muss mindestens folgende Prüfungsziele umfassen:

Bau und Ausrüstung:

- Bau und Ausrüstung der Tankschiffe,
- Be- und Entlüftungssysteme,
- Lade- und Löschsysteme.

Behandlung der Ladetanks und angrenzenden Räume:

- Gasfreimachen, Reinigen und Instandhalten,
- Heizen und Kühlen der Ladung,
- Umgang mit Restebehältern.

Messtechnik und Probeentnahme:

- Messen von Toxizität, Sauerstoffgehalt und Explosivität,
- Probeentnahme.

Laden, Löschen und Befördern:

- Laden und Löschen, allgemeine Betriebs- und Beförderungsvorschriften.

Dokumente:

- Dokumente, die während der Beförderung an Bord mitgeführt werden müssen.

Gefährdung und Präventionsmaßnahmen:

- Prävention und allgemeine Sicherheitsmaßnahmen,
- Funkenbildung,
- persönliche Schutz- und Sicherheitsausrüstung,
- Brand und Brandbekämpfung.

8.2.2.3.2 Wiederholungskurse

Wiederholungskurs „Beförderung von Trockengütern“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Trockengüterschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“

Kenntnisse: ADN allgemein mit Ausnahme von Kapitel 3.2 Tabelle C, Kapitel 7.2 und 9.3

Befugnis: Trockengüterschiffe

Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1 und Trockengüterschiffe Absatz 8.2.2.3.1.2

Wiederholungskurs „Beförderung in Tankschiffen“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Tankschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“

Kenntnisse: ADN allgemein mit Ausnahme von Kapitel 3.2 Tabelle A und B, Kapitel 7.1, 9.1 und 9.2, Abschnitte 9.3.1 und 9.3.2

Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs N vorgeschrieben ist

Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1 und Tankschiffe Absatz 8.2.2.3.1.3

Wiederholungskurs „Kombination Beförderung von Trockengütern und Beförderung in Tankschiffen“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“

Kenntnisse: ADN allgemein mit den Abschnitten 9.3.1 und 9.3.2

Befugnis: Trockengüterschiffe und Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs N vorgeschrieben ist

Ausbildung: Allgemein Absatz 8.2.2.3.1.1, Trockengüterschiffe Absatz 8.2.2.3.1.2 und Tankschiffe Absatz 8.2.2.3.1.3

8.2.2.3.3 Aufbaukurse

Aufbaukurs „Gas“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Tankschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“

Kenntnisse: ADN, insbesondere Kenntnisse in Bezug auf das Laden, die Beförderung, das Löschen und das Handhaben von Gasen

Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs G vorgeschrieben ist, und Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen in einem Tankschiff des Typs G, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C ein Tankschiff des Typs C und in Spalte 7 ein Ladetankzustand 1 vorgeschrieben ist

Ausbildung: Gas Absatz 8.2.2.3.3.1

Aufbaukurs „Chemie“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Tankschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“

Kenntnisse: ADN, insbesondere Kenntnisse in Bezug auf das Laden, die Beförderung, das Löschen und das Handhaben von Chemikalien

Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs C vorgeschrieben ist

Ausbildung: Chemie Absatz 8.2.2.3.3.2

8.2.2.3.3.1 Der Aufbaukurs „Gas“ muss mindestens folgende Prüfungsziele umfassen:

Physikalische und chemische Kenntnisse:

- Gasgesetze, wie z. B. Boyle, Gay-Lussac und das allgemeine Gasgesetz
- Partialdrücke und Gasgemische, wie z. B. Begriffsbestimmungen und einfache Berechnungen, Druckerhöhungen und Abblasen der Ladetanks
- Avogadro-Zahl und Massenberechnungen Idealgase und Anwendung Massenformel
- Dichte / relative Dichte und Flüssigkeitsvolumen, wie z. B. Dichte / relative Dichte, Volumen bei Temperaturanstieg und maximaler Füllungsgrad
- kritischer Druck und kritische Temperatur
- Polymerisation, wie z. B. Theoriefragen, Praxisfragen und Beförderungsbedingungen
- Verdampfen und Kondensieren, wie z. B. Begriffsbestimmungen, mengenmäßige Sättigungsdampfspannung
- Gemische, wie z. B. Dampfdruck, Zusammensetzung und Gefahreigenschaften
- Verbindungen und chemische Formeln.

Praxis:

- Spülen der Ladetanks, wie z. B. Spülen bei Ladungswechsel, Spülen von Luft zu Ladung und Spülmethode und Spülen vor Betreten der Ladetanks
- Probeentnahmen
- Explosionsgefahren
- Gesundheitsrisiken
- Gaskonzentrationsmessungen, wie z. B. welche Geräte muss man verwenden und wie muss man diese Geräte anwenden
- Prüfen und Betreten von geschlossenen Räumen
- Gasfreiheitsbescheinigungen und zugelassene Arbeiten
- Füllungsgrad und Überfüllung
- Sicherheitseinrichtungen
- Pumpen und Kompressoren.

Maßnahmen bei Notfällen:

- Personenschaden, wie z. B. Stoffe auf der Haut, Einatmen von Gas und allgemeine Hilfeleistung
- Unregelmäßigkeiten im Zusammenhang mit der Ladung, wie z. B. Leckage an einem Flansch, Überfüllung, Polymerisation und Gefahren in der Umgebung des Schiffes.

8.2.2.3.3.2 Der Aufbaukurs „Chemie“ muss mindestens folgende Prüfungsziele umfassen:

Physikalische und chemische Kenntnisse:

- Chemikalien, wie z. B. Moleküle, Atome, Aggregatzustand, Säuren und Laugen, Oxidation
- Dichte / relative Dichte, Druck und Flüssigkeitsvolumen, wie z. B. Dichte / relative Dichte, Volumen und Druck bei Temperaturanstieg und maximale Füllungsgrade
- kritische Temperatur
- Polymerisation, wie z. B. Theoriefragen, Praxisfragen und Beförderungsbedingungen
- Gemische, wie z. B. Dampfdruck, Zusammensetzung und Gefahreigenschaften
- Verbindungen und chemische Formeln.

Praxis:

- Reinigen der Ladetanks, wie z. B. Entgasen, Waschen, Restladung und Restbehälter
- Laden und Löschen, wie z. B. Gassammelsysteme, Schnellschlusssysteme und Temperatureinflüsse
- Probeentnahmen
- Explosionsgefahren
- Gesundheitsrisiken
- Gaskonzentrationsmessungen, wie z. B. welche Geräte muss man verwenden und wie muss man diese Geräte anwenden
- Prüfen und Betreten von geschlossenen Räumen
- Gasfreiheitsbescheinigungen und zugelassene Arbeiten
- Füllungsgrad und Überfüllung
- Sicherheitseinrichtungen
- Pumpen und Kompressoren.

Maßnahmen bei Notfällen:

- Personenschaden, wie z. B. In-Berührung-Kommen mit der Ladung, Einatmen von Dämpfen und allgemeine Hilfeleistung
- Unregelmäßigkeiten im Zusammenhang mit der Ladung, wie z. B. Leckage an einem Flansch, Überfüllung, Polymerisation und Gefahren in der Umgebung des Schiffes.

8.2.2.3.4 Wiederholungskurs

Wiederholungskurs „Gas“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Tankschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“ und gültige ADN-Bescheinigung „Gas“

Kenntnisse: ADN, insbesondere Kenntnisse in Bezug auf das Laden, die Beförderung, das Löschen und das Handhaben von Gasen

Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs G vorgeschrieben ist, und Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen in einem Tankschiff des Typs G, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C ein Tankschiff des Typs C und in Spalte 7 ein Ladetankzustand 1 vorgeschrieben ist

Ausbildung: Gas Absatz 8.2.2.3.3.1

Wiederholungskurs „Chemie“

Voraussetzung: Gültige ADN-Bescheinigung „Tankschiffe“ oder „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“ und gültige ADN-Bescheinigung „Chemie“

Kenntnisse: ADN, insbesondere Kenntnisse in Bezug auf das Laden, die Beförderung, das Löschen und das Handhaben von Chemikalien

Befugnis: Tankschiffe bei der Beförderung von Stoffen, für die ein Tankschiff des Typs C vorgeschrieben ist

Ausbildung: Chemie Absatz 8.2.2.3.3.2

8.2.2.4 Lehrplan für die Basis- und Aufbaukurse

Es sind mindestens folgende Zeitansätze zu Grunde zu legen:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Basiskurs „Trockengüterschifffahrt“ | 32 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Basiskurs „Tankschifffahrt“ | 32 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Basiskurs „Kombination“ | 40 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Aufbaukurs „Gas“ | 16 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Aufbaukurs „Chemie“ | 16 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |

Ein Unterrichtstag darf höchstens 8 Unterrichtseinheiten umfassen.

Wird die theoretische Schulung im Fernunterricht durchgeführt, sind gleichwertige Unterrichtseinheiten zu Grunde zu legen. Der Fernunterricht muss innerhalb von 9 Monaten durchgeführt werden.

Der Anteil der praktischen Übungen am Basiskurs muss etwa 30 % betragen. Die praktischen Übungen sollen möglichst im zeitlichen Zusammenhang mit der theoretischen Schulung stehen; sie müssen aber spätestens 3 Monate nach Ablauf der theoretischen Schulung durchgeführt werden.

8.2.2.5 Lehrplan für die Wiederholungskurse

Wiederholungskurse müssen vor Ablauf der in Unterabschnitt 8.2.1.4, 8.2.1.6 oder 8.2.1.8 genannten Frist absolviert worden sein.

Es sind mindestens folgende Zeitansätze zu Grunde zu legen:

Wiederholungskurs zum Basiskurs

| | |
|---|--|
| „Trockengüterschiffe“ | 16 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| „Tankschiffe“ | 16 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| „Kombination Trockengüter-/Tankschiffe“ | 16 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Wiederholungskurs zum Aufbaukurs Gas | 8 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |
| Wiederholungskurs zum Aufbaukurs Chemie | 8 Unterrichtseinheiten von 45 Minuten |

Ein Unterrichtstag darf höchstens 8 Unterrichtseinheiten umfassen.

Der Anteil der praktischen Übungen am Wiederholungskurs zum Basiskurs muss etwa 30 % betragen. Die praktischen Übungen sollen möglichst im zeitlichen Zusammenhang mit der theoretischen Schulung stehen; sie müssen aber spätestens 3 Monate nach Ablauf der theoretischen Schulung durchgeführt werden. Der Anteil der Stabilitätsausbildung am Wiederholungskurs zum Basiskurs muss mindestens zwei Unterrichtseinheiten betragen.

8.2.2.6 Anerkennung der Schulung

8.2.2.6.1 Die Schulungskurse müssen von der zuständigen Behörde anerkannt sein.

8.2.2.6.2 Diese Anerkennung wird nur auf schriftlichen Antrag hin erteilt.

8.2.2.6.3 Dem Antrag auf Anerkennung sind folgende Unterlagen beizufügen:

- a) ein ausführlicher Lehrplan mit Angaben zu Lehrstoff und Zeitplan sowie den vorgesehenen Unterrichtsmethoden;
- b) Verzeichnis der Lehrkräfte, Qualifikation und Tätigkeitsbereiche der Lehrkräfte;
- c) Angaben über die Schulungsräume und Lehrmittel sowie über die für die praktische Übungen bereitgestellten Einrichtungen;
- d) Bedingungen für die Teilnahme an den Kursen, wie z. B. die Anzahl der Teilnehmer;
- e) ein detailliertes Konzept für die Durchführung des Abschlusstests.

8.2.2.6.4 Der zuständigen Behörde obliegt die Aufsicht über die Schulungen und Prüfungen.

- 8.2.2.6.5** Die Anerkennung enthält mindestens folgende Bedingungen:
- die Schulungen werden in Übereinstimmung mit den Antragsunterlagen durchgeführt;
 - die zuständige Behörde wird berechtigt, Beauftragte zu den Schulungskursen und Prüfungen zu entsenden;
 - der zuständigen Behörde wird der genaue Termin und der Ort jeder Lehrveranstaltung zuvor mitgeteilt.

Sie ist schriftlich zu erteilen und soll befristet werden. Sie kann widerrufen werden, wenn die Bedingungen für die Anerkennung nicht eingehalten werden.

- 8.2.2.6.6** Aus der Anerkennung muss ersichtlich sein, ob es sich bei den Kursen um Basis- oder Aufbaukurse oder um Wiederholungskurse handelt.

- 8.2.2.6.7** Beabsichtigt der Schulungsveranstalter nach Erteilung der Anerkennung, Änderungen in einzelnen Punkten, die für die Anerkennung von Bedeutung sind, so hat er vorher die Erlaubnis der zuständigen Behörde hierzu einzuholen. Dies gilt insbesondere für Änderungen der Lehrpläne.

- 8.2.2.6.8** Die Kurse müssen dem aktuellen Stand der Entwicklungen in den jeweiligen Schulungsbereichen Rechnung tragen. Der Schulungsveranstalter trägt die Verantwortung dafür, dass die Entwicklungen in den Schulungsbereichen von den eingesetzten Lehrkräften beachtet und beherrscht werden.

8.2.2.7 Prüfungen und Abschlusstests

- 8.2.2.7.0** Die Prüfung wird von der zuständigen Behörde oder einer von dieser bestimmten Prüfungsstelle durchgeführt. Die Prüfungsstelle darf nicht Schulungsveranstalter sein.

Die Benennung der Prüfungsstelle erfolgt in schriftlicher Form. Diese Zulassung kann befristet sein und muss unter Zugrundelegung folgender Kriterien erfolgen:

- Kompetenz der Prüfungsstelle;
- Spezifikation der von der Prüfungsstelle vorgeschlagenen Prüfungsmodalitäten;
- Maßnahmen zur Gewährleistung der Objektivität der Prüfungen;
- Unabhängigkeit der Prüfungsstelle gegenüber allen natürlichen oder juristischen Personen, die ADN-Sachkundige beschäftigen.

8.2.2.7.1 Basiskurs

- 8.2.2.7.1.1** Nach Abschluss des Basiskurses ist eine Prüfung durchzuführen. Diese kann entweder unmittelbar nach dem Lehrgang oder innerhalb von sechs Monaten nach Lehrgangsende durchgeführt werden.

- 8.2.2.7.1.2** Der Kandidat hat bei der Prüfung nachzuweisen, dass er, wie im Basiskurs vorgesehen, über die Kenntnisse, das Verständnis und die Fähigkeiten verfügt, die für den Sachkundigen an Bord von Schiffen erforderlich sind.

- 8.2.2.7.1.3** Hierzu erstellt der Verwaltungsausschuss einen Fragenkatalog¹⁾, der die in den Absätzen 8.2.2.3.1.1 bis 8.2.2.3.1.3 aufgeführten Prüfungsziele umfasst. Die bei der Prüfung zu stellenden Fragen sind diesem Katalog zu entnehmen. Vor der Prüfung dürfen den Kandidaten die aus dem Fragenkatalog ausgewählten Fragen nicht bekannt sein.

- 8.2.2.7.1.4** Die dem Fragenkatalog beigefügte Matrix ist bei der Zusammenstellung der Prüfungsfragen anzuwenden.

¹⁾ Anmerkung des Sekretariats: Der Fragenkatalog und die zusätzlichen Anweisungen für seine Verwendung sind auf der Webseite des UNECE-Sekretariats erhältlich (<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>).

8.2.2.7.1.5 Die Prüfung wird als schriftliche Prüfung durchgeführt. Den Kandidaten sind jeweils 30 Fragen zu stellen. Die Dauer der Prüfung beträgt 60 Minuten. Die Prüfung ist bestanden, wenn mindestens 25 der 30 Fragen richtig beantwortet sind. Bei dieser Prüfung sind die Texte der Gefahrgutverordnungen und des CEVNI oder darauf beruhender Polizeiverordnungen als Hilfsmittel erlaubt.

8.2.2.7.2 Aufbaukurse „Gas“ und „Chemie“

8.2.2.7.2.1 Kandidaten, die erfolgreich die Prüfung für den ADN-Basiskurs absolviert haben, dürfen sich für einen Aufbaukurs „Gas“ oder „Chemie“ anmelden, dem eine Prüfung folgt. Die Prüfung erfolgt auf der Grundlage des Fragenkatalogs des Verwaltungsausschusses.

8.2.2.7.2.2 Der Kandidat hat bei der Prüfung nachzuweisen, dass er, wie im Aufbaukurs vorgesehen, über die Kenntnisse, das Verständnis und die Fähigkeiten verfügt, die für den Sachkundigen an Bord von Schiffen bei der Beförderung von Gasen bzw. Chemikalien erforderlich sind.

8.2.2.7.2.3 Hierzu erstellt der Verwaltungsausschuss einen Fragenkatalog²⁾, der die in Absatz 8.2.2.3.3.1 oder 8.2.2.3.3.2 aufgeführten Prüfungsziele umfasst. Die bei der Prüfung zu stellenden Fragen sind diesem Katalog zu entnehmen. Vor der Prüfung dürfen den Kandidaten die aus dem Fragenkatalog ausgewählten Fragen nicht bekannt sein.

8.2.2.7.2.4 Die dem Fragenkatalog beigefügte Matrix ist bei der Zusammenstellung der Prüfungsfragen anzuwenden.

8.2.2.7.2.5 Die Prüfung wird als schriftliche Prüfung durchgeführt. Den Kandidaten sind jeweils 30 Multiple-Choice-Fragen und eine Fallfrage zu stellen. Die Dauer der Prüfung beträgt insgesamt 150 Minuten, wobei 60 Minuten für die Multiple-Choice-Fragen und 90 Minuten für die Fallfrage einzuräumen sind.

Bei der Beurteilung ist die gesamte Prüfung mit 60 Punkten zu bewerten, 30 Punkte für die Multiple-Choice-Fragen (jede Frage ein Punkt) und 30 Punkte für die Fallfrage (die Verteilung der Punkte auf die Elemente der Fallfrage ist von der zuständigen Behörde zu beurteilen). Die Prüfung ist bestanden, wenn insgesamt mindestens 44 Punkte erreicht sind. Dabei müssen jedoch in jedem Prüfungsfach mindestens 20 Punkte erreicht werden. Sind die 44 Punkte erreicht, jedoch in einem Fach nicht die 20, kann dieses Fach nachgeprüft werden.

Bei dieser Prüfung sind die Texte der Verordnungen und Fachliteratur als Hilfsmittel erlaubt.

8.2.2.7.3 Wiederholungskurse

8.2.2.7.3.1 Zum Abschluss des Wiederholungskurses nach 8.2.1.4 ist vom Schulungsveranstalter ein Test durchzuführen.

8.2.2.7.3.2 Der Test wird als schriftlicher Test durchgeführt. Dem Kandidaten sind jeweils 20 Multiple-Choice-Fragen zu stellen. Nach jedem Wiederholungskurs ist ein neuer Fragebogen zu erstellen. Die Dauer des Tests beträgt 40 Minuten. Er ist bestanden, wenn mindestens 16 der 20 Fragen richtig beantwortet sind. Bei diesem Test sind die Texte der Gefahrgutverordnungen und des CEVNI oder darauf beruhender Polizeiverordnungen als Hilfsmittel erlaubt.

8.2.2.7.3.3 Für die Durchführung der Tests gelten die Vorschriften des Absatzes 8.2.2.7.1.2 und 8.2.2.7.1.3 entsprechend.

8.2.2.7.3.4 Der Schulungsveranstalter stellt dem Kandidaten nach bestandem Test hierüber eine schriftliche Bescheinigung zur Vorlage bei der zuständigen Behörde nach 8.2.2.8 aus.

8.2.2.7.3.5 Die Testunterlagen der Kandidaten sind vom Schulungsveranstalter 5 Jahre ab dem Tag der Durchführung des Tests aufzubewahren.

²⁾ Anmerkung des Sekretariats: Der Fragenkatalog und die zusätzlichen Anweisungen für seine Verwendung sind auf der Webseite des UNECE-Sekretariats erhältlich (<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>).

8.2.2.8 Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN

Die Erteilung und Erneuerung der Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN nach Abschnitt 8.6.2 erfolgt durch die zuständige Behörde oder durch eine von dieser Behörde anerkannte Stelle.

Die Bescheinigung ist zu erteilen

- nach erfolgter Schulung in einem Basiskurs oder Aufbaukurs, wenn der Bewerber die Prüfung mit Erfolg abgelegt hat;
- nach erfolgtem Wiederholungskurs.

Die Bescheinigung des Basiskurses hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Datum der Fachprüfung.

Nach dem Erwerb der Bescheinigung für die Aufbaukurse „Gas“ und/oder „Chemie“ wird eine neue Bescheinigung ausgestellt, die alle erworbenen Bescheinigungen über Basis- und Aufbaukurse beinhaltet. Die neu auszustellende Bescheinigung hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Datum der Prüfung für den Basiskurs.

Wurde der Wiederholungskurs nicht in vollem Umfang vor Ablauf der Gültigkeitsdauer der Bescheinigung absolviert, wird eine neue Bescheinigung erteilt, für die eine erneute erstmalige Schulung und Ablegung einer Prüfung nach Unterabschnitt 8.2.2.7 erforderlich ist.

Wird aufgrund eines Aufbau- oder Wiederholungskurses eine neue Bescheinigung ausgestellt, deren vorhergehende Bescheinigung von einer anderen Behörde oder einer von dieser Behörde anerkannten Stelle ausgestellt wurde, so ist die vorhergehende Bescheinigung einzubehalten und an die ausstellende Behörde oder an die von dieser Behörde anerkannte Stelle zurückzugeben.

Kapitel 8.3

Verschiedene Vorschriften, die von der Schiffsbesatzung zu beachten sind

8.3.1 Personen an Bord

8.3.1.1 An Bord dürfen sich nur aufhalten:

- a) Besatzungsmitglieder;
- b) nicht zur Besatzung gehörende, normalerweise aber an Bord lebende Personen;
- c) Personen, die sich aus dienstlichen Gründen an Bord befinden.

8.3.1.2 Im geschützten Bereich an Bord von Trockengüterschiffen und im Bereich der Ladung an Bord von Tankschiffen dürfen sich die unter Unterabschnitt 8.3.1.1 b) genannten Personen nur kurzfristig aufhalten.

8.3.1.3 Wenn das Schiff gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte (19) eine Bezeichnung mit zwei blauen Kegeln oder zwei blauen Lichtern führen muss, dürfen Personen unter 14 Jahren nicht an Bord sein.

8.3.2 Tragbare Lampen

An Bord von Trockengüterschiffen müssen im geschützten Bereich tragbare Lampen mit eigener Stromquelle verwendet werden.

An Bord von Tankschiffen müssen im Bereich der Ladung und an Deck außerhalb des Bereichs der Ladung tragbare Lampen mit eigener Stromquelle verwendet werden.

Sie müssen mindestens dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.

8.3.3 Zutritt an Bord

Unbefugten ist der Zutritt an Bord verboten. Dieses Verbot ist mittels Hinweistafeln an geeigneten Stellen anzuschlagen.

8.3.4 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

Es ist verboten, an Bord zu rauchen. Dieses Verbot ist mittels Hinweistafeln an geeigneten Stellen anzuschlagen.

Das Rauchverbot gilt nicht in den Wohnungen und im Steuerhaus, sofern deren Fenster, Türen, Oberlichter und Luken geschlossen sind.

8.3.5 Gefahren bei Arbeiten an Bord

Es ist verboten,

- an Bord von Trockengüterschiffen im geschützten Bereich oder an Deck in Längsrichtung bis zu 3 m davor und dahinter und
- an Bord von Tankschiffen

Arbeiten durchzuführen, die die Verwendung von Feuer oder elektrischem Strom erfordern oder bei deren Ausführung Funken entstehen können.

Dies gilt nicht:

- wenn für Trockengüterschiffe eine Genehmigung der zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung für den geschützten Bereich vorliegt;
- wenn für Tankschiffe eine Genehmigung der zuständigen Behörde oder eine Gasfreiheitsbescheinigung für das Schiff vorliegt;
- für Festmacherarbeiten.

Auf Tankschiffen dürfen diese Arbeiten ohne Genehmigung vorgenommen werden in Betriebsräumen außerhalb des Bereichs der Ladung, wenn die Türen und Öffnungen dieser Räume geschlossen sind und das Schiff nicht beladen, gelöscht oder entgast wird.

Die Verwendung von Schraubendrehern und Schraubenschlüsseln aus Chrom-Vanadium-Stahl oder hinsichtlich Funkenbildung gleichwertigen Materialien ist zugelassen.

Kapitel 8.4

(bleibt offen)

Kapitel 8.5

(bleibt offen)

Kapitel 8.6

Dokumente

8.6.1 Zulassungszeugnis

8.6.1.1 Muster für das Zulassungszeugnis „Trockengüterschiffe“

| | |
|--|--|
| | 1 |
| Zuständige Behörde: (Platz für Staatswappen und Name des Staates) | |
| ADN-Zulassungszeugnis Nr.: | |
| 1. | Name des Schiffes: |
| 2. | Amtliche Schiffsnummer: |
| 3. | Art des Schiffes: |
| 4. | Zusätzliche Anforderungen: Schiff aufgrund von Absatz 7.1.2.19.1 ¹⁾ Schiff aufgrund von Absatz 7.2.2.19.3 ¹⁾ Das Schiff entspricht den zusätzlichen Bauvorschriften für Doppelhüllenschiffe der Unterabschnitte 9.1.0.80 bis 9.1.0.95/9.2.0.80 bis 9.2.0.95 ¹⁾ |
| 5. | Zugelassene Abweichungen ¹⁾ : |
| 6. | Die Gültigkeit dieses Zulassungszeugnisses erlischt am (Datum) |
| 7. | Das vorhergehende Zulassungszeugnis Nr. wurde am (Datum) von (zuständige Behörde) ausgestellt. |
| 8. | Das Schiff ist zur Beförderung von gefährlichen Gütern zugelassen auf Grund: - eigener Untersuchung vom ¹⁾ (Datum) - des Untersuchungsberichts der anerkannten Klassifikationsgesellschaft ¹⁾ (Name der Klassifikationsgesellschaft)vom (Datum) - des Untersuchungsberichts der anerkannten Untersuchungsstelle ¹⁾ (Name der Untersuchungsstelle)vom (Datum) |
| 9. | unter Zulassung der Gleichwertigkeiten ¹⁾ |
| 10. | anhand von Ausnahmegenehmigungen ¹⁾ |
| 11. | Ausgestellt in am (Ort) (Datum) |
| 12. | (Siegel) (zuständige Behörde) (Unterschrift) |
| ¹⁾ Nicht Zutreffendes streichen. | |

Verlängerung der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses

13. Die Gültigkeit dieses Zulassungszeugnisses wird gemäß Kapitel 1.16 ADN
verlängert

bis zum
(Datum)

14. den
(Ort) (Datum)

15. (Siegel)
(zuständige Behörde)
.....
(Unterschrift)

8.6.1.2 Muster des vorläufigen Zulassungszeugnisses „Trockengüterschiffe“

| | | |
|--|--|--|
| Zuständige Behörde: (Platz für Staatswappen und Name des Staates) | | 1 |
| Vorläufiges ADN-Zulassungszeugnis Nr.: | | |
| 1. | Name des Schiffes: | |
| 2. | Amtliche Schiffsnummer: | |
| 3. | Art des Schiffes: | |
| 4. | Zusätzliche Anforderungen: | Schiff aufgrund von Absatz 7.1.2.19.1 ¹⁾ Schiff aufgrund von Absatz 7.2.2.19.3 ¹⁾ Das Schiff entspricht den zusätzlichen Bauvorschriften für Doppelhüllenschiffe der Unterabschnitte 9.1.0.80 bis 9.1.0.95/9.2.0.80 bis 9.2.0.95 ¹⁾ |
| 5. | Zugelassene Abweichungen ¹⁾ : | |
| 6. | Dieses vorläufige Zulassungszeugnis ist gültig | |
| | 6.1 bis zum | ¹⁾ |
| | 6.2 für eine einzige Reise von |bis ¹⁾ |
| 7. | Ausgestellt in | am |
| | (Ort) | (Datum) |
| 8. | (Siegel) | |
| | | (Zuständige Behörde) |
| | | |
| | | (Unterschrift) |

¹⁾ Nicht Zutreffendes streichen.

Bem. Dieses Muster kann durch ein einheitliches Dokument für das vorläufige Schiffsattest und das vorläufige Zulassungszeugnis ersetzt werden, unter der Voraussetzung, dass dieses Dokument dieselben Angaben enthält und von der zuständigen Behörde zugelassen ist.

13. Die Gültigkeit dieses Zulassungszeugnisses erlischt am (Datum)
14. Das vorhergehende Zulassungszeugnis Nr. wurde am (Datum)
von der (zuständige Behörde) ausgestellt.
15. Das Schiff ist zur Beförderung der in der Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 eingetragenen gefährlichen Güter zugelassen auf Grund
- eigener Untersuchung vom¹⁾ (Datum)
 - des Untersuchungsberichts der anerkannten Klassifikationsgesellschaft¹⁾
(Name der Klassifikationsgesellschaft) vom (Datum)
 - des Untersuchungsberichts der anerkannten Untersuchungsstelle¹⁾
(Name der Untersuchungsstelle) vom (Datum)
16. unter Zulassung der Gleichwertigkeiten oder Abweichungen:¹⁾
.....
.....
17. anhand von Ausnahmegenehmigungen:¹⁾
.....
.....
18. ausgestellt in: am
(Ort) (Datum)
19. (Siegel)
(zuständige Behörde)
.....
(Unterschrift)

¹⁾ Nicht Zutreffendes streichen.

Verlängerung der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses

20. Die Gültigkeit dieses Zulassungszeugnisses wird gemäß Kapitel 1.16 ADN
verlängert
bis zum
(Datum)
21. den
(Ort) (Datum)
22. (Siegel)
(zuständige Behörde)
.....
(Unterschrift)

| 3 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Wenn die Ladetanks des Tankschiffs kein einheitlicher Typ sind oder deren Ausrüstung nicht gleich ist, dann muss deren Typ und deren Ausrüstung hierunter angegeben werden. | | | | | | | | | | | | |
| Tanknummer | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Drucktank | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank geschlossen | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank offen mit Flammendurchschlagsicherung | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank offen | | | | | | | | | | | | |
| unabhängiger Ladetank | | | | | | | | | | | | |
| integraler Ladetank | | | | | | | | | | | | |
| Ladetankwandung nicht Außenhaut | | | | | | | | | | | | |
| Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil in kPa | | | | | | | | | | | | |
| Anschlussmöglichkeit | | | | | | | | | | | | |
| Probeentnahmeöffnung | | | | | | | | | | | | |
| Berieselungsanlage | | | | | | | | | | | | |
| Druckalarmeinrichtung 40 kPa | | | | | | | | | | | | |
| Heizmöglichkeit von Land | | | | | | | | | | | | |
| Heizanlage an Bord | | | | | | | | | | | | |
| Kühlanlage | | | | | | | | | | | | |
| Ausführung der Gassammel-/Gasabfuhrleitung nach Absatz 9.3.2.22.5 oder 9.3.3.22.5 | | | | | | | | | | | | |
| Gassammelleitung und Einrichtungen beheizt | | | | | | | | | | | | |
| Entspricht den Bauvorschriften, die sich aus der (den) Bemerkung(en) in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 ergeben | | | | | | | | | | | | |

2

13. Dieses vorläufige Zulassungszeugnis ist gültig
13.1¹⁾ bis zum (Datum)
13.2¹⁾ für eine einzige Reise von bis

14. ausgestellt in: am
(Ort) (Datum)

15. (Siegel)
(zuständige Behörde)

.....
(Unterschrift)

¹⁾ Nicht Zutreffendes streichen.

Bem. Dieses Muster für ein vorläufiges Zulassungszeugnis kann ersetzt werden durch ein einheitliches Muster, das ein vorläufiges Schiffsattest und ein vorläufiges Zulassungszeugnis kombiniert, vorausgesetzt, dieses Muster für ein einheitliches Zeugnis beinhaltet dieselben Angaben wie das vorstehende Muster und ist von der zuständigen Behörde zugelassen.

| 3 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Wenn die Ladetanks des Tankschiffs kein einheitlicher Typ sind oder deren Ausrüstung nicht gleich ist, dann muss deren Typ und deren Ausrüstung hierunter angegeben werden. | | | | | | | | | | | | |
| Tanknummer | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Drucktank | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank geschlossen | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank offen mit Flammendurchschlagsicherung | | | | | | | | | | | | |
| Ladetank offen | | | | | | | | | | | | |
| unabhängiger Ladetank | | | | | | | | | | | | |
| integraler Ladetank | | | | | | | | | | | | |
| Ladetankwandung nicht Außenhaut | | | | | | | | | | | | |
| Öffnungsdruck Hochgeschwindigkeitsventil in kPa | | | | | | | | | | | | |
| Anschlussmöglichkeit | | | | | | | | | | | | |
| Probeentnahmeöffnung | | | | | | | | | | | | |
| Berieselungsanlage | | | | | | | | | | | | |
| Druckalarmeinrichtung 40 kPa | | | | | | | | | | | | |
| Heizmöglichkeit von Land | | | | | | | | | | | | |
| Heizanlage an Bord | | | | | | | | | | | | |
| Kühlanlage | | | | | | | | | | | | |
| Ausführung der Gassammel-/Gasabfuhrleitung nach Absatz 9.3.2.22.5 oder 9.3.3.22.5 | | | | | | | | | | | | |
| Gassammelleitung und Einrichtungen beheizt | | | | | | | | | | | | |
| Entspricht den Bauvorschriften, die sich aus der (den) Bemerkung(en) in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 ergeben | | | | | | | | | | | | |

8.6.2 Bescheinigung über besondere Kenntnisse des ADN gemäß Unterabschnitt 8.2.1.2, 8.2.1.5 oder 8.2.1.7

(Format A6 hoch, Farbe: orange)

(Staatswappen, zuständige Behörde)

Bescheinigung
über besondere Kenntnisse des ADN

Nr. der Bescheinigung:

Name:

Vorname(n):

Geboren am:

Staatsangehörigkeit:

Unterschrift des Inhabers:

Der Inhaber dieser Bescheinigung verfügt über besondere Kenntnisse des ADN. Der Inhaber hat an acht Unterrichtseinheiten Stabilitätsausbildung teilgenommen.¹⁾

Diese Bescheinigung ist gültig für die besonderen Kenntnisse des ADN gemäß:

8.2.1.3 (Trockengüterschiffe)¹⁾

8.2.1.3 (Tankschiffe)¹⁾

8.2.1.5¹⁾

8.2.1.7¹⁾

bis:

Ausgestellt durch:

Ausstellungsdatum:

(Siegel)

Unterschrift:

¹⁾ Nicht Zutreffendes streichen.

(Vorderseite)

(Rückseite)

8.6.3 Prüfliste ADN

| Prüfliste ADN | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | | | | |
| über die Beachtung von Sicherheitsvorschriften, die Umsetzung von notwendigen Maßnahmen für das Laden oder Löschen | | | | |
| - Angaben zum Schiff | | | | |
| (Schiffsname) | Amtliche Schiffsnummer | | | |
| (Schiffstyp) | | | | |
| - Angaben zum Laden oder Löschen | | | | |
| (Lade- oder Löschstelle) | (Ort) | | | |
| (Datum) | (Uhrzeit) | | | |
| - Angaben zur Ladung <i>laut Beförderungspapier</i> | | | | |
| Menge m ³ | Offizielle Benennung für die Beförderung ^{***)} | UN-Nummer oder Stoffnummer | Gefahren ⁾ | Verpackungsgruppe |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - Angaben zur letzten Ladung ^{**)} | | | | |
| Offizielle Benennung für die Beförderung ^{***)} | UN-Nummer oder Stoffnummer | Gefahren ⁾ | Verpackungsgruppe | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

⁾ Gefahren die in Spalte 5 der Tabelle C aufgeführt werden, sofern zutreffend (laut Beförderungspapier gemäß Absatz 5.4.1.1.2 c).
^{**)} Nur bei Beladung auszufüllen.
^{***)} Die gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 2 bestimmte offizielle Benennung des Stoffes für die Beförderung und, sofern zutreffend, ergänzt durch die technische Benennung in Klammern.

| 2 | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Lade-/Löschrate (nicht auszufüllen beim Laden und Löschen von Gasen) | | | | | | | |
| Offizielle Benennung ^{***)} | Ladetank Nr. | vereinbarte Lade-/Löschrate | | | | | |
| | | Anfang | | Mitte | | Ende | |
| | | Rate m ³ /h | Menge m ³ | Rate m ³ /h | Menge m ³ | Rate m ³ /h | Menge m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Wie wird die Lade-/Löschleitung von der Landanlage/vom Schiff^{*)} aus nach dem Laden oder Löschen leer gedrückt bzw. gesaugt?

gedrückt^{*)}

gesaugt^{*)}

Wenn gedrückt, auf welche Weise?

.....

(z. B. Luft, Inertgas, Molch)

..... kPa
(maximal zulässiger Druck im Ladetank)

..... Liter
(geschätzte Nachlaufmenge)

Fragen an den Schiffsführer oder an die von ihm beauftragte Person an Bord und an die verantwortliche Person der Lade-/Löschstelle

Mit dem Laden oder Löschen darf erst begonnen werden, wenn alle nachfolgenden Fragen der Prüfliste mit „X“ angekreuzt, d.h. mit JA beantwortet sind und die Liste von beiden Personen unterschrieben ist.

Nicht zutreffende Fragen sind zu streichen.

Können nicht alle zutreffenden Fragen mit JA beantwortet werden, ist das Laden oder das Löschen nur mit Zustimmung der örtlich zuständigen Behörde gestattet.

^{*)} Nicht Zutreffendes streichen.

^{***)} Die gemäß Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 2 bestimmte offizielle Benennung des Stoffes für die Beförderung und, sofern zutreffend, ergänzt durch die technische Benennung in Klammern.

| | Schiff | Lade-/Löschstelle ³ |
|--|-----------------|--------------------------------|
| 1. Ist das Schiff zur Beförderung der Ladung zugelassen? | O ^{*)} | O ^{*)} |
| 2. (bleibt offen) | | |
| 3. Ist das Schiff den örtlichen Verhältnissen entsprechend gut festgemacht? | O | – |
| 4. Sind im Bereich des Vor- und des Hinterschiffes geeignete Mittel vorhanden, um das Schiff auch in Notfällen zu betreten oder zu verlassen? | O | O |
| 5. Ist eine wirksame Beleuchtung der Lade-/Löschstelle und der Fluchtwege sichergestellt? | O | O |
| 6. Schiff-Land-Verbindung | – | O |
| 6.1 Befinden sich die Lade-/Löschleitungen zwischen Schiff und Land in gutem Zustand? Sind sie richtig angeschlossen? | – | O |
| 6.2 Sind alle Verbindungsflanschen mit geeigneten Dichtungen versehen? | – | O |
| 6.3 Sind alle Verbindungsbolzen eingesetzt und angezogen? | O | O |
| 6.4 Sind die Gelenkarme in allen Betriebsachsen frei beweglich und haben sie und die Schlauchleitungen genügend Spielraum? | – | O |
| 7. Sind alle unbenutzten Anschlüsse der Lade-/Löschleitungen und der Gassammelleitung einwandfrei blindgeflanscht? | O | O |
| 8. Sind unter den benutzten Anschlussstutzen geeignete Mittel vorhanden, um Leckflüssigkeit aufzunehmen? | O | O |
| 9. Sind die abnehmbaren Verbindungen zwischen Ballast- und Lenzleitungen einerseits und Lade-/Löschleitungen andererseits ausgebaut? | O | – |
| 10. Ist für die gesamte Dauer des Ladens oder Löschens eine stetige und zweckmäßige Überwachung sichergestellt? | O | O |
| 11. Ist die Verständigung zwischen Schiff und Land sichergestellt? | O | O |
| 12.1 Ist die Gassammelleitung bei der Beladung des Schiffes an die Gasrückführleitung an Land (soweit erforderlich bzw. vorhanden) angeschlossen? | O | O |
| 12.2 Ist durch die Landanlage sichergestellt, dass der Druck an der Übergabestelle den Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils nicht übersteigt? | – | O ^{*)} |
| 12.3 Ist, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, durch die Landanlage sichergestellt, dass in deren Gasrückführ- oder Gaspendelleitung eine Flammendurchschlagsicherung vorhanden ist, welche das Schiff gegen Detonation und Flammendurchschlag von Land aus schützt? | – | O |

^{*)} Nur bei Beladung auszufüllen.

| | Schiff | Umschlagstelle | 4 |
|--|---|---|---|
| 13. Sind die Maßnahmen hinsichtlich „Not-Stop“ und „Alarm“ bekannt? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 14. Kontrolle der wichtigsten Betriebsvorschriften: - Sind die vorgeschriebenen Feuerlöscheinrichtungen und -geräte betriebsfähig? - Sind alle Ventile und Absperrorgane auf richtige Stellung kontrolliert? - Ist ein generelles Rauchverbot angeordnet? - Sind die Heiz-, Koch- und Kühlgeräte mit offener Flamme außer Betrieb? - Sind die Flüssiggasanlagen am Hauptsperrorgan abgeschaltet? - Sind die Radargeräte spannungsfrei gemacht? - Sind alle elektrischen Einrichtungen mit roter Kennzeichnung abgeschaltet? - Sind alle Fenster und Türen geschlossen? | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> – – – – – – | |
| 15.1 Ist der Ausgangsdruck der bordeigenen Löschpumpe auf den zulässigen Betriebsdruck der Landanlage abgestimmt? | <input type="radio"/> | – | |
| 15.2 Ist der Ausgangsdruck der landseitigen Ladepumpe auf den zulässigen Betriebsdruck der Bordanlage abgestimmt? | – | <input type="radio"/> | |
| 16. Ist das Niveau-Warngerät betriebsfähig? | <input type="radio"/> | – | |
| 17. Ist das nachfolgende System angeschlossen, betriebsfähig und überprüft? - Auslösung der Überlaufsicherung (nur beim Laden des Schiffes) - Abschaltung der bordeigenen Pumpe von Land aus (nur beim Löschen des Schiffes) | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | <input type="radio"/> <input type="radio"/> | |
| 18. Nur auszufüllen vor dem Umschlag von Stoffen, für deren Beförderung ein geschlossenes Schiff oder ein offenes Schiff mit Flammendurchschlagsicherungen vorgeschrieben ist: Sind die Tankluken, Sicht-, Peil- und Probeentnahmeöffnungen der Ladetanks geschlossen oder gegebenenfalls durch in gutem Zustand befindliche Flammendurchschlagsicherungen gesichert? | <input type="radio"/> | – | |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Geprüft, ausgefüllt und unterzeichnet | |
| für das Schiff: | für die Lade-/Löschstelle: |
| Name (in Großbuchstaben) | Name (in Großbuchstaben) |
| (Unterschrift) | (Unterschrift) |

Erklärung:

Frage 3:

Unter „gut festgemacht“ wird verstanden, dass das Schiff derartig an der Landungsbrücke bzw. am Umschlagsteiger befestigt ist, dass es ohne übergebürliche Einwirkung Dritter in keiner Richtung eine Bewegung ausführen kann, die das Umschlagsgerät überbeanspruchen könnte. Dabei ist den an dieser Örtlichkeit gegebenen bzw. voraussehbaren Wasserspiegelschwankungen und Besonderheiten Rechnung zu tragen.

Frage 4:

Das Schiff muss jederzeit sicher betreten und verlassen werden können. Stehen landseitig keine geschützten Fluchtwege oder nur ein Fluchtweg zum schnellen Verlassen des Schiffes im Notfall zur Verfügung, muss schiffseitig ein weiteres geeignetes Fluchtmittel vorhanden sein (z. B. ein ausgebrachtes Beiboot).

Frage 6:

Für die zum Laden und Löschen verwendeten Schlauchleitungen müssen gültige Prüfbescheinigungen an Bord vorhanden sein. Das Material der Lade- und Löschleitungen muss den vorgesehenen Beanspruchungen widerstehen können und für den Umschlag der jeweiligen Stoffe geeignet sein. Die Lade- und Löschleitungen zwischen Schiff und Land müssen so angebracht sein, dass sie durch die üblichen Schiffsbewegungen während des Lade- und Löschvorgangs sowie infolge Wasserspiegeländerungen nicht beschädigt werden können. Ebenso müssen alle Flanschverbindungen mit den passenden Dichtungen und genügend Befestigungsmitteln versehen sein, damit Leckage ausgeschlossen ist.

Frage 10:

Das Laden oder Löschen muss an Bord und an Land derart beaufsichtigt werden, dass im Bereich der Lade-/Löschleitungen zwischen Schiff und Land auftretende Gefahren sofort erkannt werden können. Wenn die Überwachung mit technischen Hilfsmitteln ausgeführt wird, muss zwischen der Landanlage und dem Schiff vereinbart werden, in welcher Weise die Überwachung gesichert ist.

Frage 11:

Für einen sicheren Lade-/Löschvorgang ist eine gute Verständigung zwischen Schiff und Land erforderlich. Zu diesem Zweck dürfen Telefon- und Funkgeräte nur verwendet werden, wenn sie explosionsgeschützt und in Reichweite der Aufsichtsperson angeordnet sind.

Frage 13:

Vor Beginn des Lade-/Löschvorgangs müssen sich der Vertreter der Landanlage und der Schiffsführer oder die von ihm beauftragte Person an Bord über die anzuwendenden Verfahren einigen. Den besonderen Eigenschaften der zu ladenden oder zu löschenden Stoffe ist Rechnung zu tragen.

8.6.4 (gestrichen).

Teil 9

Bauvorschriften

Kapitel 9.1

Bauvorschriften für Trockengüterschiffe

9.1.0 Für Trockengüterschiffe anwendbare Bauvorschriften

Die Vorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.0 bis 9.1.0.79 gelten für Trockengüterschiffe.

9.1.0.0 Bauwerkstoffe

Der Schiffskörper muss aus Schiffbaustahl oder aus einem anderen mindestens gleichwertigen Metall gebaut sein, wobei die Gleichwertigkeit sich auf die mechanischen Eigenschaften und auf Beständigkeit gegen Temperatur- und Feueinwirkung bezieht.

9.1.0.1–

9.1.0.10 (bleibt offen)

9.1.0.11 Laderäume

- 9.1.0.11.1 a) Jeder Laderaum muss vorn und hinten durch wasserdichte Metallschotte begrenzt sein.
b) Die Laderäume dürfen kein gemeinsames Schott mit den Brennstofftanks haben.

9.1.0.11.2 Die Laderaumböden müssen so gebaut sein, dass sie gereinigt und getrocknet werden können.

9.1.0.11.3 Die Lukenabdeckungen müssen sprühwasserdicht und wetterdicht sein oder durch wasserdichte Planen abgedeckt sein.

Planen, die zum Abdecken der Laderäume verwendet werden, müssen schwer entflammbar sein.

9.1.0.11.4 In den Laderäumen darf keine Heizeinrichtung eingebaut sein.

9.1.0.12 Lüftung

9.1.0.12.1 Jeder Laderaum muss mit zwei voneinander unabhängigen Saugventilatoren belüftet werden können. Die Kapazität muss so ausgelegt sein, dass das Volumen des leeren Laderaums mindestens fünfmal je Stunde erneuert werden kann. Der Ventilator muss so ausgeführt sein, dass Funkenbildung bei Berührung eines Flügels mit dem Ventilatorgehäuse sowie elektrostatische Aufladung ausgeschlossen sind. Die Absaugschächte müssen bis zu 50 mm Abstand an den Laderaumböden geführt sein und sich an dessen äußersten Enden befinden. Die Zuströmung von Gasen und Dämpfen zum Absaugschacht muss auch bei Beförderung in loser Schüttung gewährleistet sein.

Sind die Absaugschächte abnehmbar, müssen sie für den Zusammenbau mit dem Ventilator geeignet sein und sicher befestigt werden können. Der Schutz gegen Witterungseinflüsse und Spritzwasser muss gegeben sein. Die Zuluft muss während des Ventilierens gewährleistet sein.

9.1.0.12.2 Die Lüftungseinrichtung eines Laderaumes muss so angeordnet sein, dass gefährliche Gase nicht in die Wohnungen, das Steuerhaus oder die Maschinenräume eindringen können.

9.1.0.12.3 Wohnungen und Betriebsräume müssen belüftet werden können.

9.1.0.13 –

9.1.0.16 (bleibt offen)

9.1.0.17 Wohnungen und Betriebsräume

9.1.0.17.1 Wohnungen müssen durch Metallschotte ohne Öffnungen von den Laderäumen getrennt sein.

9.1.0.17.2 Die zu den Laderäumen gerichteten Öffnungen der Wohnungen und des Steuerhauses müssen gasdicht geschlossen werden können.

9.1.0.17.3 Zugänge und Öffnungen von Maschinenräumen und Betriebsräumen dürfen nicht zum geschützten Bereich gerichtet sein.

9.1.0.18 –

9.1.0.19 (bleibt offen)

9.1.0.20 Ballastwasser

Wallgänge und Doppelböden dürfen zur Aufnahme von Ballastwasser eingerichtet werden.

9.1.0.21 –

9.1.0.30 (bleibt offen)

9.1.0.31 Maschinen

9.1.0.31.1 Es dürfen nur Verbrennungsmotoren eingebaut sein, die mit Kraftstoff betrieben werden, der einen Flammpunkt von mehr als 55 °C hat.

9.1.0.31.2 Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen und Ansaugöffnungen von Motoren, wenn die Motoren die Luft nicht direkt aus dem Maschinenraum ansaugen, müssen mindestens 2 m vom geschützten Bereich entfernt sein.

9.1.0.31.3 Funkenbildung muss im geschützten Bereich ausgeschlossen sein.

9.1.0.32 Brennstofftanks

9.1.0.32.1 Doppelböden im Laderaumbereich dürfen als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn ihre Höhe mindestens 0,60 m beträgt.

Brennstoffleitungen und Öffnungen dieser Tanks im Laderaum sind verboten.

9.1.0.32.2 Die Lüftungsöffnungen aller Brennstofftanks müssen mindestens 0,50 m über das freie Deck geführt sein. Diese Öffnungen und die Öffnungen von Überlaufrohren, die auf Deck führen, müssen mit einem durch ein Gitter oder eine Lochplatte gebildeten Schutz versehen sein.

9.1.0.33 (bleibt offen)

9.1.0.34 Abgasrohre

9.1.0.34.1 Abgase müssen durch ein Abgasrohr nach oben oder durch die Bordwand ins Freie geleitet werden. Die Austrittsöffnung muss mindestens 2 m von den Laderaumöffnungen entfernt sein. Die Abgasrohre von Motoren müssen so verlegt sein, dass die Abgase sich vom Schiff entfernen. Abgasrohre dürfen nicht im geschützten Bereich angeordnet sein.

9.1.0.34.2 Abgasrohre müssen mit einer Vorrichtung zum Schutz gegen das Austreten von Funken versehen sein, z. B. Funkenfänger.

9.1.0.35 Lenzeinrichtung

Lenzpumpen für Laderäume müssen innerhalb des geschützten Bereichs aufgestellt sein.

Dies gilt nicht, wenn das Lenzen mittels Ejektoren erfolgt.

9.1.0.36 –

9.1.0.39 (bleibt offen)

9.1.0.40 Feuerlöscheinrichtungen

9.1.0.40.1 Das Schiff muss mit einer Feuerlöscheinrichtung versehen sein. Die Einrichtung muss den nachstehenden Anforderungen entsprechen:

- Sie muss von zwei unabhängigen Feuerlösch- oder Ballastpumpen gespeist werden; eine davon muss jederzeit betriebsbereit sein. Diese Pumpe sowie deren Antrieb und deren elektrische Anlagen dürfen nicht im gleichen Raum aufgestellt sein.
- Sie muss durch eine Wasserleitung versorgt werden, die im Bereich der Ladung oberhalb des Decks mindestens drei Wasserentnahmeanschlüsse hat. Es müssen drei dazu passende, ausreichend lange Schlauchleitungen mit Strahl-/Sprührohren mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm vorhanden sein. Alternativ können ein oder mehrere Schlauchleitungen durch ausrichtbare Strahl-/Sprührohre mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm ersetzt werden. Mindestens zwei nicht vom gleichen Anschlussstutzen ausgehende Wasserstrahle müssen gleichzeitig jede Stelle des Decks im Bereich der Ladung erreichen können.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch die Feuerlöscheinrichtung in Wohnungen oder Betriebsräume außerhalb des geschützten Bereichs gelangen können.

- Die Kapazität der Einrichtung muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung von zwei Sprühstrahlrohren von jeder Stelle an Bord aus eine Wurfweite erreicht wird, die mindestens der Schiffsbreite entspricht.
- Die Wasserversorgungsanlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können.
- Die Feuerlöschleitungen und Wasserentnahmeanschlüsse müssen vor dem Einfrieren geschützt werden.

An Bord von Schubleichtern ohne eigenen Antrieb genügt eine Feuerlösch- oder Ballastpumpe.

9.1.0.40.2 Zusätzlich müssen Maschinenräume mit einer fest installierten Feuerlöscheinrichtung versehen sein, die folgenden Anforderungen entspricht:

9.1.0.40.2.1 Löschmittel

Für den Raumschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen dürfen in fest installierten Feuerlöscheinrichtungen folgende Löschmittel verwendet werden:

- a) CO₂ (Kohlendioxid);
- b) HFC 227ea (Heptafluorpropan);
- c) IG-541 (52 % Stickstoff, 40 % Argon, 8 % Kohlendioxid);
- d) FK-5-1-12 (Dodecafluor-2-methylpentan-3-on).

Andere Löschmittel sind nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.1.0.40.2.2 Lüftung, Luftansaugung

- a) Verbrennungsluft für die im Fahrbetrieb notwendigen Verbrennungskraftmaschinen darf nicht aus durch fest installierte Feuerlöscheinrichtungen zu schützenden Räumen angesaugt werden. Dies gilt nicht, wenn zwei voneinander unabhängige, gasdicht getrennte Hauptmaschinenräume vorhanden sind oder wenn neben dem Hauptmaschinenraum ein separater Maschinenraum mit einem Bugruderantrieb vorhanden ist, durch den bei Brand im Hauptmaschinenraum die Fortbewegung aus eigener Kraft sichergestellt ist.
- b) Eine vorhandene Zwangsbelüftung des zu schützenden Raumes muss bei Auslösung der Feuerlöscheinrichtung selbsttätig abschalten.
- c) Es müssen Vorrichtungen vorhanden sein, mit denen alle Öffnungen, die bei dem zu schützenden Raum Luft ein- oder Gas austreten lassen können, schnell geschlossen werden können. Der Verschlusszustand muss eindeutig erkennbar sein.
- d) Die aus den Überdruckventilen von in den Maschinenräumen installierten Druckluftbehältern ausströmende Luft muss ins Freie geführt werden.

- e) Beim Einströmen des Löschmittels entstehender Über- oder Unterdruck darf die Umfassungsbauteile des zu schützenden Raums nicht zerstören. Der Druckausgleich muss gefahrlos erfolgen können.
- f) Geschützte Räume müssen über eine Möglichkeit zum Absaugen des Löschmittels und der Brandgase verfügen. Sind Absaugeinrichtungen vorhanden, dürfen diese während des Löschvorganges nicht eingeschaltet werden können.

9.1.0.40.2.3 Feuermeldesystem

Der zu schützende Raum ist durch ein zweckmäßiges Feuermeldesystem zu überwachen. Die Meldung muss im Steuerhaus, in den Wohnungen und in dem zu schützenden Raum wahrgenommen werden können.

9.1.0.40.2.4 Rohrleitungssystem

- a) Das Löschmittel muss durch ein fest verlegtes Rohrleitungssystem zum zu schützenden Raum hingeführt und dort verteilt werden. Innerhalb des zu schützenden Raums müssen die Rohrleitungen und die dazu gehörenden Armaturen aus Stahl hergestellt sein. Behälteranschlussleitungen und Kompensatoren sind davon ausgenommen, sofern die verwendeten Werkstoffe im Brandfall über gleichwertige Eigenschaften verfügen. Die Rohrleitungen sind sowohl in- als auch auswändig gegen Korrosion zu schützen.
- b) Die Austrittsdüsen müssen so bemessen und angebracht sein, dass das Löschmittel gleichmäßig verteilt wird. Insbesondere muss das Löschmittel auch unter den Flurplatten wirken.

9.1.0.40.2.5 Auslöseeinrichtung

- a) Feuerlöscheinrichtungen mit automatischer Auslösung sind nicht zulässig.
- b) Die Feuerlöscheinrichtung muss an einer geeigneten Stelle außerhalb des zu schützenden Raumes ausgelöst werden können.
- c) Auslöseeinrichtungen müssen so installiert sein, dass deren Betätigung auch im Brandfall möglich ist und im Falle einer Beschädigung durch Brand oder Explosion in dem zu schützenden Raum die dafür geforderte Menge Löschmittel zugeführt werden kann.

Nichtmechanische Auslöseeinrichtungen müssen von zwei verschiedenen voneinander unabhängigen Energiequellen gespeist werden. Diese Energiequellen müssen sich außerhalb des zu schützenden Raumes befinden. Steuerleitungen im geschützten Raum müssen so ausgeführt sein, dass sie im Brandfall mindestens 30 Minuten funktionsfähig bleiben. Für elektrische Leitungen ist diese Anforderung erfüllt, wenn sie der Norm IEC 60331-21:1999 entsprechen.

Sind Auslöseeinrichtungen verdeckt installiert, muss die Abdeckung durch das Symbol „Feuerlöscheinrichtung“ mit einer Kantenlänge von mindestens 10 cm und dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund gekennzeichnet sein:

Feuerlöscheinrichtung

- d) Ist die Feuerlöscheinrichtung zum Schutz mehrerer Räume vorgesehen, so müssen die Auslöseeinrichtungen für jeden Raum getrennt und deutlich gekennzeichnet sein.
- e) Bei jeder Auslöseeinrichtung muss eine Bedienungsanweisung deutlich sichtbar und in dauerhafter Ausführung angebracht sein. Diese Bedienungsanweisung muss in einer vom Schiffsführer lesbaren und verständlichen Sprache gefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, in Deutsch, Englisch oder Französisch. Diese muss insbesondere Angaben enthalten über
 - (i) die Auslösung der Feuerlöscheinrichtung;
 - (ii) die Notwendigkeit der Kontrolle, dass alle Personen den zu schützenden Raum verlassen haben;
 - (iii) das Verhalten der Besatzung bei Auslösung und beim Betreten des zu schützenden Raumes nach Auslösung oder Flutung, insbesondere hinsichtlich des möglichen Auftretens gefährlicher Substanzen;
 - (iv) das Verhalten der Besatzung im Fall einer Störung der Feuerlöscheinrichtung.

- f) Die Bedienungsanweisung muss darauf hinweisen, dass vor Auslösung der Feuerlöscheinrichtung die im Raum aufgestellten Verbrennungskraftmaschinen mit Luftansaugung aus dem zu schützenden Raum außer Betrieb zu setzen sind.

9.1.0.40.2.6 Warnanlage

- a) Fest eingebaute Feuerlöscheinrichtungen müssen mit einer akustischen und optischen Warnanlage versehen sein.
- b) Die Warnanlage muss automatisch bei der ersten Betätigung zur Auslösung der Feuerlöscheinrichtung ausgelöst werden. Das Warnsignal muss eine angemessene Zeit vor Abgabe des Löschmittels ertönen und darf nicht ausschaltbar sein.
- c) Die Warnsignale müssen in den zu schützenden Räumen sowie vor deren Zugängen deutlich sichtbar und auch unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm deutlich hörbar sein. Sie müssen sich eindeutig von allen anderen akustischen und optischen Signalzeichen im zu schützenden Raum unterscheiden.
- d) Die akustischen Warnsignale müssen auch bei geschlossenen Verbindungstüren unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm in den benachbarten Räumen deutlich hörbar sein.
- e) Ist die Warnanlage nicht selbstüberwachend hinsichtlich Kurzschluss, Drahtbruch und Spannungsabfall ausgeführt, muss ihre Funktion überprüfbar sein.
- f) An jedem Eingang eines Raumes, der mit Löschmittel beschickt werden kann, muss deutlich sichtbar ein Schild mit dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund, angebracht sein:

Vorsicht, Feuerlöscheinrichtung!
Bei Ertönen des Warnsignals (Beschreibung des Signals) den Raum sofort verlassen!

9.1.0.40.2.7 Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen

- a) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen müssen den Vorschriften der zuständigen Behörde entsprechen.
- b) Druckbehälter müssen gemäß den Vorgaben der Hersteller aufgestellt sein.
- c) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen dürfen nicht in Wohnungen installiert sein.
- d) Die Temperatur in den Schränken und Aufstellungsräumen der Druckbehälter darf 50° C nicht überschreiten.
- e) Schränke oder Aufstellungsräume an Deck müssen fest verankert sein und über Lüftungsöffnungen verfügen, die so anzuordnen sind, dass im Falle einer Undichtheit der Druckbehälter kein entweichendes Gas in das Schiffsinnere dringen kann. Direkte Verbindungen zu anderen Räumen sind nicht zulässig.

9.1.0.40.2.8 Menge des Löschmittels

Ist die Menge des Löschmittels zum Schutz von mehr als einem Raum bestimmt, braucht die Gesamtmenge des verfügbaren Löschmittels nicht größer zu sein als die Menge, die für den größten zu schützenden Raum erforderlich ist.

9.1.0.40.2.9 Installation, Instandhaltung, Prüfung und Dokumentation

- a) Die Anlage darf nur durch eine Fachfirma für Feuerlöscheinrichtungen installiert oder umgebaut sein. Die Auflagen (Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt) des Löschmittelherstellers und des Anlagenherstellers sind zu beachten.
- b) Die Anlage ist durch einen Sachverständigen zu prüfen
- (i) vor Inbetriebnahme;
 - (ii) vor Wiederinbetriebnahme nach Auslösung;
 - (iii) nach Änderung oder Instandsetzung;
 - (iv) regelmäßig mindestens alle zwei Jahre.
- c) Bei der Prüfung hat der Sachverständige zu prüfen, ob die Anlage den Anforderungen des Absatzes 9.1.0.40.2 entspricht.

- d) Die Prüfung hat mindestens zu umfassen:
 - (i) äußere Inspektion der gesamten Einrichtung;
 - (ii) Prüfung der Rohrleitungen auf Dichtheit;
 - (iii) Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Bedien- und Auslösesysteme;
 - (iv) Kontrolle des Behälterdrucks und -inhalts;
 - (v) Kontrolle der Dichtheit der Verschlusseinrichtungen des zu schützenden Raums;
 - (vi) Prüfung des Feuermeldesystems;
 - (vii) Prüfung der Warnanlage.
- e) Über die Prüfung ist eine vom Prüfer unterzeichnete Bescheinigung auszustellen, aus der das Datum der Prüfung ersichtlich ist.
- f) Die Anzahl der fest installierten Feuerlöscheinrichtung ist im Zulassungszeugnis zu vermerken.

9.1.0.40.2.10 CO₂-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit CO₂ als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.1.0.40.2.1 bis 9.1.0.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) CO₂-Behälter müssen außerhalb des zu schützenden Raums in einem von anderen Räumen gasdicht getrennten Raum oder Schrank untergebracht sein. Die Türen dieser Aufstellungsräume und Schränke müssen nach außen öffnen, abschließbar sein und auf der Außenseite ein Symbol für „Warnung vor allgemeiner Gefahr“ mit einer Höhe von mindestens 5 cm sowie dem Zusatz „CO₂“ in gleicher Farbgebung und Höhe gekennzeichnet sein.
- b) Unter Deck liegende Aufstellungsräume für CO₂-Behälter dürfen nur vom Freien her zugänglich sein. Diese Räume müssen über eine eigene, von anderen Lüftungssystemen an Bord vollständig getrennte, ausreichende künstliche Lüftung mit Absaugschächten verfügen.
- c) Der Füllungsgrad der Behälter mit CO₂ darf 0,75 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten CO₂-Gases sind 0,56 m³/kg zu Grunde zu legen.
- d) Das Volumen an CO₂ für den zu schützenden Raum muss mindestens 40 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt werden können. Die erfolgte Zuführung muss kontrollierbar sein.
- e) Das Öffnen der Behälterventile und das Betätigen des Flutventils muss durch getrennte Bedienungshandlungen erfolgen.
- f) Die in Absatz 9.1.10.40.2.6 b) erwähnte angemessene Zeit beträgt mindestens 20 Sekunden. Die Verzögerung bis zur Abgabe des CO₂-Gases muss durch eine zuverlässige Einrichtung sichergestellt sein.

9.1.0.40.2.11 HFC-227ea (Heptafluorpropan)-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit HFC-227ea als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.1.0.40.2.1 bis 9.1.0.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der HFC-227ea enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,15 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten HFC-227ea sind 0,1374 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an HFC-227ea für den zu schützenden Raum muss mindestens 8 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.

- f) Die HFC-227ea-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,5 Vol.-% sein.
- h) Die Feuerlöscheinrichtung darf keine Teile aus Aluminium enthalten.

9.1.0.40.2.12 IG-541-Feuerlöschrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit IG-541 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.1.0.40.2.1 bis 9.1.0.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der IG-541 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Inhalts erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Fülldruck der Behälter darf bei 15°C 200 bar nicht überschreiten.
- e) Die Konzentration von IG-541 in dem zu schützenden Raum muss mindestens 44 % und darf höchstens 50 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt sein.

9.1.0.40.2.13 FK-5-1-12-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit FK-5-1-12 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.1.0.40.2.1 bis 9.1.0.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der FK-5-1-12 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,00 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten FK-5-1-12 sind 0,0719 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an FK-5-1-12 für den zu schützenden Raum muss mindestens 5,5 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die FK-5-1-12-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,0 % sein.

9.1.0.40.2.14 Fest installierte Feuerlöscheinrichtung für den Objektschutz

Für den Objektschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen sind fest installierte Feuerlöscheinrichtungen nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.1.0.40.3 Die in Abschnitt 8.1.4 vorgeschriebenen zwei Handfeuerlöscher müssen sich im geschützten Bereich oder in unmittelbarer Nähe davon befinden.

9.1.0.40.4 Löschmittel und Löschmittelmenge fest installierter Feuerlöscheinrichtungen müssen für das Bekämpfen von Bränden geeignet und ausreichend sein.

9.1.0.41 Feuer und offenes Licht

9.1.0.41.1 Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m von den Laderaumöffnungen befinden. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.

9.1.0.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen, noch mit Flüssiggas noch mit festen Brennstoffen betrieben werden. Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte sind nur in Steuerhäusern mit metallendem Unterteil und in Wohnungen zugelassen.

9.1.0.41.3 Außerhalb der Wohnungen und des Steuerhauses sind nur elektrische Beleuchtungsgeräte zugelassen.

**9.1.0.42 –
9.1.0.51** (bleibt offen)

9.1.0.52 Art und Aufstellungsort der elektrischen Einrichtungen

9.1.0.52.1 Elektrische Einrichtungen im geschützten Bereich müssen durch zentral angeordnete Schalter spannungslos gemacht werden können, es sei denn, sie entsprechen

- in den Laderäumen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ mindestens für die Temperaturklasse T4 und die Explosionsgruppe II B und
- im geschützten Bereich an Deck dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“.

Die entsprechenden Stromkreise müssen mit Kontrolllampen versehen sein, die anzeigen, ob der Stromkreis unter Spannung steht oder nicht.

Die Schalter müssen gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert sein. Die in diesem Bereich verwendeten Steckdosen müssen so ausgeführt sein, dass das Herstellen und das Lösen der Steckverbindung nur im spannungslosen Zustand möglich ist. Tauchpumpen, welche in den Laderäumen eingebaut oder benutzt werden, müssen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ mindestens für Temperaturklasse T4 und Explosionsgruppe II B entsprechen.

9.1.0.52.2 Elektrische Antriebsmotoren für Laderaumventilatoren, die im Luftstrom angeordnet sind, müssen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.

9.1.0.52.3 Steckdosen für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung müssen in unmittelbarer Nähe des Signalmastes oder des Landsteges am Schiff fest montiert sein. Steckdosen für den Anschluss von Tauchpumpen, Laderaumventilatoren und Containern müssen in unmittelbarer Nähe der Laderaumöffnung am Schiff fest montiert sein.

9.1.0.52.4 Akkumulatoren müssen außerhalb des geschützten Bereichs untergebracht sein.

**9.1.0.53 –
9.1.0.55** (bleibt offen)

9.1.0.56 Elektrische Kabel

9.1.0.56.1 Kabel und Steckdosen im geschützten Bereich müssen gegen mechanische Beschädigungen geschützt sein.

- 9.1.0.56.2** Bewegliche Leitungen im geschützten Bereich sind verboten, ausgenommen für eigensichere Stromkreise sowie für den Anschluss von Signalleuchten, Landstegbeleuchtungen, Containern, Tauchpumpen, Laderaumventilatoren und elektrisch betriebene Lukendeckelwagen.
- 9.1.0.56.3** Für die nach Absatz 9.1.0.56.2 zulässigen beweglichen Kabel dürfen nur Schlauchleitungen des Typs H 07 RN-F nach der Norm IEC-60-245-4:1994 oder Kabel mindestens in gleichwertiger Ausführung mit einem Mindestquerschnitt der Leiter von 1,5 mm² verwendet werden. Diese Kabel müssen möglichst kurz und so geführt sein, dass eine Beschädigung nicht zu befürchten ist.
- 9.1.0.57 –**
9.1.0.69 (bleibt offen)
- 9.1.0.70 Drahtseile, Masten**
- Drahtseile, die über den Laderäumen verlaufen, sowie alle Masten müssen geerdet sein, sofern sie nicht durch die Art ihres Einbaus mit dem Schiffskörper metallisch leitend verbunden sind.
- 9.1.0.71 Zutritt an Bord**
- Die Hinweistafeln mit dem Zutrittsverbot gemäß Abschnitt 8.3.3 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.
- 9.1.0.72 –**
9.1.0.73 (bleibt offen)
- 9.1.0.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht**
- 9.1.0.74.1** Die Hinweistafeln mit dem Rauchverbot gemäß Abschnitt 8.3.4 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.
- 9.1.0.74.2** In der Nähe des Zugangs zu Stellen, an denen das Rauchen oder die Verwendung von Feuer oder offenem Licht nicht immer verboten ist, müssen Hinweisschilder die Umstände angeben, unter denen das Verbot gilt.
- 9.1.0.74.3** In den Wohnungen und im Steuerhaus muss in der Nähe jedes Ausgangs ein Aschenbecher angebracht sein.
- 9.1.0.75 –**
9.1.0.79 (bleibt offen)
- 9.1.0.80 Zusätzliche Vorschriften für Doppelhüllenschiffe**
- Die Vorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.88 bis 9.1.0.99 gelten für Doppelhüllenschiffe, die dazu bestimmt sind, gefährliche Güter der Klasse 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 oder 9, ausgenommen diejenigen mit Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, in größeren als den in Absatz 7.1.4.1.1 aufgeführten Mengen zu befördern.
- 9.1.0.81 –**
9.1.0.87 (bleibt offen)
- 9.1.0.88 Klassifikation**
- 9.1.0.88.1** Doppelhüllenschiffe, die dazu bestimmt sind, gefährliche Güter der Klasse 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 oder 9, ausgenommen diejenigen mit Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, in größeren als den in Absatz 7.1.4.1.1 aufgeführten Mengen zu befördern, müssen unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für deren höchste Klasse gebaut oder umgebaut sein. Dies muss durch eine Bescheinigung der Klassifikationsgesellschaft bestätigt sein.
- 9.1.0.88.2** Laufende Klasse ist nicht erforderlich.
- 9.1.0.88.3** Spätere Umbauten und Großreparaturen am Schiffskörper müssen unter Aufsicht dieser Klassifikationsgesellschaft durchgeführt werden.

9.1.0.89 –

9.1.0.90 (bleibt offen)

9.1.0.91 Laderäume

9.1.0.91.1 Das Schiff muss im geschützten Bereich als Doppelhüllenschiff mit Wallgängen und Doppelboden ausgeführt sein.

9.1.0.91.2 Der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand des Laderaums muss mindestens 0,80 m betragen. Unbeschadet der Vorschriften hinsichtlich der Breite der Verkehrswege an Deck ist eine Verringerung dieses Abstandes bis auf 0,60 m zulässig, wenn gegenüber den Dimensionierungsvorschriften nach der Bauvorschrift einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft folgende Verstärkungen vorhanden sind:

a) Bei Ausführung der Seite des Schiffes im Längsspantensystem darf der Spantabstand nicht größer als 0,60 m sein.

Die Längsspanten sind durch Rahmen, ähnlich Bodenträgern mit Erleichterungslöchern versehen, in Abständen von höchstens 1,80 m abzufangen. Diese Abstände können vergrößert werden, wenn die Konstruktion in entsprechender Weise verstärkt wird.

b) Bei Ausführung der Seite des Schiffes im Querspantensystem müssen entweder:

- zwei Längsstringer angeordnet werden. Der Abstand der Längsstringer voneinander und vom Gangbord darf nicht größer als 0,80 m sein. Die Stringer müssen mindestens die gleiche Höhe wie die Querspanten haben und der Gurtquerschnitt darf nicht weniger als 15 cm² betragen.

Die Längsstringer sind durch Rahmen, ähnlich Bodenträgern mit Erleichterungslöchern versehen, in Abständen von höchstens 3,60 m abzufangen. Der Seitenquerspannt und die Laderaumlängsschottsteife müssen an der Kimm durch ein Knieblech mit einer Mindesthöhe von 0,90 m und der Dicke der Bodenwrangen miteinander verbunden sein;

oder:

- auf jedem Spant Rahmen, ähnlich Bodenträgern mit Erleichterungslöchern versehen, angeordnet werden.

c) Die Gangborde müssen in Abständen von höchstens 32 m durch Querschotte oder Stützrohre miteinander verbunden sein.

Anstelle der unter c) genannten Bedingung genügt der rechnerische Nachweis durch eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft, dass durch die Anordnung zusätzlicher Verstärkungen in den Wallgängen ausreichende Querfestigkeit vorhanden ist.

9.1.0.91.3 Die Doppelbodenhöhe muss mindestens 0,50 m betragen, jedoch darf sie unter den Lenzbrunnen verringert werden. Der Abstand vom Boden des Lenzbrunnens bis zum Schiffsboden muss aber mindestens 0,40 m betragen. Bei Abständen zwischen 0,40 m und 0,49 m darf die Oberfläche des Lenzbrunnens nicht mehr als 0,50 m² betragen.

Der Inhalt von Lenzbrunnen darf nicht mehr als 0,120 m³ betragen.

9.1.0.92 Notausgang

Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, müssen mit einem Notausgang versehen werden, der mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegt. Dies gilt nicht für Vor- und Achterpiek.

9.1.0.93 Stabilität (allgemein)

9.1.0.93.1 Eine ausreichende Stabilität einschließlich Leckstabilität muss nachgewiesen sein.

9.1.0.93.2 Die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung – Schiffsleergewicht und Lage des Gewichtsschwerpunktes – müssen entweder durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung ermittelt werden. Hierbei muss das Schiffsleergewicht durch einen Tiefgangsnachweis am Schiff kontrolliert werden, wobei die durch Gewichtsberechnung ermittelten Massen nicht mehr als $\pm 5\%$ von dem durch Tiefgangsablesung ermittelten Displacement abweichen dürfen.

9.1.0.93.3 Ausreichende Intaktstabilität muss für alle Stadien des Be- und Entladens und für den Beladungszustand nachgewiesen werden.

Die Schwimmfähigkeit im Leckfall muss für den ungünstigsten Beladungszustand nachgewiesen werden. Hierbei muss für die kritischen Zwischenzustände und für den Endzustand der Flutung der rechnerische Nachweis der genügenden Stabilität erbracht werden. Treten in Zwischenzuständen negative Stabilitätswerte auf, können sie akzeptiert werden, wenn der weitere Verlauf der Leckbelarmkurve ausreichende positive Stabilitätswerte aufweist.

9.1.0.94 Stabilität (intakt)

9.1.0.94.1 Die sich aus der Leckrechnung ergebenden Intaktstabilitätsforderungen dürfen nicht unterschritten werden.

9.1.0.94.2 Bei Beförderung der Ladung in Containern ist darüber hinaus ausreichende Stabilität gemäß den Bestimmungen der in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften nachzuweisen.

9.1.0.94.3 Die strengere der Forderungen aus den Absätzen 9.1.0.94.1 und 9.1.0.94.2 ist für das Schiff maßgebend.

9.1.0.95 Stabilität (im Leckfall)

9.1.0.95.1 Für den Leckfall sind folgende Annahmen zu berücksichtigen:

a) Ausdehnung des Schadens an einer Schiffsseite:

Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
Querausdehnung : 0,59 m,
senkrechte Ausdehnung : von der Basis aufwärts unbegrenzt.

b) Ausdehnung des Schadens am Schiffsboden:

Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
Querausdehnung : 3 m,
senkrechte Ausdehnung : von der Basis 0,49 m aufwärts, Sumpf ausgenommen.

c) Alle in den Beschädigungsbereich fallenden Schotte sind als Leck anzusehen, das heißt, die Schotteinteilung muss so gewählt sein, dass das Schiff auch nach dem Fluten von zwei oder mehr direkt hintereinander liegenden Abteilungen schwimmfähig bleibt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Bei einer Bodenbeschädigung sind auch querschiffs nebeneinander liegende Abteilungen als geflutet anzusehen.
- Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegen.
- Im Allgemeinen ist mit einer Flutbarkeit von 95 % zu rechnen. Wird durch eine Berechnung nachgewiesen, dass die mittlere Flutbarkeit in irgendeiner Abteilung kleiner als 95 % ist, so kann der errechnete Wert eingesetzt werden.

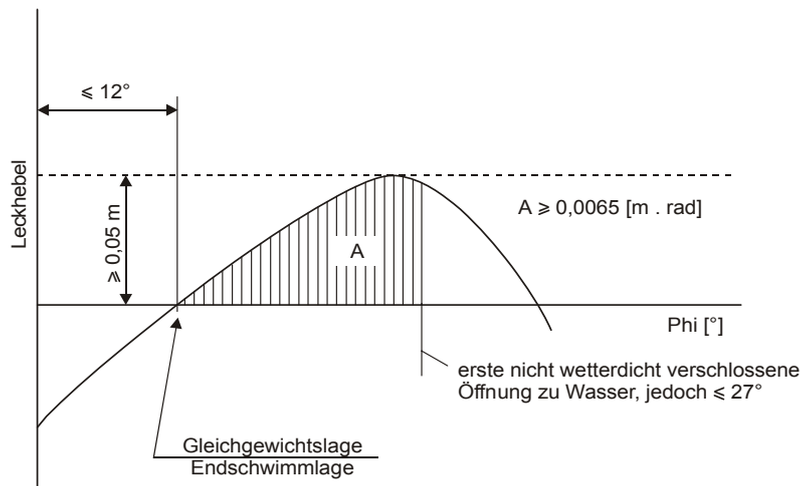
Es sind jedoch die folgenden Mindestwerte einzusetzen:

- | | |
|---|--------------|
| - Maschinenräume | 85 % |
| - Besatzungsräume | 95 % |
| - Doppelböden, Brennstofftanks, Ballasttanks usw., je nachdem, ob sie ihrer Bestimmung entsprechend für das auf der Ebene der tiefsten Einsenkung schwimmende Schiff als voll oder leer angenommen werden müssen | 0 oder 95 %. |

Für den Hauptmaschinenraum braucht nur die Schwimmfähigkeit für den Einabteilungsstatus nachgewiesen zu werden, d.h. Maschinenraumendschotte gelten als nicht beschädigt.

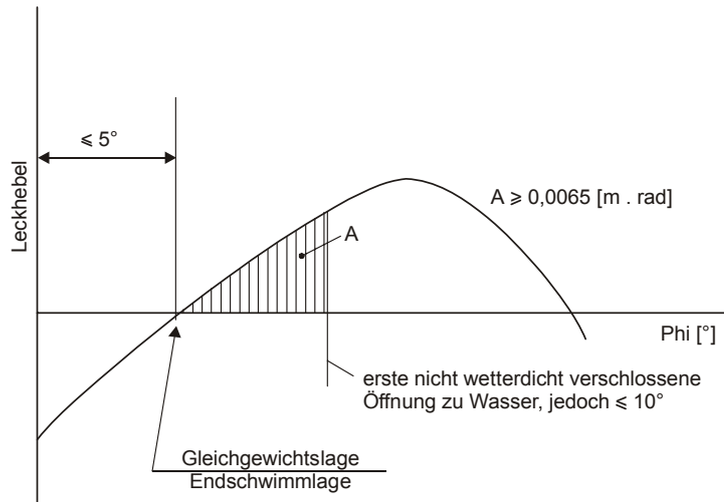
9.1.0.95.2 In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 12° nicht überschreiten. Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.

Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve einen aufrichtenden Hebel $\geq 0,05$ m in Verbindung mit einer Fläche $\geq 0,0065$ m·rad aufweisen. Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wasserdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



9.1.0.95.3 Binnenschiffe mit ungesicherter Containerladung haben folgende Leckstabilitätskriterien einzuhalten:

- In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 5° nicht überschreiten.
- Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.
- Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve eine Fläche $\geq 0,0065$ m·rad aufweisen.
- Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wasserdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 10^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



9.1.0.95.4 Wenn Öffnungen, über die unbeschädigte Abteilungen zusätzlich fluten können, wasserdicht verschlossen werden können, müssen diese Verschlusseinrichtungen entsprechend ihren Anforderungen beschriftet sein.

9.1.0.95.5 Werden Quer- oder Niederflutöffnungen zur Verringerung von Asymmetrien vorgesehen, muss der Ausgleich innerhalb von 15 Minuten erfolgen, wenn im Zwischenzustand ausreichende Leckstabilitätswerte nachgewiesen werden.

9.1.0.96 –

9.1.0.99 (bleibt offen)

Kapitel 9.2

Bauvorschriften für Seeschiffe, die den Vorschriften von SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 19 oder SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 54 entsprechen

9.2.0 Die Vorschriften der Unterabschnitte 9.2.0.0 bis 9.2.0.79 gelten für Seeschiffe, die folgenden Vorschriften entsprechen:

- SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 19 in der jeweils geänderten Fassung oder
- SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 54 in der jeweils geänderten Fassung nach den in Kapitel II-2/1.2.1 angegebenen anwendbaren Entschliefungen, wenn das Schiff vor dem 1. Juli 2002 gebaut worden ist.

Seeschiffe, die den vorgenannten Vorschriften von SOLAS 1974 nicht entsprechen, müssen den Vorschriften der Unterabschnitte 9.1.0.0 bis 9.1.0.79 entsprechen.

9.2.0.0 Bauwerkstoffe

Der Schiffskörper muss aus Schiffbaustahl oder aus einem anderen mindestens gleichwertigen Metall gebaut sein, wobei die Gleichwertigkeit sich auf die mechanischen Eigenschaften und auf Beständigkeit gegen Temperatur- und Feuereinwirkung bezieht.

9.2.0.1 –

9.2.0.19 (bleibt offen)

9.2.0.20 Ballastwasser

Wallgänge und Doppelböden dürfen zur Aufnahme von Ballastwasser eingerichtet werden.

9.2.0.21 –

9.2.0.30 (bleibt offen)

9.2.0.31 Maschinen

9.2.0.31.1 Es dürfen nur Verbrennungsmotoren eingebaut sein, die mit Kraftstoff betrieben werden, der einen Flammpunkt von mehr als 60 °C hat.

9.2.0.31.2 Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen und Ansaugöffnungen von Motoren, wenn die Motoren die Luft nicht direkt aus dem Maschinenraum ansaugen, müssen mindestens 2 m vom geschützten Bereich entfernt sein.

9.2.0.31.3 Funkenbildung muss im geschützten Bereich ausgeschlossen sein.

9.2.0.32 –

9.2.0.33 (bleibt offen)

9.2.0.34 Abgasrohre

9.2.0.34.1 Abgase müssen durch ein Abgasrohr nach oben oder durch die Bordwand ins Freie geleitet werden. Die Austrittsöffnung muss mindestens 2 m von den Laderaumöffnungen entfernt sein. Die Abgasrohre von Motoren müssen so verlegt sein, dass die Abgase sich vom Schiff entfernen. Abgasrohre dürfen nicht im geschützten Bereich angeordnet werden.

9.2.0.34.2 Abgasrohre müssen mit einer Vorrichtung zum Schutz gegen das Austreten von Funken versehen sein; z. B. Funkenfänger.

9.2.0.35 –

9.2.0.40 (bleibt offen)

9.2.0.41 Feuer und offenes Licht

9.2.0.41.1 Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m von den Laderaumöffnungen befinden. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.

9.2.0.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen noch mit Flüssiggas noch mit festen Brennstoffen betrieben werden. Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte sind nur in Steuerhäusern mit metallischem Unterteil und in Wohnungen zugelassen.

9.2.0.41.3 Außerhalb der Wohnungen und des Steuerhauses sind nur elektrische Beleuchtungsgeräte zugelassen.

9.2.0.42 –

9.2.0.70 (bleibt offen)

9.2.0.71 Zutritt an Bord

Die Hinweistafeln mit dem Zutrittsverbot gemäß Abschnitt 8.3.3 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.2.0.72 –

9.2.0.73 (bleibt offen)

9.2.0.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

9.2.0.74.1 Die Hinweistafeln mit dem Rauchverbot gemäß Abschnitt 8.3.4 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.2.0.74.2 In der Nähe des Zugangs zu Stellen, an denen das Rauchen oder die Verwendung von Feuer oder offenem Licht nicht immer verboten ist, müssen Hinweisschilder die Umstände angeben, unter denen das Verbot gilt.

9.2.0.74.3 In den Wohnungen und im Steuerhaus muss in der Nähe jedes Ausgangs ein Aschenbecher angebracht sein.

9.2.0.75 –

9.2.0.79 (bleibt offen)

9.2.0.80 Zusätzliche Vorschriften für Doppelhüllen-Seeschiffe

Die Vorschriften der Unterabschnitte 9.2.0.88 bis 9.2.0.99 gelten für Doppelhüllen-Seeschiffe, die dazu bestimmt sind, gefährliche Güter der Klasse 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 oder 9, ausgenommen diejenigen mit Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, in größeren als den in Absatz 7.1.4.1.1 aufgeführten Mengen zu befördern.

9.2.0.81 –

9.2.0.87 (bleibt offen)

9.2.0.88 Klassifikation

9.2.0.88.1 Doppelhüllen-Seeschiffe, die dazu bestimmt sind, gefährliche Güter der Klasse 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7, 8 oder 9, ausgenommen diejenigen mit Gefahrzettel 1 in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 5, in größeren als den in Absatz 7.1.4.1.1 aufgeführten Mengen zu befördern, müssen unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für deren höchste Klasse gebaut oder umgebaut sein.

Dies muss durch eine Bescheinigung der Klassifikationsgesellschaft bestätigt sein.

- 9.2.0.88.2** Die höchste Klasse muss aufrechterhalten werden.
- 9.2.0.89 –**
9.2.0.90 (bleibt offen)
- 9.2.0.91 Laderäume**
- 9.2.0.91.1** Das Schiff muss im geschützten Bereich als Doppelhüllenschiff mit Wallgängen und Doppelboden ausgeführt sein.
- 9.2.0.91.2** Der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand des Laderaums muss mindestens 0,80 m betragen. An den Schiffsenden ist eine lokale Unterschreitung zulässig, sofern das kleinste Maß zwischen den Wänden (lotrecht gemessen) 0,60 m nicht unterschreitet. Eine ausreichende Festigkeit der Verbände (Längs- und Querfestigkeit sowie örtliche Festigkeit) ist durch Vorlage des Klassenzeugnisses nachzuweisen.
- 9.2.0.91.3** Die Doppelbodenhöhe muss mindestens 0,50 m betragen, jedoch darf sie unter den Lenzbrunnen auf 0,40 m verringert werden, wobei ein Lenzbrunnen nicht mehr als 0,03 m³ Inhalt haben darf.
- 9.2.0.92** (bleibt offen)
- 9.2.0.93 Stabilität (allgemein)**
- 9.2.0.93.1** Eine ausreichende Stabilität einschließlich Leckstabilität muss nachgewiesen sein.
- 9.2.0.93.2** Die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung - Schiffsleergewicht und Lage des Gewichtsschwerpunktes – müssen entweder durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung ermittelt werden. Hierbei muss das Schiffsleergewicht durch einen Tiefgangsnachweis am Schiff kontrolliert werden, wobei die durch Gewichtsberechnung ermittelten Massen nicht mehr als $\pm 5\%$ von dem durch Tiefgangsablesung ermittelten Displacement abweichen dürfen.
- 9.2.0.93.3** Ausreichende Intaktstabilität muss für alle Stadien des Be- und Entladens und für den Beladungszustand nachgewiesen werden.
- Die Schwimmfähigkeit im Leckfall muss für den ungünstigsten Beladungszustand nachgewiesen werden. Hierbei muss für die kritischen Zwischenzustände und für den Endzustand der Flutung der rechnerische Nachweis der genügenden Stabilität erbracht werden. Treten in Zwischenzuständen negative Stabilitätswerte auf, können sie akzeptiert werden, wenn der weitere Verlauf der Leckbelarmkurve ausreichende positive Stabilitätswerte aufweist.
- 9.2.0.94 Stabilität (intakt)**
- 9.2.0.94.1** Die sich aus der Leckrechnung ergebenden Intaktstabilitätsforderungen dürfen nicht unterschritten werden.
- 9.2.0.94.2** Bei Beförderung der Ladung in Containern ist darüber hinaus ausreichende Stabilität gemäß den Bestimmungen der in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften nachzuweisen.
- 9.2.0.94.3** Die strengere der Forderungen aus den Absätzen 9.2.0.94.1 und 9.2.0.94.2 ist für das Schiff maßgebend.
- 9.2.0.94.4** Für Seeschiffe gelten die Anforderungen in Absatz 9.2.0.94.2 als erfüllt, wenn die Stabilität der IMO-Resolution A.749 (18) entspricht und die entsprechenden Stabilitätsunterlagen von der zuständigen Behörde geprüft wurden.

9.2.0.95 Stabilität (im Leckfall)

9.2.0.95.1 Für den Leckfall sind folgende Annahmen zu berücksichtigen:

a) Ausdehnung des Schadens an einer Schiffsseite:

- Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
- Querausdehnung : 0,59 m,
- senkrechte Ausdehnung : von der Basis aufwärts unbegrenzt.

b) Ausdehnung des Schadens am Schiffsboden:

- Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
- Querausdehnung : 3 m,
- senkrechte Ausdehnung : von der Basis 0,49 m aufwärts, Sumpf ausgenommen.

c) Alle in den Beschädigungsbereich fallenden Schotte sind als Leck anzusehen, das heißt, die Schotteinteilung muss so gewählt sein, dass das Schiff auch nach dem Fluten von zwei oder mehr direkt hintereinander liegenden Abteilungen schwimmfähig bleibt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Bei einer Bodenbeschädigung sind auch querschiffs nebeneinander liegende Abteilungen als geflutet anzusehen.
- Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegen.
- Im Allgemeinen ist mit einer Flutbarkeit von 95 % zu rechnen. Wird durch eine Berechnung nachgewiesen, dass die mittlere Flutbarkeit in irgendeiner Abteilung kleiner als 95 % ist, so kann der errechnete Wert eingesetzt werden.

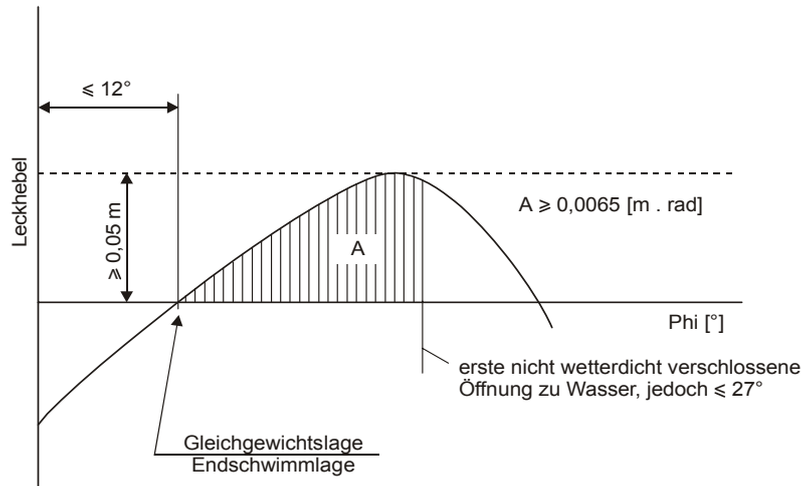
Es sind jedoch die folgenden Mindestwerte einzusetzen:

- Maschinenräume 85 %
- Besatzungsräume 95 %
- Doppelböden, Brennstofftanks, Ballasttanks usw., je nachdem, ob sie ihrer Bestimmung entsprechend für das auf der Ebene der tiefsten Einsenkung schwimmende Schiff als voll oder leer angenommen werden müssen 0 oder 95 %.

Für den Hauptmaschinenraum braucht nur die Schwimmfähigkeit für den Einabteilungsstatus nachgewiesen zu werden, d.h. Maschinenraumendschotte gelten als nicht beschädigt.

9.2.0.95.2 In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 12° nicht überschreiten. Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.

Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve einen aufrichtenden Hebel $\geq 0,05$ m in Verbindung mit einer Fläche $\geq 0,0065$ m·rad aufweisen. Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wetterdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



9.2.0.95.3 Wenn Öffnungen, über die unbeschädigte Abteilungen zusätzlich fluten können, wasserdicht verschlossen werden können, müssen diese Verschlusseinrichtungen entsprechend ihren Anforderungen beschriftet sein.

9.2.0.95.4 Werden Quer- oder Niederflutöffnungen zur Verringerung von Asymmetrien vorgesehen, muss der Ausgleich innerhalb von 15 Minuten erfolgen, wenn im Zwischenzustand ausreichende Leckstabilitätswerte nachgewiesen werden.

9.2.0.96 –

9.2.0.99 (bleibt offen)

Kapitel 9.3

Bauvorschriften für Tankschiffe

9.3.1 Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs G

Die Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.3.1.0 bis 9.3.1.99 gelten für Tankschiffe des Typs G.

9.3.1.0 Bauwerkstoffe

9.3.1.0.1

- a) Der Schiffskörper und die Ladetanks müssen aus Schiffbaustahl oder aus einem anderen mindestens gleichwertigen Metall gebaut sein.

Für die Ladetanks dürfen auch andere gleichwertige Werkstoffe verwendet werden. Die Gleichwertigkeit muss sich auf die mechanischen Eigenschaften sowie auf Beständigkeit gegen Temperatur- und Feuereinwirkung beziehen.

- b) Alle Teile des Schiffes einschließlich Einrichtung und Ausrüstung, welche mit der Ladung in Berührung kommen können, müssen aus Werkstoffen bestehen, die weder durch die Ladung angegriffen werden oder eine Zersetzung der Ladung verursachen noch mit ihr schädliche oder gefährliche Verbindungen eingehen können. Falls dies bei der Klassifikation und Untersuchung des Schiffes nicht abschließend geprüft werden konnte, ist ein entsprechender Vorbehalt in die Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 aufzunehmen.

9.3.1.0.2

Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist verboten, sofern dies nicht in Absatz 9.3.1.0.3 oder im Zulassungszeugnis ausdrücklich zugelassen ist.

9.3.1.0.3

- a) Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:

- Landstege und Außenbordtreppen;
- lose Ausrüstungsgegenstände;
- die Lagerung der vom Schiffskörper unabhängigen Tanks sowie für die Lagerung von Einrichtungen und Ausrüstungen;
- Masten und ähnliche Rundhölzer;
- Maschinenteile;
- Teile der elektrischen Anlage;
- Deckel von Kisten an Deck.

- b) Die Verwendung von Holz oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:

- Auflagerblöcke und Anschläge aller Art.

- c) Die Verwendung von Kunststoffen oder Gummi im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:

- Dichtungen aller Art (z. B. Dom- und Lukendeckel);
- elektrische Leitungen;
- Schlauchleitungen, die für das Laden und Löschen verwendet werden;
- Isolierung der Ladetanks und der Rohrleitungen für das Laden und Löschen;
- die fotooptische Kopie des gesamten Zulassungszeugnisses nach 8.1.2.6 oder 8.1.2.7.

- d) Alle in den Wohnungen und im Steuerhaus verwendeten fest eingebauten Werkstoffe, mit Ausnahme der Möbel, müssen schwer entflammbar sein. Im Brandfall dürfen sie Rauch oder giftige Gase nicht in gefährlichem Maße entwickeln.

9.3.1.0.4

Die im Bereich der Ladung verwendete Farbe darf insbesondere bei Schlagbeanspruchung keine Funkenbildung hervorrufen können.

9.3.1.0.5 Die Verwendung von Kunststoffen für Beiboote ist nur zulässig, wenn das Material schwer entflammbar ist.

9.3.1.1 –

9.3.1.7 (bleibt offen)

9.3.1.8 Klassifikation

9.3.1.8.1 Das Tankschiff muss unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für deren höchste Klasse gebaut und in ihre höchste Klasse eingestuft sein.

Die höchste Klasse muss aufrechterhalten werden.

Die Klassifikationsgesellschaft muss ein Zeugnis erteilen, mit dem sie bestätigt, dass das Schiff den Vorschriften dieses Abschnitts entspricht (Klassifikationszeugnis).

Der Auslegungsdruck und der Prüfdruck des Ladetanks müssen in diesem Zeugnis vermerkt sein.

Hat ein Schiff Ladetanks mit verschiedenen Öffnungsdrücken der Ventile, müssen der Auslegungsdruck und Prüfdruck eines jeden einzelnen Tanks im Zeugnis vermerkt sein.

Die Klassifikationsgesellschaft muss eine Schiffsstoffliste erstellen, in der die im Tankschiff zur Beförderung zugelassenen gefährlichen Güter vermerkt sind (siehe auch Absatz 1.16.1.2.5).

9.3.1.8.2 Pumpenräume müssen bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft kontrolliert werden.

Diese Kontrolle hat mindestens zu umfassen:

- Inspektion des ganzen Systems auf Zustand, Korrosion, Leckage oder unerlaubte Umbauten;
- Prüfung des Zustandes der Gasspüranlage im Pumpenraum.

Von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigungen über die Kontrolle des Pumpenraumes sind an Bord mitzuführen. Aus den Bescheinigungen müssen mindestens die oben erwähnten Kontrollen und die dabei erzielten Resultate sowie das Datum der Kontrolle ersichtlich sein.

9.3.1.8.3 Der Zustand der Gasspüranlagen gemäß Absatz 9.3.1.52.3 muss bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses einmal von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft geprüft werden. Eine von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigung ist an Bord mitzuführen.

9.3.1.9 (bleibt offen)

9.3.1.10 Schutz gegen das Eindringen von Gasen

9.3.1.10.1 Das Schiff muss so beschaffen sein, dass keine Gase in die Wohnung und in Betriebsräume gelangen können.

9.3.1.10.2 Außerhalb des Bereichs der Ladung muss die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken zu Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen.

Dies ist nicht erforderlich, wenn die dem Bereich der Ladung zugewandte Wand der Aufbauten von Bordwand zu Bordwand durchgezogen und lediglich mit Durchgangsöffnungen versehen ist, wobei die Sülle dieser Öffnungen eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben. Die Höhe dieser Wand muss mindestens 2 m betragen. Die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten und die Oberkante der Sülle von Zugangsluken, die sich hinter der durchgezogenen Querwand befinden, müssen in diesem Fall mindestens 0,10 m über Deck liegen. Sülle von Maschinenraumtüren und -zugangsluken müssen jedoch immer eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben.

9.3.1.10.3 Im Bereich der Ladung müssen die Unterkanten der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken und Lüftungsöffnungen von Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen. Dies gilt nicht für Öffnungen von Wallgängen und Doppelböden.

9.3.1.10.4 Schanzkleider, Fußleisten usw. müssen mit genügend großen, direkt über dem Deck angeordneten Öffnungen versehen sein.

9.3.1.11 Aufstellungsräume und Ladetanks

9.3.1.11.1 a) Der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks ist nach folgender Tabelle zu ermitteln:

| $L \cdot B \cdot H$ in m^3 | Höchstzulässiger Inhalt eines Ladetanks in m^3 |
|------------------------------|--|
| < 600 | $L \cdot B \cdot H \cdot 0,3$ |
| 600 – 3 750 | $180 + (L \cdot B \cdot H - 600) \cdot 0,0635$ |
| > 3 750 | 380 |

Alternative Bauweisen nach Abschnitt 9.3.4 sind zulässig.

In vorstehender Tabelle ist $L \cdot B \cdot H$ das Produkt aus den Hauptabmessungen des Tankschiffes in Metern (nach dem Eichschein).

Es ist:

L = größte Länge des Schiffsrumpfes in m;

B = größte Breite des Schiffsrumpfes in m;

H = kleinster senkrechter Abstand zwischen Unterkante Kiel und dem tiefsten Punkt des Decks an der Seite des Schiffes (Seitenhöhe) im Bereich der Ladung in m.

Bei Trunkdeckschiffen ist H durch H' zu ersetzen.

H' ist nach folgender Formel zu ermitteln:

$$H' = H + (ht \cdot bt/B \cdot lt/L),$$

wobei

ht = Höhe des Trunks (Abstand zwischen Trunkdeck und Hauptdeck an Seite Trunk auf L/2 gemessen) in m;

bt = Breite des Trunks in m;

lt = Länge des Trunks in m.

b) Verboten sind Drucktanks mit einem Verhältnis von Länge zu Durchmesser von mehr als 7.

c) Die Drucktanks sind für eine Temperatur der Ladung von 40 °C auszulegen.

9.3.1.11.2 a) Der Schiffskörper ist im Bereich der Ladung wie folgt auszuführen¹⁾:

- als Doppelhüllenschiff mit Wallgängen und Doppelboden. Der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und dem Längsschott muss mindestens 0,80 m betragen. Die Höhe des Doppelbodens muss mindestens 0,60 m betragen. Die Ladetanks müssen in Sätteln gelagert sein, welche mindestens bis 20° unter die Mittellinie des Ladetanks hochgezogen sind.

Gekühlte Ladetanks dürfen nur in einem Aufstellungsraum aufgestellt sein, der durch Wallgänge und Doppelboden gebildet wird. Die Lagerung muss den Vorschriften einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft entsprechen,

¹⁾ Eine andere Bauausführung des Schiffskörpers im Bereich der Ladung setzt den rechnerischen Nachweis voraus, dass bei einer Queranfahrung durch ein anderes Schiff mit gerader Bugform eine Energie von 22 Mio J aufgenommen werden kann, ohne dass die Ladetanks leckschlagen oder die zu den Ladetanks führenden Rohrleitungen abreißen. Alternative Bauweisen nach Abschnitt 9.3.4 sind zulässig.

oder

- als Einhüllenschiff, wobei die Seitenwand des Schiffes zwischen Gangbord und Oberkante Bodenwrangen mit Seitenstringern versehen ist, die im Abstand von höchstens 0,60 m gleichmäßig verteilt und die durch Rahmenträger im Abstand von höchstens 2 m voneinander unterstützt sind. Die Seitenstringer und die Rahmenträger müssen eine Mindesthöhe von 10 % der Seitenhöhe, jedoch nicht weniger als 0,30 m haben.

Die Seitenstringer und die Rahmenträger müssen mit einem Gurt aus Flachstahl mit einem Querschnitt von mindestens 7,50 cm² bzw. 15 cm² versehen sein.

Der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und den Ladetanks muss mindestens 0,80 m und zwischen dem Boden des Schiffes und den Ladetanks mindestens 0,60 m betragen. Unter den Pumpensümpfen darf die lichte Höhe auf 0,50 m verringert werden.

Der Abstand zwischen dem Pumpensumpf eines Ladetanks und den Bodenverbänden muss mindestens 0,10 m betragen.

Die Ladetanks müssen in Sätteln liegen, die mindestens bis 10° unter die Mittellinie der Ladetanks hochgezogen sind.

- b) Ladetanks müssen gegen Aufschwimmen gesichert sein.
- c) Ein Pumpensumpf darf nicht mehr als 0,10 m³ Inhalt haben. Bei Drucktanks darf er jedoch einen Inhalt von 0,20 m³ haben.
- d) Stützen, welche tragende Teile der Schiffseitenwände mit tragenden Teilen des Längsschotts der Ladetanks verbindet, oder Stützen, welche tragende Teile des Schiffsbodens mit dem Boden der Ladetanks verbinden, sind nicht zulässig.

9.3.1.11.3 a) Aufstellungsräume müssen von den Wohnungen, den Maschinenräumen und den Betriebsräumen unter Deck außerhalb des Bereichs der Ladung durch Schotte getrennt sein, die mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen sind. Die Ladetanks müssen mindestens 0,20 m von den Endschotten der Aufstellungsräume entfernt sein. Bei ebenen Endschotten der Ladetanks muss dieser Abstand mindestens 0,50 m betragen.

- b) Aufstellungsräume und Ladetanks müssen untersucht werden können.
- c) Alle Räume im Bereich der Ladung müssen gelüftet werden können. Es muss geprüft werden können, ob sie gasfrei sind.

9.3.1.11.4 Die die Aufstellungsräume begrenzenden Schotte müssen wasserdicht sein. Die Ladetanks und die Endschotte der Aufstellungsräume sowie die den Bereich der Ladung begrenzenden Schotte dürfen unter Deck keine Öffnungen oder Durchführungen enthalten.

Im Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung oder zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen vorhanden sein, wenn sie den in Absatz 9.3.1.17.5 enthaltenen Bestimmungen entsprechen.

9.3.1.11.5 Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung dürfen nur für Ballastaufnahme eingerichtet sein. Doppelböden dürfen nur als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn sie die Vorschriften des Unterabschnitts 9.3.1.32 erfüllen.

9.3.1.11.6 a) Ein unter Deck gelegener Raum im Bereich der Ladung darf als Betriebsraum eingerichtet sein, wenn die den Betriebsraum begrenzenden Wände senkrecht bis auf den Boden geführt sind und das dem Ladungsbereich abgewandte Schott von Bord zu Bord in einer Spantebene angeordnet ist. Dieser Betriebsraum darf nur von Deck aus zugänglich sein.

- b) Ein solcher Betriebsraum muss mit Ausnahme der Zugangs- und Lüftungsöffnungen wasserdicht sein.
- c) In dem unter Buchstabe a) genannten Betriebsraum dürfen keine Lade- und Löschleitungen vorhanden sein.

Im Pumpenraum unter Deck dürfen Lade- und Löschleitungen vorhanden sein, wenn der Pumpenraum den Vorschriften des Absatzes 9.3.1.17.6 vollständig entspricht.

9.3.1.11.7 Im Bereich der Ladung unter Deck vorhandene Betriebsräume müssen so angeordnet sein, dass sie gut zugänglich sind und die darin vorhandenen Betriebseinrichtungen auch von Personen, welche die persönliche Schutzausrüstung und Atemschutzgeräte tragen, sicher bedient werden können. Sie müssen so gebaut sein, dass Verletzte oder ohnmächtige Personen aus ihnen ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen.

9.3.1.11.8 Aufstellungsräume und andere begehbare Räume im Bereich der Ladung müssen so angeordnet sein, dass sie angemessen und vollständig gereinigt und untersucht werden können. Mit Ausnahme von Wallgängen und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben, müssen Zugangsöffnungen so bemessen sein, dass eine Person mit angelegtem Atemgerät ungehindert in den Raum hinein oder aus ihm heraus gelangen kann. Mindestgröße der Öffnung: 0,36 m²; kleinste Seitenlänge: 0,50 m. Zugangsöffnungen müssen so gebaut sein, dass verletzte oder ohnmächtige Personen vom Boden des betreffenden Raumes ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen. Der Abstand zwischen den Verstärkungen in oben genannten Räumen darf nicht weniger als 0,50 m betragen. Im Doppelboden darf dieser Abstand auf 0,45 m verringert werden.

Ladetanks dürfen mit runden Öffnungen mit einem Mindestdurchmesser von 0,68 m versehen sein.

9.3.1.12 Lüftung

9.3.1.12.1 In jedem Aufstellungsraum müssen zwei Öffnungen vorhanden sein, deren Abmessungen und Anordnung so beschaffen sein müssen, dass die Lüftung an jeder Stelle des Aufstellungsraumes wirksam ist. Sind diese Öffnungen nicht vorhanden, muss der Aufstellungsraum mit inertem Gas oder trockener Luft gefüllt werden können.

9.3.1.12.2 Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung, welche nicht für Ballastzwecke eingerichtet sind, und eventuell vorhandene Kofferdämme müssen durch Vorrichtungen gelüftet werden können.

9.3.1.12.3 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum muss mit einer künstlichen Lüftung versehen sein. Die Kapazität dieser Ventilatoren muss so ausgelegt sein, dass das Volumen des Betriebsraums mindestens zwanzig Mal je Stunde vollständig erneuert werden kann.

Die Absaugschächte müssen bis zu einem Abstand von 50 mm an den Betriebsraumboden herangeführt sein. Die Zuluft muss durch einen Schacht von oben in den Betriebsraum eingeführt werden. Die Zuluftöffnungen müssen mindestens 2 m über Deck, 2 m von Tanköffnungen und 6 m von Austrittsöffnungen der Sicherheitsventile entfernt angebracht sein.

Die hierzu gegebenenfalls notwendigen Verlängerungsrohre dürfen klappbar ausgeführt sein.

9.3.1.12.4 Wohnungen und Betriebsräume müssen gelüftet werden können.

9.3.1.12.5 Ventilatoren im Bereich der Ladung müssen so ausgeführt sein, dass Funkenbildung bei Berührung eines Flügels mit dem Ventilatorgehäuse sowie elektrostatische Aufladung ausgeschlossen ist.

9.3.1.12.6 Bei Lüftungsöffnungen müssen Hinweisschilder angebracht sein, welche die Bedingungen für das Schließen angeben. Alle Lüftungsöffnungen, die von Wohnungen und Betriebsräumen ins Freie führen, müssen mit fest installierten Feuerklappen versehen sein. Diese Lüftungsöffnungen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt angeordnet sein.

Lüftungsöffnungen von im Bereich der Ladung gelegenen Betriebsräumen dürfen in diesem Bereich angeordnet sein.

9.3.1.13 Stabilität (allgemein)

9.3.1.13.1 Eine ausreichende Stabilität einschließlich Leckstabilität muss nachgewiesen sein.

9.3.1.13.2 Die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung – Schiffsleergewicht und Lage des Gewichtsschwerpunktes – müssen entweder durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung ermittelt werden. Hierbei muss das Schiffsleergewicht durch einen Tiefgangsnachweis am Schiff kontrolliert werden, wobei die durch Gewichtsberechnung ermittelten Massen nicht mehr als $\pm 5\%$ von dem durch Tiefgangsablesung ermittelten Displacement abweichen dürfen.

9.3.1.13.3 Ausreichende Intaktstabilität muss für alle Stadien des Be- und Entladens und für den Endbeladungszustand bei den relativen Dichten aller in der Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 enthaltenen Stoffe nachgewiesen werden.

Das Schiff muss für jeden Ladefall unter Berücksichtigung tatsächlicher Füllung der Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Berücksichtigung der Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe sowie Endschwimmlagen, die Intakt- und Leckstabilitätsanforderungen erfüllen.

Zwischenzustände der Reise müssen ebenfalls berücksichtigt werden.

Die Stabilitätsunterlagen mit diesem Nachweis und den durch die anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigten Ladefällen sind in einem Stabilitätshandbuch zusammenzufassen. Wenn nicht alle Ladefälle und Ballastfälle konkret berücksichtigt wurden, muss zusätzlich ein von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigter Ladungsrechner, der die Inhalte des Stabilitätshandbuches abbildet, installiert und genutzt werden.

Bem. Ein Stabilitätshandbuch muss in für den Schiffsführer verständlicher Form und Sprache abgefasst sein und muss folgende Angaben enthalten:

- allgemeine Beschreibung des Schiffes;
- allgemeine Anordnungs- und Kapazitätspläne mit Angabe der zugewiesenen Nutzung von Laderäumen und Flächen (Ladetanks, Lager, Wohnräume usw.);
- eine Skizze mit Angabe der Position der Einsenkungsmarken in Bezug auf die Lote des Schiffes;
- die Schemata von Ballast und Lenz Pumpen und Überfüllsicherungssystemen;
- hydrostatische Kurven oder Tabellen entsprechend der geplanten Schwimmlagen, und, sofern signifikante Trimmwinkel während des normalen Betriebs des Schiffes vorgesehen sind, sind Kurven bzw. Tabellen, die diesem Trimbereich entsprechen, beizufügen;
- Cross-Curves bzw. Tabellen für die Stabilität, berechnet auf der Grundlage einer freien Schwimmlage für die Verdrängungs- und Trimbereiche, die während des normalen Betriebs zu erwarten sind, mit Angabe der als schwimmend geltenden Volumen;
- Echolot-Tabellen oder Kurven für den Füllstand von Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe mit Angabe der Kapazitäten, des Massenschwerpunkts und Angaben zu freien Oberflächen für jeden Ladetank, Ballasttank/-zelle, Trinkwasser-/Abwassertank und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe;
- Leerschiffsdaten (Gewicht und Massenschwerpunkt) infolge eines Krängungsversuchs oder einer Messung des Leergewichts in Kombination mit einer detaillierten Massenbilanz oder anderen annehmbaren Maßen; dort, wo die vorstehenden Angaben von einem Schwesterschiff abgeleitet sind, ist ein eindeutiger Hinweis auf das Schwesterschiff erforderlich und ist eine Kopie des bestätigten Krängungsversuchsberichts für dieses Schwesterschiff beizulegen;
- eine Kopie des bestätigten Prüfberichts ist dem Stabilitätshandbuch beizulegen;

- betriebliche Ladebedingungen mit allen relevanten Einzelheiten wie:
 - Leerschiffsdaten, Tankfüllungen, Lager, Schiffsbesatzung und andere relevante Positionen an Bord (Masse und Massenschwerpunkt für jede Position, freie Oberflächenmomente für flüssige Ladungen),
 - Tiefgang mittschiffs und an den Loten,
 - GM, GM korrigiert für freien Oberflächeneffekt,
 - GZ-Werte und Kurve,
 - Längsbiegemomente und Querkräfte an Ablesepunkten,
 - Informationen über Öffnungen (Lage, Art der Dichtung, Verschlussvorrichtungen) und
 - Informationen für den Schiffsführer;
- Berechnung des Einflusses des Ballastwassers auf die Stabilität mit Angabe, ob fest installierte Niveau-Anzeigergeräte für die Ballasttanks / -zellen vorhanden sein müssen, oder die Ballasttanks / -zellen nur vollständig befüllt oder leer gefahren werden dürfen.

9.3.1.14 Stabilität (intakt)

Die sich aus der Leckrechnung ergebenden Intaktstabilitätsforderungen dürfen nicht unterschritten werden.

9.3.1.15 Stabilität (im Leckfall)

9.3.1.15.1 Für den Leckfall sind folgende Annahmen zu berücksichtigen:

a) Ausdehnung des Schadens an einer Schiffsseite:

- Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5,00 m;
Querausdehnung : 0,79 m, oder, falls zutreffend, der zulässige Abstand gemäß Abschnitt 9.3.4 abzüglich 0,01 m;
Senkrechte Ausdehnung : von der Basis aufwärts unbegrenzt.

b) Ausdehnung des Schadens am Schiffsboden:

- Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
Querausdehnung : 3 m,
senkrechte Ausdehnung : von der Basis 0,59 m aufwärts, Sumpf ausgenommen.

c) Alle in den Beschädigungsbereich fallenden Schotte sind als leck anzusehen, das heißt, die Schotteinteilung muss so gewählt sein, dass das Schiff auch nach dem Fluten von zwei oder mehr direkt hintereinander liegenden Abteilungen schwimmfähig bleibt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Bei einer Bodenbeschädigung sind auch querschiffs nebeneinander liegende Abteilungen als geflutet anzusehen.
- Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegen.
- Im Allgemeinen ist mit einer Flutbarkeit von 95 % zu rechnen. Wird durch eine Berechnung nachgewiesen, dass die mittlere Flutbarkeit in irgendeiner Abteilung kleiner als 95 % ist, so kann der errechnete Wert eingesetzt werden.

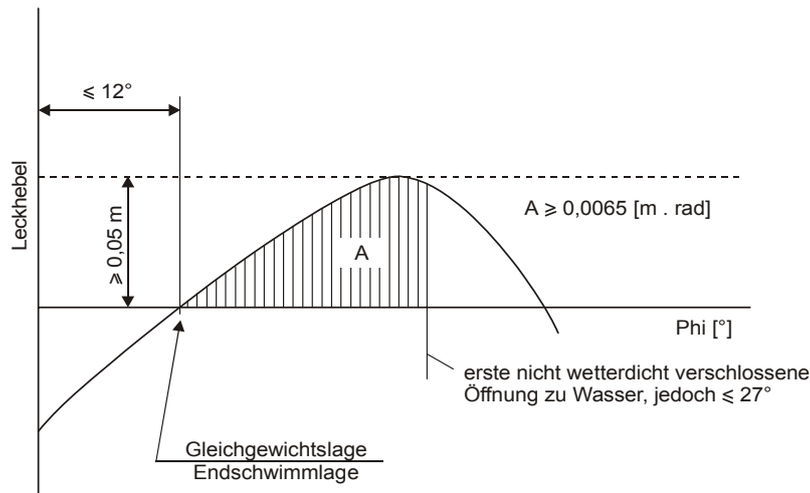
Es sind jedoch die folgenden Mindestwerte einzusetzen:

- Maschinenräume 85 %
- Besatzungsräume 95 %
- Doppelböden, Brennstofftanks, Ballasttanks usw., je nachdem, ob sie ihrer Bestimmung entsprechend für das auf der Ebene der tiefsten Einsenkung schwimmende Schiff als voll oder leer angenommen werden müssen 0 oder 95 %.

Für den Hauptmaschinenraum braucht nur die Schwimmfähigkeit für den Einabteilungsstatus nachgewiesen zu werden, d.h. Maschinenraumendschotte gelten als nicht beschädigt.

- 9.3.1.15.2** In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 12° nicht überschreiten. Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.

Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve einen aufrichtenden Hebel $\geq 0,05$ m in Verbindung mit einer Fläche $\geq 0,0065$ m·rad aufweisen. Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wasserdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



- 9.3.1.15.3** Wenn Öffnungen, über die unbeschädigte Abteilungen zusätzlich fluten können, wasserdicht verschlossen werden können, müssen diese Verschlusseinrichtungen entsprechend ihren Anforderungen beschriftet sein.

- 9.3.1.15.4** Werden Quer- oder Niederflutöffnungen zur Verringerung von Asymmetrien vorgesehen, muss der Ausgleich innerhalb von 15 Minuten erfolgen, wenn im Zwischenzustand ausreichende Leckstabilitätswerte nachgewiesen werden.

9.3.1.16 Maschinenräume

- 9.3.1.16.1** Verbrennungsmotoren für den Schiffsantrieb sowie Verbrennungsmotoren von Hilfsmaschinen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet sein. Zugänge und andere Öffnungen von Maschinenräumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

- 9.3.1.16.2** Maschinenräume müssen von Deck aus zugänglich sein. Zugänge dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Wenn die Türen nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen die Scharniere dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.1.17 Wohnungen und Betriebsräume

- 9.3.1.17.1** Wohnungen und Steuerhaus müssen außerhalb des Bereichs der Ladung hinter der hintersten senkrechten Ebene oder vor der vordersten senkrechten Ebene des unterhalb des Decks liegenden Teils des Bereichs der Ladung liegen. Fenster des Steuerhauses, welche mindestens 1 m über dem Steuerhausboden liegen, dürfen nach vorn geneigt sein.

9.3.1.17.2 Zugänge von Räumen und Öffnungen in den Aufbauten dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Scharniere von Türen, die nach außen öffnen und nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.1.17.3 Zugänge von Deck aus und Öffnungen von Räumen ins Freie müssen geschlossen werden können. Folgender Hinweis muss am Zugang zu diesen Räumen angebracht sein:

**Während des Ladens, Löschens und Entgasens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

9.3.1.17.4 Eingänge und zu öffnende Fenster von Aufbauten und Wohnungen sowie andere Öffnungen zu diesen Räumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Steuerhaustüren und -fenster dürfen innerhalb dieser 2 m nur angeordnet sein, wenn keine direkte Verbindung vom Steuerhaus zur Wohnung besteht.

- 9.3.1.17.5**
- a) Antriebswellen der Lenz- und Ballastpumpen im Bereich der Ladung dürfen durch das Schott zwischen Betriebsraum und Maschinenraum hindurchgeführt werden, wenn die Betriebsraumaordnung den Vorschriften des Absatzes 9.3.1.11.6 entspricht.
 - b) Die Durchführung der Welle durch das Schott muss gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sein.
 - c) Ein Anschlag muss die erforderlichen Betriebsanweisungen enthalten.
 - d) Im Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung und zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen für elektrische Kabel, Hydraulikleitungen und Rohrleitungen für Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen angebracht werden, wenn die Durchführungen gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sind. Durchführungen durch ein Schott, das mit einer Brandschutz-Isolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist, müssen eine gleichwertige Brandschutzisolierung haben.
 - e) Durch das Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung dürfen Rohrleitungen hindurchgeführt werden, wenn es sich dabei um Rohrleitungen zwischen maschinellen Anlagen im Maschinenraum und im Betriebsraum handelt, welche im Betriebsraum keine Öffnungen enthalten.
 - f) Vom Maschinenraum aus dürfen abweichend von Absatz 9.3.1.11.4 Rohrleitungen durch den Betriebsraum im Bereich der Ladung, den Kofferdamm, den Aufstellungsraum oder den Wallgang hindurch ins Freie geführt werden, wenn sie innerhalb des Betriebsraumes, des Kofferdammes, des Aufstellungsraumes oder des Wallgangs in dickwandiger Ausführung verlegt sind und im Betriebsraum, im Kofferdamm, im Aufstellungsraum oder im Wallgang keine Flanschverbindungen oder Öffnungen haben.
 - g) Wenn eine Antriebswelle von Hilfsmaschinen durch eine über Deck gelegene Wand führt, muss die Durchführung gasdicht sein.

9.3.1.17.6 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum ist als Pumpenraum für die Aufstellung einer Eigengaslöschanlage, wie z. B. Kompressoren oder Kompressor-/Wärmetauscher-Pumpenkombinationen nur zulässig, wenn:

- der Pumpenraum durch einen Kofferdamm oder ein Schott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist oder durch einen Betriebsraum oder einen Aufstellungsraum vom Maschinenraum oder von Betriebsräumen außerhalb des Bereichs der Ladung getrennt ist;
- das vorstehend geforderte „A-60“-Schott keine Durchbrüche gemäß Absatz 9.3.1.17.5 a) hat;
- Lüftungsaustrittsöffnungen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung entfernt angeordnet sind;
- Zugangs- und Lüftungsöffnungen von außen verschließbar sind;

- alle Lade- und Löscheinrichtungen (saug- und druckseitig) durch das Deck über dem Pumpenraum geführt sind. Die erforderliche Bedienung der Armaturen im Pumpenraum und das Starten der Pumpen oder Kompressoren sowie die notwendige Regulierung des Flüssigkeitsstromes muss von Deck aus erfolgen;
- die Anlage voll in das Gas- und Flüssigkeitsrohrleitungssystem integriert ist;
- der Pumpenraum mit einer fest eingebauten Gasspüranlage versehen ist, welche die Anwesenheit von explosionsfähigen Gasen sowie den Mangel an Sauerstoff durch direkt messende Sensoren automatisch anzeigt und beim Erreichen einer Gaskonzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze einen optischen und akustischen Alarm auslöst. Die Sensoren dieser Anlage müssen sich an geeigneten Stellen am Boden und direkt unterhalb der Decke befinden.
Die Messungen müssen ständig erfolgen.
Die Alarmer müssen optisch und akustisch im Steuerhaus und im Pumpenraum gemeldet werden und müssen die Eigengaslöschanlage abschalten. Ein Ausfall der Gasspüranlage muss sofort optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden;
- die in Absatz 9.3.1.12.3 vorgeschriebene Lüftung eine Stundenleistung von mindestens dem dreißigfachen des Rauminhalts des Betriebsraums besitzt.

9.3.1.17.7 Am Zugang zum Pumpenraum muss folgender Hinweis angebracht sein:

**Vor Betreten des Pumpenraumes
auf Gasfreiheit sowie ausreichenden Sauerstoffgehalt überprüfen.
Türen und Einstiegöffnungen nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Bei Alarm den Raum sofort verlassen.**

9.3.1.18 Inertgasanlage

Wenn Inertisierung oder Abdeckung der Ladung vorgeschrieben ist, muss das Schiff mit einer Inertgasanlage ausgestattet sein.

Diese Anlage muss in der Lage sein, einen Mindestdruck von 7 kPa (0,07 bar) in den zu inertisierenden Räumen jederzeit aufrechtzuerhalten. Außerdem darf die Inertgasanlage den Druck im Ladetank nicht über den Einstelldruck des Überdruckventils hinaus erhöhen. Der Einstelldruck des Unterdruckventils muss 3,5 kPa (0,035 bar) betragen.

Eine für das Laden oder Löschen ausreichende Menge Inertgas ist an Bord mitzuführen oder zu erzeugen, soweit sie nicht von Land bezogen werden kann. Außerdem muss an Bord eine ausreichende Menge Inertgas zum Ausgleich normaler Verluste während der Beförderung verfügbar sein.

Die zu inertisierenden Räume müssen mit Anschlüssen für die Zufuhr des Inertgases und mit Kontrolleinrichtungen zur ständigen Erhaltung der richtigen Atmosphäre versehen sein.

Diese Kontrolleinrichtungen müssen beim Unterschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Inertgaskonzentration im Dampfraum einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

9.3.1.19 –

9.3.1.20 (bleibt offen)

9.3.1.21 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen

9.3.1.21.1 Jeder Ladetank muss versehen sein mit:

- a) (bleibt offen)
- b) einem Niveau-Anzeigergerät;
- c) einem Niveau-Warngerät, das spätestens bei einer Füllung von 86 % anspricht;

- d) einem Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung, der spätestens bei einer Füllung von 97,5 % auslöst;
- e) einer Einrichtung zum Messen des Drucks der Gasphase im Ladetank;
- f) einer Einrichtung zum Messen der Temperatur der Ladung;
- g) einer verschließbaren Anschlussmöglichkeit für den Anschluss einer geschlossenen Probeentnahmeeinrichtung.

9.3.1.21.2 Der Füllungsgrad (in %) muss mit einem Fehler von höchstens 0,5 % ermittelt werden können. Er wird bezogen auf den Gesamtinhalt des Ladetanks einschließlich des Ausdehnungsschachtes.

9.3.1.21.3 Das Niveau-Anzeigegerät muss von den Bedienungsstellen der Absperrorgane für den entsprechenden Ladetank aus abgelesen werden können. Die höchstzulässige Füllhöhe des Ladetanks muss bei jedem Anzeigegerät kenntlich gemacht sein.

Der Über- und Unterdruck muss jederzeit von einer Stelle aus abgelesen werden können, von der das Laden oder Löschen unterbrochen werden kann. Der höchstzulässige Über- oder Unterdruck muss bei jeder Einrichtung kenntlich gemacht sein.

Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

9.3.1.21.4 Das Niveau-Warngerät hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und muss vom Niveau-Anzeigegerät unabhängig sein.

9.3.1.21.5 a) Der Grenzwertgeber nach Absatz 9.3.1.21.1 d) hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und gleichzeitig einen elektrischen Kontakt zu betätigen, der in Form eines binären Signals die von der Landanlage übergebene und gespeiste Stromschleife unterbrechen und landseitige Maßnahmen gegen ein Überlaufen beim Beladen einleiten kann.

Das Signal muss an die Landanlage mittels eines zweipoligen wasserdichten Gerätesteckers einer Kupplungssteckvorrichtung nach Norm EN 60309-2:1992 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übergeben werden können.

Der Stecker muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Lade- und Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

Der Grenzwertgeber muss auch in der Lage sein, die eigene Löschpumpe abzuschalten.

Der Grenzwertgeber muss vom Niveau-Warngerät unabhängig sein, darf aber mit dem Niveau-Anzeigegerät gekoppelt sein.

b) Beim Löschen unter Verwendung der bordeigenen Pumpe, muss diese von der Landanlage abgeschaltet werden können. Hierfür muss eine separate, bordseitig gespeiste, eigensichere Stromschleife landseitig durch einen elektrischen Kontakt unterbrochen werden.

Das binäre Signal von der Landanlage muss mittels einer zweipoligen wasserdichten Steckdose einer Kupplungssteckverbindung nach der Norm EN 60309-2:1999 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übernommen werden können.

Die Steckdose muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

9.3.1.21.6 Die optischen und akustischen Alarmer des Niveau-Warngerätes und des Grenzwertgebers müssen sich deutlich voneinander unterscheiden.

Die optischen Alarmer müssen an jedem Bedienungsstand der Absperrarmaturen der Ladetanks wahrnehmbar sein. Die Funktion der Messfühler und Stromkreise muss leicht kontrollierbar sein oder sie müssen der Ausführung „failsafe“ (eigensicher) genügen.

9.3.1.21.7 Einrichtungen zum Messen des Drucks und der Temperatur der Ladung müssen beim Überschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Temperatur einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

Beim Laden oder Löschen muss die Einrichtung zum Messen des Drucks beim Erreichen eines vorgegebenen Wertes gleichzeitig einen elektrischen Kontakt betätigen, der mit Hilfe des in Absatz 9.3.1.21.5 genannten Steckers Maßnahmen einleiten kann, durch die das Laden oder Löschen unterbrochen wird. Bei Verwendung der bordeigenen Löschpumpe muss diese automatisch abgeschaltet werden. Die Geber der in diesem Absatz erwähnten Alarme dürfen an die Alarmeinrichtung des Grenzwertgebers angeschlossen sein.

9.3.1.21.8 Falls sich die Bedienung der Absperrarmaturen der Ladetanks in einem Kontrollraum befindet, müssen dort die Ladepumpen abgeschaltet und die Niveau-Anzeigegeräte abgelesen werden können. Die optischen und akustischen Alarme des Niveau-Warngeräts, des Grenzwertgebers nach Absatz 9.3.1.21.1 d) und der Einrichtungen zum Messen des Drucks und der Temperatur der Ladung müssen sowohl im Kontrollraum als auch an Deck wahrnehmbar sein. Die Überwachung des Bereichs der Ladung vom Kontrollraum aus muss gewährleistet sein.

9.3.1.21.9 Das Schiff muss so ausgerüstet sein, dass der Lade-/Löschvorgang durch Schalter unterbrochen werden kann, d.h. das Schnellschlussventil direkt an der beweglichen Verbindungsleitung zwischen Schiff und Land muss geschlossen werden können. Diese Schalter müssen an zwei Stellen auf dem Schiff (vorn und hinten) angebracht sein.

Die Abschaltung muss im Ruhestromprinzip ausgeführt sein.

9.3.1.21.10 Bei der Beförderung von Stoffen in gekühlter Form wird der Öffnungsdruck der Sicherheitseinrichtung von der Ausführung des Ladetanks bestimmt. Bei der Beförderung von Stoffen, welche gekühlt befördert werden müssen, muss der Öffnungsdruck der Sicherheitseinrichtung mindestens 25 kPa (0,25 bar) über dem höchstberechneten Druck nach Unterabschnitt 9.3.1.27 liegen.

9.3.1.22 Öffnungen der Ladetanks

9.3.1.22.1 a) Ladetanköffnungen müssen sich über Deck im Bereich der Ladung befinden.
b) Ladetanköffnungen mit einem Querschnitt von mehr als 0,10 m² müssen sich mindestens 0,50 m über Deck befinden.

9.3.1.22.2 Ladetanköffnungen müssen mit gasdichten Verschlüssen versehen sein, die den in Absatz 9.3.1.23.1 genannten Vorschriften entsprechen.

9.3.1.22.3 Austrittsöffnungen für Gase aus den Überdruckventilen müssen mindestens 2 m über Deck angeordnet und mindestens 6 m von den Wohnungen sowie 6 m von außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräumen entfernt sein. Diese Höhe kann verringert werden, wenn unmittelbar um die Austrittsöffnung des Überdruckventils in einem Umkreis von 1 m keine Bedienungseinrichtungen vorhanden sind und dieser Bereich als Gefahrenbereich gekennzeichnet ist.

9.3.1.22.4 Verschlüsse, die normalerweise während des Ladens und Löschens benutzt werden, dürfen beim Betätigen keine Funkenbildung hervorrufen können.

9.3.1.22.5 Jeder Ladetank, in dem Stoffe in gekühlter Form befördert werden, muss mit einer Sicherheitseinrichtung versehen sein, die unzulässige Über- und Unterdrücke verhindert.

9.3.1.23 Druckprüfung

9.3.1.23.1 Ladetanks und Lade- und Löschleitungen müssen den Vorschriften für Druckbehälter entsprechen, die von der zuständigen Behörde oder einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für die zu befördernden Stoffe erlassen worden sind.

9.3.1.23.2 Kofferdämme, wenn vorhanden, sind erstmalig vor der Inbetriebnahme und regelmäßig innerhalb vorgeschriebener Fristen zu prüfen.

Der Prüfdruck muss mindestens 10 kPa (0,10 bar) Überdruck betragen.

9.3.1.23.3 Die maximale Frist für die wiederkehrenden Prüfungen gemäß Absatz 9.3.1.23.2 beträgt elf Jahre.

9.3.1.24 Druck- und Temperaturregelung der Ladung

9.3.1.24.1 Wenn das gesamte Ladungssystem nicht für den vollen Dampfdruck bei den oberen Auslegungsgrenzwerten für die Umgebungstemperatur ausgelegt ist, muss der Ladetankdruck unterhalb des höchstzulässigen Öffnungsdrucks der Sicherheitsventile durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen gehalten werden:

- a) ein System, das den Druck in den Ladetanks mittels mechanischer Kühlung regelt;
- b) ein System, welches bei einer Erwärmung oder Druckerhöhung der Ladung die Sicherheit gewährleistet. Die Isolierung und der Auslegungsdruck des Ladetanks müssen zusammen eine angemessene Sicherheit im Hinblick auf Betriebsdauer und Betriebstemperatur gewährleisten. Das System muss in jedem Einzelfall von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sein und für einen Zeitraum der dreifachen Betriebsdauer die Sicherheit gewährleisten;
- c) andere von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassene Systeme.

9.3.1.24.2 Die nach Absatz 9.3.1.24.1 erforderlichen Systeme sind entsprechend den Anforderungen der anerkannten Klassifikationsgesellschaft auszuführen, einzubauen und zu prüfen. Die Bauwerkstoffe müssen für die zu befördernden Stoffe geeignet sein. Für den Normalbetrieb sind als obere Auslegungsgrenzwerte der Umgebungstemperatur folgende Werte anzusetzen:

Lufttemperatur : 30 °C,

Wassertemperatur : 20 °C.

9.3.1.24.3 Das Ladungsbehältersystem muss dem vollen Dampfdruck der Ladung bei den oberen Auslegungsgrenzwerten der Umgebungstemperaturen standhalten können ohne Berücksichtigung eines Systems, das mit verdampfendem Gas arbeitet. Dies wird in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 mit Bemerkung 37 angegeben.

9.3.1.25 Pumpen und Leitungen

9.3.1.25.1 Pumpen, Kompressoren und zugehörige Lade- und Löschleitungen müssen im Bereich der Ladung untergebracht sein. Ladepumpen und Kompressoren müssen im Bereich der Ladung und zusätzlich von einer Stelle außerhalb dieses Bereichs abgeschaltet werden können. Ladepumpen und Kompressoren an Deck müssen mindestens 6 m von Zugängen oder Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräumen entfernt sein.

9.3.1.25.2 a) Lade- und Löschleitungen müssen von jeder anderen Rohrleitung des Schiffes unabhängig sein. Unter Deck, mit Ausnahme des Ladetankinnern und der für die Aufstellung der Eigengaslöschanlage bestimmten Betriebsräume, dürfen keine produktführenden Leitungen vorhanden sein.

b) (bleibt offen)

c) Lade- und Löschleitungen müssen sich deutlich von den übrigen Rohrleitungen unterscheiden, zum Beispiel durch farbliche Kennzeichnung.

d) Lade- und Löschleitungen an Deck und Gassammelleitungen, mit Ausnahme der Landanschlüsse, jedoch einschließlich der Sicherheitsventile, müssen sich mit den zugehörigen Trennschiebern und Ventilen innerhalb der längsschiffs verlaufenden außenseitigen Begrenzung der Dome und mindestens im Abstand von einem Viertel der Schiffsbreite zur Außenhaut befinden. Dies gilt nicht für die Entlastungsrohrleitungen hinter den Sicherheitsventilen. Wenn es jedoch querschiffs nur einen Tankdom gibt, müssen sich diese Leitungen mit den zugehörigen Trennschiebern und Ventilen mindestens in einem Abstand von 2,70 m von der Außenhaut befinden.

Bei nebeneinander angeordneten Ladetanks sind alle Anschlüsse an die Tankdome auf der nach mittschiffs liegenden Tankdomseite anzuordnen. Dabei dürfen die äußeren Anschlüsse auf der Mittellinie, die parallel zur Mittschiffsachse durch die Tankdome führt, liegen. Die Absperrarmaturen sind möglichst dicht oder direkt am Tankdom anzuordnen. Absperrarmaturen der Lade- und Löschleitungen sind in doppelter Ausführung vorzusehen, wovon eine Armatur als fernbetätigte Schnellschlussarmatur auszuführen ist. Bei einem Innendurchmesser < 50 mm darf eine der Absperrarmaturen als Rohrbruchsicherung ausgeführt werden.

- e) Landanschlüsse müssen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.
- f) Alle Landanschlüsse der Gassammelleitung und der Landanschluss der Lade- und Löschleitung, über den geladen oder gelöscht wird, müssen mit einer Absperrarmatur und einem Schnellschlussventil versehen sein. Alle Landanschlüsse müssen jedoch, wenn sie nicht in Betrieb sind, mit einem Blindflansch versehen sein.
- g) Lade- und Löschleitungen sowie Gassammelleitungen dürfen keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten.

9.3.1.25.3 Der in den Absätzen 9.3.1.25.1 und 9.3.1.25.2 e) genannte Abstand kann auf 3 m verringert werden, wenn am Ende des Bereichs der Ladung ein Querschott gemäß Absatz 9.3.1.10.2 vorhanden ist. Die Durchgangsöffnungen müssen in diesem Fall mit Türen versehen sein.

Folgender Hinweis muss auf diesen Türen angebracht sein:

**Während des Ladens oder Löschens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

9.3.1.25.4 Alle Einzelteile der Lade- und Löschleitungen müssen elektrisch leitend mit dem Schiffskörper verbunden sein.

9.3.1.25.5 Es muss erkennbar sein, ob Absperrarmaturen oder andere Abschlussvorrichtungen der Lade- und Löschleitungen offen oder geschlossen sind.

9.3.1.25.6 Lade- und Löschleitungen müssen die erforderliche Elastizität, Dichtheit und Druckfestigkeit beim Prüfdruck aufweisen.

9.3.1.25.7 Löschleitungen müssen am Eingang und Ausgang der Eigengaslöschanlage mit Einrichtungen zum Messen des Drucks versehen sein.

Die gemessenen Werte müssen jederzeit vom Bedienungsstand der Eigengaslöschanlage abgelesen werden können. Der höchstzulässige Über- oder Unterdruck muss bei jeder Messeinrichtung kenntlich gemacht sein.

Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

9.3.1.25.8 Lade- und Löschleitungen dürfen nicht für Ballastzwecke benutzt werden können.

9.3.1.26 (bleibt offen)

9.3.1.27 Kühlanlage

9.3.1.27.1 Eine Kühlanlage nach Absatz 9.3.1.24.1 a) muss aus einer oder mehreren Einheiten bestehen, die die Ladung auf dem erforderlichen Druck bzw. der erforderlichen Temperatur bei den oberen Auslegungsgrenzwerten der Umgebungstemperatur halten können. Wenn keine Alternativmaßnahmen zur Druck- und Temperaturregelung der Ladung entsprechend den Anforderungen einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft vorgesehen sind, müssen eine oder mehrere Reserveeinheiten vorgesehen werden, die mindestens die gleiche Kälteleistung wie die größte Einzeleinheit haben. Eine Reserveeinheit muss aus einem Kompressor einschließlich Antriebsmotor, Regelsystem und allen notwendigen Ausrüstungen bestehen, um einen von den normalen Einheiten unabhängigen Betrieb zu ermöglichen. Ein Reservewärmetauscher muss dann vorgesehen werden, wenn der für den Normalbetrieb vorgesehene Wärmetauscher nicht für eine Mehrleistung von mindestens 25 % der größten erforderlichen Kälteleistung ausgelegt ist. Getrennte Rohrleitungssysteme sind nicht erforderlich.

Ladetanks, Rohrleitungen und Zubehör müssen so isoliert sein, dass beim Ausfall der ganzen Kühlanlage die gesamte Ladung mindestens 52 Stunden lang in einem Zustand verbleibt, bei dem die Sicherheitsventile nicht öffnen.

- 9.3.1.27.2** Sicherheitseinrichtungen und Verbindungsleitungen zur Kühlanlage müssen oberhalb der flüssigen Phase der Ladung bei höchstzulässiger Füllung an die Ladetanks angeschlossen sein. Sie müssen auch im Bereich der Gasphase liegen, wenn das Schiff 12° krängt.
- 9.3.1.27.3** Werden mehrere gekühlte Ladungen, die chemisch gefährlich miteinander reagieren können, gleichzeitig befördert, ist bei der Auslegung der Kühlanlagen darauf zu achten, dass sich die Ladungen nicht vermischen können. Für die Beförderung solcher Ladungen sind für jede Ladungsart getrennte, aber vollständige Kühlanlagen jeweils mit Reserveeinheit gemäß Absatz 9.3.1.27.1 vorzusehen. Wenn jedoch die Kühlung durch ein indirektes oder kombiniertes System erfolgt und eine Leckage im Wärmeaustausch unter allen möglichen Betriebsbedingungen nicht eine Vermischung der Ladungen verursachen kann, brauchen keine getrennten Kühlanlagen angeordnet zu werden.
- 9.3.1.27.4** Sind mehrere gekühlte Ladungen unter den Beförderungsbedingungen nicht miteinander löslich, so dass ihre Dampfdrücke sich beim Vermischen addieren, ist bei der Auslegung der Kühlanlagen darauf zu achten, dass sich die Ladungen nicht vermischen können.
- 9.3.1.27.5** Wenn für Kühlanlagen Kühlwasser erforderlich ist, ist eine ausreichende Kühlwasserversorgung mittels Pumpe oder Pumpen vorzusehen, die nur für diesen Zweck verwendet werden dürfen. Diese Pumpe bzw. Pumpen müssen mindestens zwei Wassersaugleitungen haben, von denen eine zum Steuerbord-, die andere zum Backbordseekasten führt. Es ist eine Reservepumpe von ausreichender Leistung vorzusehen. Diese Pumpe kann dann eine für andere Zwecke verwendete Pumpe sein, wenn ihre Benutzung im Kühlbetrieb nicht einem anderen wichtigen Betrieb zuwiderläuft.
- 9.3.1.27.6** Die Kühlanlage kann einem der folgenden Systeme entsprechen:
- a) Direktes System, wobei verdampfte Ladung verdichtet, verflüssigt und anschließend den Ladetanks wieder zugeführt wird. Für einige bestimmte Stoffe in Kapitel 3.2 Tabelle C darf dieses System nicht benutzt werden. Dies wird in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 mit Bemerkung 35 angegeben.
 - b) Indirektes System, wobei Ladung oder verdampfte Ladung durch ein Kältemittel gekühlt oder verflüssigt wird, ohne verdichtet zu werden.
 - c) Kombiniertes System, wobei verdampfte Ladung verdichtet und in einem Ladungs-/Kältemittelwärmetauscher verflüssigt und anschließend den Ladetanks wieder zugeführt wird. Für einige bestimmte Stoffe in Kapitel 3.2 Tabelle C darf dieses System nicht benutzt werden. Dies wird in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 mit Bemerkung 36 angegeben.
- 9.3.1.27.7** Alle primären und sekundären Kältemittel müssen miteinander und mit der Ladung, mit der sie in Berührung kommen können, verträglich sein. Der Wärmeaustausch kann entweder getrennt vom Ladetank oder durch Kühlrohre, die im oder am Ladetank befestigt sind, erfolgen.
- 9.3.1.27.8** Wenn die Kühlanlage in einem besonderen Betriebsraum aufgestellt wird, muss dieser Betriebsraum die Anforderungen nach Absatz 9.3.1.17.6 erfüllen.
- 9.3.1.27.9** Für alle Ladungseinrichtungen muss der Wärmeübergangswert durch Berechnung nachgewiesen sein. Die Berechnung ist durch einen Kühlversuch (Wärmegleichgewichtsversuch) zu überprüfen.
- Dieser Versuch ist nach den Richtlinien einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft auszuführen.
- 9.3.1.27.10** Dem Antrag auf Erteilung oder Verlängerung des Zulassungszeugnisses ist eine Bescheinigung einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft beizufügen, aus der hervorgeht, dass die Anforderungen der Absätze 9.3.1.24.1 bis 9.3.1.24.3, 9.3.1.27.1 und 9.3.1.27.9 erfüllt sind.
- 9.3.1.28 Berieselungsanlage**
- Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 Berieselung gefordert ist, muss das Schiff im Bereich der Ladung an Deck mit einer Berieselungsanlage versehen sein, mit der Gase aus der Ladung niedergeschlagen werden können.

Die Anlage muss mit einem Anschluss zur Versorgung von Land aus versehen sein. Die Düsen müssen so angebracht sein, dass frei gewordene Gase sicher niedergeschlagen werden. Die Anlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können. Die Kapazität der Berieselungsanlage muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung aller Düsen pro Stunde 50 Liter pro m² Decksfläche im Bereich der Ladung erreicht werden.

9.3.1.29 –

9.3.1.30 (bleibt offen)

9.3.1.31 Maschinen

9.3.1.31.1 Es dürfen nur Verbrennungsmotoren eingebaut sein, die mit Kraftstoff betrieben werden, der einen Flammpunkt von mehr als 55 °C hat.

9.3.1.31.2 Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen und Ansaugöffnungen von Motoren, wenn die Motoren die Luft nicht direkt aus dem Maschinenraum ansaugen, müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

9.3.1.31.3 Funkenbildung muss im Bereich der Ladung ausgeschlossen sein.

9.3.1.31.4 An äußeren Teilen von Motoren, die während des Ladens oder Löschens verwendet werden, sowie an deren Luft- und Abgasschächten dürfen keine Oberflächentemperaturen auftreten, die oberhalb der für die Temperaturklasse der beförderten Stoffe zulässigen Werte liegen. Dies gilt nicht für Motoren, welche in Betriebsräumen aufgestellt sind, die den Vorschriften des Absatzes 9.3.1.52.3 vollständig entsprechen.

9.3.1.31.5 Die Lüftung des geschlossenen Maschinenraums ist so auszulegen, dass bei einer Außentemperatur von 20 °C die mittlere Temperatur des Maschinenraums einen Wert von 40 °C nicht übersteigt.

9.3.1.32 Brennstofftanks

9.3.1.32.1 Wenn das Schiff mit Aufstellungsräumen versehen ist, darf der Doppelboden in diesem Bereich als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn seine Höhe mindestens 0,6 m beträgt.

Brennstoffrohrleitungen und Öffnungen dieser Tanks in Aufstellungsräumen sind verboten.

9.3.1.32.2 Die Öffnungen der Lüftungsrohre aller Brennstofftanks müssen mindestens 0,5 m über das freie Deck geführt sein. Diese Öffnungen und die Öffnungen von Überlaufrohren, die auf Deck führen, müssen mit einem durch ein Gitter oder eine Lochplatte gebildeten Schutz versehen sein.

9.3.1.33 (bleibt offen)

9.3.1.34 Abgasrohre

9.3.1.34.1 Abgase müssen durch ein Abgasrohr nach oben oder durch die Bordwand ins Freie geleitet werden. Die Austrittsöffnung muss mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Die Abgasrohre von Motoren müssen so gerichtet sein, dass die Abgase sich vom Schiff entfernen. Abgasrohre dürfen nicht im Bereich der Ladung angeordnet sein.

9.3.1.34.2 Die Abgasrohre von Motoren müssen mit einer Vorrichtung zum Schutz gegen das Austreten von Funken versehen sein, z. B. Funkenfänger.

9.3.1.35 Lenz- und Ballasteinrichtung

9.3.1.35.1 Lenz- und Ballastpumpen für Räume innerhalb des Bereichs der Ladung müssen im Bereich der Ladung aufgestellt sein.

Dies gilt nicht für:

- Wallgänge und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben;
- Kofferdämme und Aufstellungsräume, wenn das Ballasten über die Wasserleitung der Feuerlöschleinrichtung im Bereich der Ladung und das Lenzen mittels Ejektoren erfolgt.

9.3.1.35.2 Bei Verwendung des Doppelbodens als Brennstofftank darf dieser nicht an das Lenzsystem angeschlossen sein.

9.3.1.35.3 Das Standrohr und dessen Außenbordanschluss für das Ansaugen von Ballastwasser müssen sich, wenn die Ballastpumpe im Bereich der Ladung aufgestellt ist, innerhalb des Bereichs der Ladung befinden.

9.3.1.35.4 Ein Pumpenraum unter Deck muss im Notfall durch eine von allen anderen Einrichtungen unabhängige Einrichtung im Bereich der Ladung gelenzt werden können. Diese Lenzeinrichtung muss außerhalb des Pumpenraums aufgestellt sein.

9.3.1.36 –

9.3.1.39 (bleibt offen)

9.3.1.40 Feuerlöschleinrichtungen

9.3.1.40.1 Das Schiff muss mit einer Feuerlöschleinrichtung versehen sein.

Die Einrichtung muss den nachstehenden Anforderungen entsprechen:

- Sie muss von zwei unabhängigen Feuerlösch- oder Ballastpumpen gespeist werden. Eine davon muss jederzeit betriebsbereit sein.

Diese Pumpen sowie deren Antrieb und deren elektrische Anlagen dürfen nicht im gleichen Raum aufgestellt sein.

- Sie muss durch eine Wasserleitung versorgt werden, die im Bereich der Ladung oberhalb des Decks mindestens drei Wasserentnahmeanschlüsse hat. Es müssen drei dazu passende, ausreichend lange Schlauchleitungen mit Strahl-/Sprührohren mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm vorhanden sein. Alternativ können ein oder mehrere Schlauchleitungen durch ausrichtbare Strahl-/Sprührohre mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm ersetzt werden. Mindestens zwei nicht vom gleichen Anschlussstutzen ausgehende Wasserstrahle müssen gleichzeitig jede Stelle des Decks im Bereich der Ladung erreichen können.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch die Feuerlöschleinrichtung in Wohnungen oder Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung gelangen können.

- Die Kapazität der Einrichtung muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung von zwei Sprühstrahlrohren von jeder Stelle an Bord aus eine Wurfweite erreicht wird, die mindestens der Schiffsbreite entspricht.
- Die Wasserversorgungsanlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können.
- Die Feuerlöschleitungen und Wasserentnahmeanschlüsse müssen vor dem Einfrieren geschützt werden.

9.3.1.40.2 Zusätzlich müssen Maschinenräume, Pumpenräume und gegebenenfalls alle Räume mit für die Kühlanlage wichtigen Einrichtungen (Schalttafeln, Kompressoren usw.) mit einer fest installierten Feuerlöschleinrichtung versehen sein, die folgenden Anforderungen entspricht:

9.3.1.40.2.1 Löschmittel

Für den Raumschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen dürfen in fest installierten Feuerlöscheinrichtungen folgende Löschmittel verwendet werden:

- a) CO₂ (Kohlendioxid);
- b) HFC 227ea (Heptafluorpropan);
- c) IG-541 (52 % Stickstoff, 40 % Argon, 8 % Kohlendioxid);
- d) FK-5-1-12 (Dodecafluor-2-methylpentan-3-on).

Andere Löschmittel sind nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.1.40.2.2 Lüftung, Luftansaugung

- a) Verbrennungsluft für die im Fahrbetrieb notwendigen Verbrennungskraftmaschinen darf nicht aus durch fest installierte Feuerlöscheinrichtungen zu schützenden Räumen angesaugt werden. Dies gilt nicht, wenn zwei voneinander unabhängige, gasdicht getrennte Hauptmaschinenräume vorhanden sind oder wenn neben dem Hauptmaschinenraum ein separater Maschinenraum mit einem Bugrunderantrieb vorhanden ist, durch den bei Brand im Hauptmaschinenraum die Fortbewegung aus eigener Kraft sichergestellt ist.
- b) Eine vorhandene Zwangsbelüftung des zu schützenden Raumes muss bei Auslösung der Feuerlöscheinrichtung selbsttätig abschalten.
- c) Es müssen Vorrichtungen vorhanden sein, mit denen alle Öffnungen, die bei dem zu schützenden Raum Luft ein- oder Gas austreten lassen können, schnell geschlossen werden können. Der Verschlusszustand muss eindeutig erkennbar sein.
- d) Die aus den Überdruckventilen von in den Maschinenräumen installierten Druckluftbehältern ausströmende Luft muss ins Freie geführt werden.
- e) Beim Einströmen des Löschmittels entstehender Über- oder Unterdruck darf die Umfassungsbauteile des zu schützenden Raums nicht zerstören. Der Druckausgleich muss gefahrlos erfolgen können.
- f) Geschützte Räume müssen über eine Möglichkeit zum Absaugen des Löschmittels und der Brandgase verfügen. Sind Absaugeinrichtungen vorhanden, dürfen diese während des Löschvorganges nicht eingeschaltet werden können.

9.3.1.40.2.3 Feuermeldesystem

Der zu schützende Raum ist durch ein zweckmäßiges Feuermeldesystem zu überwachen. Die Meldung muss im Steuerhaus, in den Wohnungen und in dem zu schützenden Raum wahrgenommen werden können.

9.3.1.40.2.4 Rohrleitungssystem

- a) Das Löschmittel muss durch ein fest verlegtes Rohrleitungssystem zum zu schützenden Raum hingeführt und dort verteilt werden. Innerhalb des zu schützenden Raums müssen die Rohrleitungen und die dazu gehörenden Armaturen aus Stahl hergestellt sein. Behälteranschlussleitungen und Kompensatoren sind davon ausgenommen, sofern die verwendeten Werkstoffe im Brandfall über gleichwertige Eigenschaften verfügen. Die Rohrleitungen sind sowohl in- als auch auswendig gegen Korrosion zu schützen.
- b) Die Austrittsdüsen müssen so bemessen und angebracht sein, dass das Löschmittel gleichmäßig verteilt wird. Insbesondere muss das Löschmittel auch unter den Flurplatten wirken.

9.3.1.40.2.5 Auslöseeinrichtung

- a) Feuerlöscheinrichtungen mit automatischer Auslösung sind nicht zulässig.
- b) Die Feuerlöscheinrichtung muss an einer geeigneten Stelle außerhalb des zu schützenden Raumes ausgelöst werden können.
- c) Auslöseeinrichtungen müssen so installiert sein, dass deren Betätigung auch im Brandfall möglich ist und im Falle einer Beschädigung durch Brand oder Explosion in dem zu schützenden Raum die dafür geforderte Menge Löschmittel zugeführt werden kann.

Nichtmechanische Auslöseeinrichtungen müssen von zwei verschiedenen voneinander unabhängigen Energiequellen gespeist werden. Diese Energiequellen müssen sich außerhalb des zu schützenden Raumes befinden. Steuerleitungen im geschützten Raum müssen so ausgeführt sein, dass sie im Brandfall mindestens 30 Minuten funktionsfähig bleiben. Für elektrische Leitungen ist diese Anforderung erfüllt, wenn sie der Norm IEC 60331-21:1999 entsprechen.

Sind Auslöseeinrichtungen verdeckt installiert, muss die Abdeckung durch das Symbol „Feuerlöscheinrichtung“ mit einer Kantenlänge von mindestens 10 cm und dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund gekennzeichnet sein:

Feuerlöscheinrichtung

- d) Ist die Feuerlöscheinrichtung zum Schutz mehrerer Räume vorgesehen, so müssen die Auslöseeinrichtungen für jeden Raum getrennt und deutlich gekennzeichnet sein.
- e) Bei jeder Auslöseeinrichtung muss eine Bedienungsanweisung deutlich sichtbar und in dauerhafter Ausführung angebracht sein. Diese Bedienungsanweisung muss in einer vom Schiffsführer lesbaren und verständlichen Sprache gefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, in Deutsch, Englisch oder Französisch. Diese muss insbesondere Angaben enthalten über
 - (i) die Auslösung der Feuerlöscheinrichtung;
 - (ii) die Notwendigkeit der Kontrolle, dass alle Personen den zu schützenden Raum verlassen haben;
 - (iii) das Verhalten der Besatzung bei Auslösung und beim Betreten des zu schützenden Raumes nach Auslösung oder Flutung, insbesondere hinsichtlich des möglichen Auftretens gefährlicher Substanzen;
 - (iv) das Verhalten der Besatzung im Fall einer Störung der Feuerlöscheinrichtung.
- f) Die Bedienungsanweisung muss darauf hinweisen, dass vor Auslösung der Feuerlöscheinrichtung die im Raum aufgestellten Verbrennungskraftmaschinen mit Luftansaugung aus dem zu schützenden Raum außer Betrieb zu setzen sind.

9.3.1.40.2.6 Warnanlage

- a) Fest eingebaute Feuerlöscheinrichtungen müssen mit einer akustischen und optischen Warnanlage versehen sein.
- b) Die Warnanlage muss automatisch bei der ersten Betätigung zur Auslösung der Feuerlöscheinrichtung ausgelöst werden. Das Warnsignal muss eine angemessene Zeit vor Abgabe des Löschmittels ertönen und darf nicht ausschaltbar sein.
- c) Die Warnsignale müssen in den zu schützenden Räumen sowie vor deren Zugängen deutlich sichtbar und auch unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm deutlich hörbar sein. Sie müssen sich eindeutig von allen anderen akustischen und optischen Signalzeichen im zu schützenden Raum unterscheiden.
- d) Die akustischen Warnsignale müssen auch bei geschlossenen Verbindungstüren unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm in den benachbarten Räumen deutlich hörbar sein.
- e) Ist die Warnanlage nicht selbstüberwachend hinsichtlich Kurzschluss, Drahtbruch und Spannungsabfall ausgeführt, muss ihre Funktion überprüfbar sein.
- f) An jedem Eingang eines Raumes, der mit Löschmittel beschickt werden kann, muss deutlich sichtbar ein Schild mit dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund angebracht sein:

Vorsicht, Feuerlöscheinrichtung!

Bei Ertönen des Warnsignals (Beschreibung des Signals) den Raum sofort verlassen!

9.3.1.40.2.7 Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen

- a) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen müssen den Vorschriften der zuständigen Behörde entsprechen.
- b) Druckbehälter müssen gemäß den Vorgaben der Hersteller aufgestellt sein.
- c) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen dürfen nicht in Wohnungen installiert sein.

- d) Die Temperatur in den Schränken und Aufstellungsräumen der Druckbehälter darf 50° C nicht überschreiten.
- e) Schränke oder Aufstellungsräume an Deck müssen fest verankert sein und über Lüftungsöffnungen verfügen, die so anzuordnen sind, dass im Falle einer Undichtheit der Druckbehälter kein entweichendes Gas in das Schiffsinnere dringen kann. Direkte Verbindungen zu anderen Räumen sind nicht zulässig.

9.3.1.40.2.8 Menge des Löschmittels

Ist die Menge des Löschmittels zum Schutz von mehr als einem Raum bestimmt, braucht die Gesamtmenge des verfügbaren Löschmittels nicht größer zu sein als die Menge, die für den größten zu schützenden Raum erforderlich ist.

9.3.1.40.2.9 Installation, Instandhaltung, Prüfung und Dokumentation

- a) Die Anlage darf nur durch eine Fachfirma für Feuerlöscheinrichtungen installiert oder umgebaut sein. Die Auflagen (Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt) des Löschmittelherstellers und des Anlagenherstellers sind zu beachten.
- b) Die Anlage ist durch einen Sachverständigen zu prüfen
 - (i) vor Inbetriebnahme;
 - (ii) vor Wiederinbetriebnahme nach Auslösung;
 - (iii) nach Änderung oder Instandsetzung;
 - (iv) regelmäßig mindestens alle zwei Jahre.
- c) Bei der Prüfung hat der Sachverständige zu prüfen, ob die Anlage den Anforderungen des Absatzes 9.3.1.40.2 entspricht.
- d) Die Prüfung hat mindestens zu umfassen:
 - (i) äußere Inspektion der gesamten Einrichtung;
 - (ii) Prüfung der Rohrleitungen auf Dichtheit;
 - (iii) Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Bedien- und Auslösesysteme;
 - (iv) Kontrolle des Behälterdrucks und -inhalts;
 - (v) Kontrolle der Dichtheit der Verschlusseinrichtungen des zu schützenden Raums;
 - (vi) Prüfung des Feuermeldesystems;
 - (vii) Prüfung der Warnanlage.
- e) Über die Prüfung ist eine vom Prüfer unterzeichnete Bescheinigung auszustellen, aus der das Datum der Prüfung ersichtlich ist.
- f) Die Anzahl der fest installierten Feuerlöscheinrichtungen ist im Zulassungszeugnis zu vermerken.

9.3.1.40.2.10 CO₂-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit CO₂ als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.1.40.2.1 bis 9.3.1.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) CO₂-Behälter müssen außerhalb des zu schützenden Raums in einem von anderen Räumen gasdicht getrennten Raum oder Schrank untergebracht sein. Die Türen dieser Aufstellungsräume und Schränke müssen nach außen öffnen, abschließbar sein und auf der Außenseite ein Symbol für „Warnung vor allgemeiner Gefahr“ mit einer Höhe von mindestens 5 cm sowie dem Zusatz „CO₂“ in gleicher Farbgebung und Höhe gekennzeichnet sein.
- b) Unter Deck liegende Aufstellungsräume für CO₂-Behälter dürfen nur vom Freien her zugänglich sein. Diese Räume müssen über eine eigene, von anderen Lüftungssystemen an Bord vollständig getrennte, ausreichende künstliche Lüftung mit Absaugschächten verfügen.
- c) Der Füllungsgrad der Behälter mit CO₂ darf 0,75 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten CO₂-Gases sind 0,56 m³/kg zu Grunde zu legen.

- d) Das Volumen an CO₂ für den zu schützenden Raum muss mindestens 40 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt werden können. Die erfolgte Zuführung muss kontrollierbar sein.
- e) Das Öffnen der Behälterventile und das Betätigen des Flutventils muss durch getrennte Bedienungshandlungen erfolgen.
- f) Die in Absatz 9.3.1.40.2.6 b) erwähnte angemessene Zeit beträgt mindestens 20 Sekunden. Die Verzögerung bis zur Abgabe des CO₂-Gases muss durch eine zuverlässige Einrichtung sichergestellt sein.

9.3.1.40.2.11 HFC-227ea (Heptafluorpropan)-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit HFC-227ea als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.1.40.2.1 bis 9.3.1.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der HFC-227ea enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,15 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten HFC-227ea sind 0,1374 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an HFC-227ea für den zu schützenden Raum muss mindestens 8 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die HFC-227ea-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,5 Vol.-% sein.
- h) Die Feuerlöscheinrichtung darf keine Teile aus Aluminium enthalten.

9.3.1.40.2.12 IG-541-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit IG-541 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.1.40.2.1 bis 9.3.1.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der IG-541 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Inhalts erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Fülldruck der Behälter darf bei 15°C 200 bar nicht überschreiten.
- e) Die Konzentration von IG-541 in dem zu schützenden Raum muss mindestens 44 % und darf höchstens 50 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt sein.

9.3.1.40.2.13 FK-5-1-12-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit FK-5-1-12 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.1.40.2.1 bis 9.3.1.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der FK-5-1-12 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,00 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten FK-5-1-12 sind 0,0719 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an FK-5-1-12 für den zu schützenden Raum muss mindestens 5,5 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die FK-5-1-12-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,0 % sein.

9.3.1.40.2.14 Fest installierte Feuerlöscheinrichtungen für den Objektschutz

Für den Objektschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen sind fest installierte Feuerlöscheinrichtungen nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.1.40.3 Die in Abschnitt 8.1.4 vorgeschriebenen zwei Handfeuerlöscher müssen sich im Bereich der Ladung befinden.

9.3.1.40.4 Löschmittel und Löschmittelmenge fest installierter Feuerlöscheinrichtungen müssen für das Bekämpfen von Bränden geeignet und ausreichend sein.

9.3.1.41 Feuer und offenes Licht

9.3.1.41.1 Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m außerhalb des Bereichs der Ladung befinden. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.

9.3.1.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen noch mit Flüssiggas noch mit festen Brennstoffen betrieben werden. Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte sind nur in den Wohnungen zugelassen.

9.3.1.41.3 Es sind nur elektrische Beleuchtungsgeräte zugelassen.

9.3.1.42 –

9.3.1.49 (bleibt offen)

9.3.1.50 Unterlagen für die elektrischen Anlagen

9.3.1.50.1 Zusätzlich zu den nach den in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften geforderten Unterlagen müssen an Bord vorhanden sein:

- a) ein Plan mit den Grenzen des Bereichs der Ladung, auf dem die in diesem Bereich installierten elektrischen Betriebsmittel eingetragen sind;
- b) eine Liste über die unter Buchstabe a) aufgeführten elektrischen Betriebsmittel mit folgenden Angaben:
Gerät, Aufstellungsort, Schutzart, Zündschutzart, Prüfstelle und Zulassungsnummer;
- c) eine Liste oder ein Übersichtsplan über die außerhalb des Bereichs der Ladung vorhandenen Betriebsmittel, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden dürfen. Alle anderen Betriebsmittel müssen rot gekennzeichnet sein. Siehe Absätze 9.3.1.52.3 und 9.3.1.52.4.

9.3.1.50.2 Die vorstehend genannten Unterlagen müssen mit dem Sichtvermerk der zuständigen Behörde versehen sein, die das Zulassungszeugnis erteilt.

9.3.1.51 Elektrische Einrichtungen

9.3.1.51.1 Es sind nur Verteilersysteme ohne Schiffskörperrückleitung zugelassen. Dies gilt nicht für:

- kathodische Fremdstrom-Korrosionsschutzanlagen;
- örtlich begrenzte und außerhalb des Bereichs der Ladung liegende Anlageteile (z. B. Anlasseinrichtungen der Dieselmotoren);
- die Isolationskontrolleinrichtung nach Absatz 9.3.1.51.2.

9.3.1.51.2 In jedem isolierten Versorgungssystem muss eine selbsttätige Isolationskontrolleinrichtung mit optischer und akustischer Warnung eingebaut sein.

9.3.1.51.3 Elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen sind unter Berücksichtigung der zu befördernden Stoffe entsprechend den dafür erforderlichen Explosionsgruppen und Temperaturklassen auszuwählen (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalten 15 und 16).

9.3.1.52 Art und Aufstellungsort der elektrischen Einrichtungen

9.3.1.52.1 a) In Ladetanks sowie in Lade- und Löschleitungen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 0):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen in Ausführung EEx (ia).

b) In Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden und Aufstellungsräumen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
- Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
- hermetisch abgeschlossene Echolotschwinger, deren Kabel in dickwandigen Stahlrohren mit gasdichten Verbindungen bis über das Hauptdeck geführt sind;
- Kabel für den aktiven Kathodenschutz der Außenhaut in Schutzrohren aus Stahl wie für Echolotschwinger.

c) In den Betriebsräumen unter Deck im Bereich der Ladung sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
- Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
- Motoren für den Antrieb betriebsnotwendiger Einrichtungen wie z. B. von Ballastpumpen. Sie müssen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.

- d) Die Schalt- und Schutzeinrichtungen zu den unter den Buchstaben a), b) und c) genannten Einrichtungen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, wenn sie nicht eigensicher ausgeführt sind.
- e) Auf Deck innerhalb des Bereichs der Ladung müssen die elektrischen Einrichtungen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen (vergleichbar Zone 1).

9.3.1.52.2 Akkumulatoren müssen außerhalb des Bereichs der Ladung untergebracht sein.

9.3.1.52.3 a) Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens oder während des Entgasens beim Stillliegen betrieben werden und die außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, müssen mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entsprechen (vergleichbar Zone 2).

b) Dies gilt nicht für

- (i) Beleuchtungsanlagen in den Wohnungen mit Ausnahme der Schalter, die in der Nähe des Wohnungseinganges angeordnet sind;
- (ii) Sprechfunkanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
- (iii) tragbare Telefone und fest installierte Telefonanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
- (iv) elektrische Einrichtungen innerhalb der Wohnungen, des Steuerhauses oder der Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung, wenn folgende Forderungen eingehalten sind:
 1. Diese Räume müssen mit einem Lüftungssystem versehen sein, das einen Überdruck von mindestens 0,1 kPa (0,001 bar) gewährleistet, und die Fenster dürfen nicht geöffnet werden können. Die Ansaugöffnungen des Lüftungssystems müssen so weit wie möglich, mindestens jedoch 6 m vom Bereich der Ladung entfernt und mindestens 2 m über Deck angeordnet sein.
 2. Eine Gasspüranlage mit folgenden Messstellen muss vorhanden sein:
 - in den Ansaugöffnungen der Lüftungssysteme;
 - direkt unterhalb der Oberkante des Türsüills von Eingängen zu Wohnungen und Betriebsräumen.
 3. Die Messungen müssen stetig erfolgen.
 4. Die Ventilatoren müssen abgeschaltet werden, sobald eine Konzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze erreicht wird. In diesem Fall und beim Ausfall der Belüftung oder der Gasspüranlage müssen die elektrischen Einrichtungen, die den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen nicht entsprechen, abgeschaltet werden. Diese Abschaltung muss sofort und automatisch erfolgen und eine Notbeleuchtung in Wohnungen, Steuerhaus und Betriebsräumen in Betrieb setzen, die mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entspricht. Das Abschalten muss in der Wohnung und im Steuerhaus optisch und akustisch gemeldet werden.
 5. Das Lüftungssystem, die Gasspüranlage und die Abschaltalarmierung müssen den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen in vollem Umfang entsprechen.
 6. Die automatische Abschaltung muss so eingestellt sein, dass diese nicht während der Fahrt erfolgen kann.

9.3.1.52.4 Elektrische Einrichtungen, die den in Absatz 9.3.1.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entsprechen, sowie ihre Schaltgeräte müssen rot gekennzeichnet sein. Das Abschalten dieser Einrichtungen muss an einer zentralen Stelle an Bord erfolgen.

9.3.1.52.5 Ein elektrischer Generator, der den in Absatz 9.3.1.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entspricht, aber durch eine Maschine ständig angetrieben wird, muss mit einem Schalter versehen sein, der den Generator entregt. Eine Hinweistafel mit den Bedienungsvorschriften muss beim Schalter angebracht sein.

9.3.1.52.6 Steckdosen für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung müssen in unmittelbarer Nähe des Signalmastes bzw. des Landsteges am Schiff fest montiert sein. Diese Steckdosen müssen so ausgeführt sein, dass das Herstellen und das Lösen der Steckverbindungen nur in spannungslosem Zustand möglich ist.

9.3.1.52.7 Ein Ausfall der elektrischen Speisung von Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen muss sofort optisch und akustisch an den normalerweise dafür vorgesehenen Stellen gemeldet werden.

9.3.1.53 Erdung

9.3.1.53.1 Im Bereich der Ladung müssen die betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Metallteile elektrischer Geräte sowie Metallarmierungen und Metallmäntel von Kabeln geerdet sein, sofern sie nicht durch die Art ihres Einbaus mit dem Schiffskörper metallisch leitend verbunden sind.

9.3.1.53.2 Die Vorschriften des Absatzes 9.3.1.53.1 gilt auch für Anlagen mit einer Spannung unter 50 Volt.

9.3.1.53.3 Unabhängige Ladetanks müssen geerdet sein.

9.3.1.53.4 Restebehälter müssen geerdet werden können.

9.3.1.54 –

9.3.1.55 (bleibt offen)

9.3.1.56 Elektrische Kabel

9.3.1.56.1 Alle Kabel, die im Bereich der Ladung liegen, müssen eine metallene Abschirmung haben.

9.3.1.56.2 Kabel und Steckdosen im Bereich der Ladung müssen gegen mechanische Beschädigung geschützt sein.

9.3.1.56.3 Bewegliche Leitungen im Bereich der Ladung sind verboten, ausgenommen für eigensichere Stromkreise sowie für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung.

9.3.1.56.4 Kabel für eigensichere Stromkreise dürfen nur für derartige Stromkreise verwendet werden und müssen von anderen Kabeln, die nicht zu solchen Stromkreisen gehören, getrennt verlegt sein (z. B. nicht zusammen im gleichen Kabelbündel und nicht durch gemeinsame Kabelschellen gehalten).

9.3.1.56.5 Für die beweglichen Kabel zum Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung dürfen nur Schlauchleitungen des Typs H 07 RN-F nach Norm IEC 60245-4:1994 oder Kabel mindestens gleichwertiger Ausführung mit einem Mindestquerschnitt der Leiter von 1,5 mm² verwendet werden.

Diese Kabel müssen möglichst kurz und so geführt sein, dass eine Beschädigung nicht zu befürchten ist.

9.3.1.56.6 Kabel für die in Absatz 9.3.1.52.1 b) und c) genannten elektrischen Einrichtungen sind in Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden, Aufstellungsräumen und Betriebsräumen unter Deck zugelassen.

9.3.1.57 –

9.3.1.59 (bleibt offen)

9.3.1.60 Besondere Ausrüstung

Das Schiff muss mit einer Dusche und einem Augen- und Gesichtsbad an einer direkt vom Bereich der Ladung zugänglichen Stelle ausgerüstet sein.

9.3.1.61 –

9.3.1.70 (bleibt offen)

9.3.1.71 Zutritt an Bord

Die Hinweistafeln mit dem Zutrittsverbot gemäß Abschnitt 8.3.3 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.1.72 –

9.3.1.73 (bleibt offen)

9.3.1.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

9.3.1.74.1 Die Hinweistafeln mit dem Rauchverbot gemäß Abschnitt 8.3.4 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.1.74.2 In der Nähe des Zugangs zu Stellen, an denen das Rauchen oder die Verwendung von Feuer oder offenem Licht nicht immer verboten ist, müssen Hinweisschilder die Umstände angeben, unter denen das Verbot gilt.

9.3.1.74.3 In den Wohnungen und im Steuerhaus muss in der Nähe jedes Ausgangs ein Aschenbecher angebracht sein.

9.3.1.75 –

9.3.1.91 (bleibt offen)

9.3.1.92 Notausgang

Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, müssen mit einem Notausgang versehen werden, der mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegt. Dies gilt nicht für Vor- und Achterpiek.

9.3.1.93 –

9.3.1.99 (bleibt offen)

9.3.2 Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs C

Die Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.3.2.0 bis 9.3.2.99 gelten für Tankschiffe des Typs C.

9.3.2.0 Bauwerkstoffe

9.3.2.0.1 a) Der Schiffskörper und die Ladetanks müssen aus Schiffbaustahl oder aus einem anderen mindestens gleichwertigen Metall gebaut sein.

Für unabhängige Ladetanks dürfen auch andere, gleichwertige Werkstoffe verwendet werden. Die Gleichwertigkeit muss sich auf die mechanischen Eigenschaften und auf die Beständigkeit gegen Temperatur- und Feuereinwirkung beziehen.

b) Alle Teile des Schiffes einschließlich Einrichtung und Ausrüstung, welche mit der Ladung in Berührung kommen können, müssen aus Bauwerkstoffen bestehen, die weder durch die Ladung angegriffen werden oder eine Zersetzung der Ladung verursachen noch mit ihr schädliche oder gefährliche Verbindungen eingehen können. Falls dies bei der Klassifikation und Untersuchung des Schiffes nicht abschließend geprüft werden konnte, ist ein entsprechender Vorbehalt in die Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 aufzunehmen.

c) Gassammel- oder Gasabfuhrleitungen müssen gegen Korrosion geschützt sein.

9.3.2.0.2 Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist verboten, sofern dies nicht in Absatz 9.3.2.0.3 oder im Zulassungszeugnis ausdrücklich zugelassen ist.

- 9.3.2.0.3**
- a) Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Landstege und Außenbordtreppen;
 - lose Ausrüstungsgegenstände (Peilstäbe aus Aluminium sind jedoch zugelassen, wenn sie zur Verhinderung der Funkenbildung mit einem Fuß aus Messing versehen oder in anderer Weise geschützt sind);
 - die Lagerung der vom Schiffskörper unabhängigen Tanks sowie die Lagerung von Einrichtungen und Ausrüstungen;
 - Masten und ähnliche Rundhölzer;
 - Maschinenteile;
 - Teile der elektrischen Anlage;
 - Teile der Lade- und Löschanlage;
 - Deckel von Kisten an Deck.
- b) Die Verwendung von Holz oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Auflagerblöcke und Anschläge aller Art.
- c) Die Verwendung von Kunststoffen oder Gummi im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Auskleidung der Tanks und der Lade- und Löscheinrichtungen;
 - Dichtungen aller Art (z. B. Dom- und Lukendeckel);
 - elektrische Leitungen;
 - Schlauchleitungen, die für das Laden und Löschen verwendet werden;
 - Isolierung der Ladetanks und der Rohrleitungen, die für das Laden und Löschen verwendet werden;
 - die fotooptische Kopie des gesamten Zulassungszeugnisses nach 8.1.2.6 oder 8.1.2.7.
- d) Alle in den Wohnungen und im Steuerhaus verwendeten fest eingebauten Werkstoffe, mit Ausnahme der Möbel, müssen schwer entflammbar sein. Im Brandfall dürfen sie Rauch oder giftige Gase nicht in gefährlichem Maße entwickeln.
- 9.3.2.0.4** Die im Bereich der Ladung verwendete Farbe darf insbesondere bei Schlagbeanspruchung keine Funkenbildung hervorrufen können.
- 9.3.2.0.5** Die Verwendung von Kunststoffen für Beiboote ist nur zulässig, wenn das Material schwer entflammbar ist.
- 9.3.2.1 – 9.3.2.7** (bleibt offen)
- 9.3.2.8** **Klassifikation**
- 9.3.2.8.1** Das Tankschiff muss unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für deren höchste Klasse gebaut und in ihre höchste Klasse eingestuft sein.
- Die höchste Klasse muss aufrechterhalten werden.
- Die Klassifikationsgesellschaft muss ein Zeugnis erteilen, mit dem sie bestätigt, dass das Schiff den Vorschriften dieses Abschnitts entspricht (Klassifikationszeugnis).
- Der Auslegungsdruck und der Prüfdruck des Ladetanks müssen in diesem Zeugnis vermerkt sein.
- Hat ein Schiff Ladetanks mit verschiedenen Öffnungsdrücken der Ventile, müssen der Auslegungsdruck und Prüfdruck eines jeden einzelnen Tanks im Zeugnis vermerkt sein.
- Die Klassifikationsgesellschaft muss eine Schiffsstoffliste erstellen, in der die im Tankschiff zur Beförderung zugelassenen gefährlichen Güter vermerkt sind (siehe auch Absatz 1.16.1.2.5).

9.3.2.8.2 Pumpenräume müssen bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft kontrolliert werden.

Diese Kontrolle hat mindestens zu umfassen:

- Inspektion des ganzen Systems auf Zustand, Korrosion, Leckage oder unerlaubte Umbauten;
- Prüfung des Zustandes der Gasspüranlage im Pumpenraum.

Von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigungen über die Kontrolle des Pumpenraumes sind an Bord mitzuführen. Aus den Bescheinigungen müssen mindestens die oben erwähnten Kontrollen und die dabei erzielten Resultate sowie das Datum der Kontrolle ersichtlich sein.

9.3.2.8.3 Der Zustand der Gasspüranlagen gemäß Absatz 9.3.2.52.3 muss bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses einmal von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft geprüft werden. Eine von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigung ist an Bord mitzuführen.

9.3.2.9 (bleibt offen)

9.3.2.10 Schutz gegen das Eindringen von Gasen

9.3.2.10.1 Das Schiff muss so beschaffen sein, dass keine Gase in die Wohnung und in Betriebsräume gelangen können.

9.3.2.10.2 Außerhalb des Bereichs der Ladung muss die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken zu Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen.

Dies ist nicht erforderlich, wenn die dem Bereich der Ladung zugewandte Wand der Aufbauten von Bordwand zu Bordwand durchgezogen und lediglich mit Durchgangsöffnungen versehen ist, wobei die Sülle dieser Öffnungen eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben. Die Höhe dieser Wand muss mindestens 2 m betragen. Die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten und die Oberkante der Sülle von Zugangsluken, die sich hinter der durchgezogenen Querwand befinden, müssen in diesem Fall mindestens 0,10 m über Deck liegen. Sülle von Maschinenraumtüren und -zugangsluken müssen jedoch immer eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben.

9.3.2.10.3 Im Bereich der Ladung müssen die Unterkanten der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken und Lüftungsöffnungen von Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen. Dies gilt nicht für Öffnungen von Wallgängen und Doppelböden.

9.3.2.10.4 Schanzkleider, Fußleisten usw. müssen mit genügend großen, direkt über dem Deck angeordneten Öffnungen versehen sein.

9.3.2.11 Aufstellungsräume und Ladetanks

9.3.2.11.1 a) Der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks ist nach folgender Tabelle zu ermitteln:

| L · B · H in m ³ | Höchstzulässiger Inhalt eines Ladetanks in m ³ |
|-----------------------------|---|
| < 600 | $L \cdot B \cdot H \cdot 0,3$ |
| 600 – 3 750 | $180 + (L \cdot B \cdot H - 600) \cdot 0,0635$ |
| > 3 750 | 380 |

Alternative Bauweisen nach Abschnitt 9.3.4 sind zulässig.

In vorstehender Tabelle ist $L \cdot B \cdot H$ das Produkt aus den Hauptabmessungen des Tankschiffes in Metern (nach dem Eichschein).

Es ist:

L = größte Länge des Schiffsrumpfes in m;

B = größte Breite des Schiffsrumpfes in m;

H = kleinster senkrechter Abstand zwischen Unterkante Kiel und dem tiefsten Punkt des Decks an der Seite des Schiffes (Seitenhöhe) im Bereich der Ladung in m.

- b) Die Konstruktion der Ladetanks muss so ausgelegt sein, dass die relative Dichte der beförderten Stoffe berücksichtigt ist. Die maximal zulässige relative Dichte muss im Zulassungszeugnis vermerkt sein.
- c) Wenn das Schiff mit Drucktanks ausgerüstet ist, müssen diese Tanks mindestens für einen Betriebsdruck von 400 kPa (4 bar) ausgelegt sein.
- d) Für Schiffe mit einer Länge bis 50 m darf die Ladetanklänge 10 m nicht überschreiten.
Für Schiffe mit einer Länge über 50 m darf die Ladetanklänge 0,20 L nicht überschreiten.
Diese Bestimmung gilt nicht für Schiffe mit eingesetzten, zylindrischen Ladetanks mit einem Verhältnis von Länge zu Durchmesser bis 7.

- 9.3.2.11.2 a) Das Schiff muss im Bereich der Ladung (ausgenommen Kofferdämme) als Glatdeck-Doppelhüllenschiff mit Wallgängen, Doppelboden und ohne Trunk ausgeführt sein. Vom Schiffskörper unabhängige Ladetanks und gekühlte Ladetanks dürfen nur in einem Aufstellungsraum, der durch Wallgänge und Doppelboden gemäß Absatz 9.3.2.11.7 gebildet wird, aufgestellt sein. Ladetanks dürfen nicht über das Deck hinausragen.
- b) Vom Schiffskörper unabhängige Ladetanks müssen gegen Aufschwimmen gesichert sein.
- c) Ein Pumpensumpf darf nicht mehr als 0,10 m³ Inhalt haben.
- d) Stützen, welche tragende Teile der Schiffsseitenwände mit tragenden Teilen des Längsschotts der Ladetanks verbindet, oder Stützen, welche tragende Teile des Schiffsbodens mit dem Tankboden verbinden, sind nicht zulässig.
- e) Eine örtliche Vertiefung im Tankdeck, die von allen Seiten begrenzt ist, mehr als 0,1 m tief aber nicht tiefer als 1 m ist und zur Aufnahme der Ladungspumpe dient, muss folgende Anforderungen erfüllen:
- Die Vertiefung muss mindestens 6 m von Zugängen oder Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.
 - Die Vertiefung muss sich mindestens im Abstand von einem Viertel der Schiffsbreite zur Außenhaut befinden.
 - Alle Leitungen, die von der Vertiefung aus in die Ladetanks führen, müssen direkt am Schott mit einer Absperrarmatur versehen sein.
 - Alle erforderlichen Bedienungen der Armaturen in der Vertiefung müssen von Deck aus erfolgen.

- Die Vertiefung muss bei einer Tiefe von mehr als 0,50 m mit einer fest eingebauten Gasspüranlage versehen sein, welche die Anwesenheit von explosionsfähigen Gasen durch direkt messende Sensoren automatisch anzeigt und beim Erreichen einer Gaskonzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze einen optischen und akustischen Alarm auslöst. Die Sensoren dieser Anlage müssen sich an geeigneten Stellen am Boden der Vertiefung befinden.

Die Messungen müssen ständig erfolgen.

Die Alarme müssen optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden und müssen die Ladungspumpe abschalten. Ein Ausfall der Gasspüranlage muss sofort optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden.

- Die Vertiefung muss durch eine von allen anderen Einrichtungen unabhängigen Einrichtung an Deck im Bereich der Ladung gelenzt werden können.
- Die Vertiefung muss mit einer Einrichtung zum Messen des Füllstandes versehen sein, die die Lenzeinrichtung betätigt und einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus und in der Wohnung auslöst, wenn sich am Boden Flüssigkeit ansammelt.
- Wenn sich die Vertiefung über dem Kofferdamm befindet, muss das Maschinenraumschott mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen sein.
- Wenn der Bereich der Ladung mit einer Wassersprüheinrichtung versehen ist, müssen die elektrischen Einrichtungen in der Vertiefung gegen Überflutung geschützt sein.
- Verbindungsleitungen zwischen der Vertiefung und dem Schiffskörper dürfen nicht durch Ladetanks laufen.

- 9.3.2.11.3** a) Ladetanks müssen von den Wohnungen, den Maschinenräumen und den Betriebsräumen unter Deck außerhalb des Bereichs der Ladung oder, wenn solche fehlen, von den Schiffsenden durch Kofferdämme mit einer Mindestbreite von 0,60 m getrennt sein. Wenn die Ladetanks in einem Aufstellungsraum aufgestellt sind, müssen sie mindestens 0,50 m von Endschotten des Aufstellungsraums entfernt sein. In diesem Fall wird ein Endschott, das mindestens der Definition für Klasse „A-60“ gemäß SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 entspricht, als einem Kofferdamm gleichwertig angesehen. Der Abstand von 0,50 m darf bei Drucktanks auf 0,20 m verringert werden.
- b) Aufstellungsräume, Kofferdämme und Ladetanks müssen untersucht werden können.
- c) Alle Räume im Bereich der Ladung müssen gelüftet werden können. Es muss geprüft werden können, ob sie gasfrei sind.

- 9.3.2.11.4** Die die Ladetanks, die Kofferdämme und die Aufstellungsräume begrenzenden Schotte müssen wasserdicht sein. Die Ladetanks sowie die den Bereich der Ladung begrenzenden Schotte dürfen unter Deck keine Öffnungen oder Durchführungen enthalten.

Im Schott zwischen Maschinenraum und Kofferdamm oder Betriebsraum im Bereich der Ladung oder zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen vorhanden sein, wenn sie den in Absatz 9.3.2.17.5 enthaltenen Bestimmungen entsprechen.

Im Schott zwischen Ladetank und Pumpenraum unter Deck dürfen Durchführungen vorhanden sein, wenn sie den in Absatz 9.3.2.17.6 enthaltenen Bedingungen entsprechen. Die Schotten zwischen den Ladetanks können Durchführungen aufweisen, vorausgesetzt die Lade- und Löscheinrichtungen sind in dem Ladetank aus dem sie herkommen mit Absperrarmaturen ausgestattet. Diese Absperrarmaturen müssen von Deck aus bedient werden können.

- 9.3.2.11.5** Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung dürfen nur für Ballastaufnahme eingerichtet sein. Doppelböden dürfen nur als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn sie die Vorschriften des Unterabschnitts 9.3.2.32 erfüllen.

- 9.3.2.11.6**
- a) Der Kofferdamm, der mittlere Teil eines Kofferdammes oder ein anderer Raum unter Deck im Bereich der Ladung darf als Betriebsraum eingerichtet sein, wenn die den Betriebsraum begrenzenden Wände senkrecht bis auf den Boden geführt sind. Dieser Betriebsraum darf nur von Deck aus zugänglich sein.
 - b) Ein solcher Betriebsraum muss mit Ausnahme der Zugangs- und Lüftungsöffnungen wasserdicht sein.
 - c) In dem unter Buchstabe a) genannten Betriebsraum dürfen keine Lade- und Löschleitungen vorhanden sein.
Im Pumpenraum unter Deck dürfen Lade- und Löschleitungen nur vorhanden sein, wenn der Pumpenraum den Vorschriften des Absatzes 9.3.2.17.6 voll entspricht.

- 9.3.2.11.7**
- Bei Doppelhüllenbauweise mit in den Schiffsverbänden integrierten Ladetanks muss der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand der Ladetanks mindestens 1 m betragen. Eine Verringerung dieses Abstandes auf 0,80 m ist zulässig, wenn gegenüber den Dimensionierungsvorschriften nach der Bauvorschrift einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft folgende Verstärkungen vorgenommen sind:
- a) Erhöhung der Dicke der Deckstringerplatte auf das 1,25-fache und
 - b) Erhöhung der Dicke der Seitenplatten auf das 1,15-fache und
 - c) Anordnung eines Längsspanntensystems an der Seite des Schiffes, wobei die Spannhöhe 0,15 m nicht unterschreiten darf und die Längsspannten einen Gurtquerschnitt von mindestens 7 cm² aufweisen müssen.
 - d) Die Stringer- oder Längsspanntensysteme sind durch Rahmen, ähnlich Bodenträgern mit Erleichterungslöchern versehen, in Abständen von höchstens 1,80 m abzufangen. Diese Abstände können vergrößert werden, wenn die Konstruktion in entsprechender Weise verstärkt wird.

Beim Bau des Schiffes im Querspanntensystem muss anstelle von Buchstabe c) ein Längsstringersystem angeordnet sein. Der Abstand der Längsstringer voneinander darf nicht größer als 0,80 m sein und die Höhe der vollständig mit den Spanten verschweißten Längsstringer darf 0,15 m nicht unterschreiten. Der Gurtquerschnitt darf wie unter Buchstabe c) nicht weniger als 7 cm² betragen.

Werden die Spanten freigeschnitten, so muss die Steghöhe um die Höhe des Spantenausschnittes vergrößert sein.

Die Doppelbodenhöhe muss im Durchschnitt mindestens 0,70 m betragen, jedoch darf sie an keiner Stelle 0,60 m unterschreiten.

Unter den Pumpensäugern darf die lichte Höhe auf 0,50 m verringert werden.

Alternative Bauweisen nach Abschnitt 9.3.4 sind zulässig.

- 9.3.2.11.8**
- Erfolgt der Bau unter Verwendung von unabhängigen oder gekühlten Ladetanks, gilt für den Wallgang des Aufstellungsraums eine Mindestbreite von 0,80 m und für den Doppelboden des Aufstellungsraums eine Mindesthöhe von 0,60 m.

- 9.3.2.11.9**
- Im Bereich der Ladung unter Deck vorhandene Betriebsräume müssen so angeordnet sein, dass sie gut zugänglich sind und die darin vorhandenen Betriebseinrichtungen auch von Personen, welche die persönliche Schutzausrüstung tragen, sicher bedient werden können. Sie müssen so gebaut sein, dass Verletzte oder ohnmächtige Personen aus ihnen ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen.

9.3.2.11.10 Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden, Ladetanks, Aufstellräume und andere begehbare Räume im Bereich der Ladung müssen so angeordnet sein, dass sie angemessen und vollständig gereinigt und untersucht werden können. Mit Ausnahme von Wallgängen und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben, müssen Zugangsöffnungen so bemessen sein, dass eine Person mit angelegtem Atemgerät ungehindert in den Raum hinein oder aus ihm heraus gelangen kann. Mindestgröße der Öffnung: 0,36 m²; kleinste Seitenlänge: 0,50 m. Zugangsöffnungen müssen so gebaut sein, dass Verletzte oder ohnmächtige Personen vom Boden des betreffenden Raumes ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen. Der Abstand zwischen den Verstärkungen in den oben genannten Räumen darf nicht weniger als 0,50 m betragen. Im Doppelboden darf dieser Abstand auf 0,45 m verringert werden.

Ladetanks dürfen mit runden Öffnungen mit einem Mindestdurchmesser von 0,68 m versehen sein.

9.3.2.12 Lüftung

9.3.2.12.1 In jedem Aufstellungsraum müssen zwei Öffnungen vorhanden sein, deren Abmessungen und Anordnung so beschaffen sein müssen, dass die Lüftung an jeder Stelle des Aufstellungsraumes wirksam ist. Sind diese Öffnungen nicht vorhanden, muss der Aufstellungsraum mit inertem Gas oder trockener Luft gefüllt werden können.

9.3.2.12.2 Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung, welche nicht für Ballastzwecke eingerichtet sind, und Aufstellräume und Kofferdämme müssen durch Vorrichtungen gelüftet werden können.

9.3.2.12.3 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum muss mit einer künstlichen Lüftung versehen sein. Die Kapazität dieser Ventilatoren muss so ausgelegt sein, dass das Volumen des Betriebsraums mindestens zwanzig Mal je Stunde vollständig erneuert werden kann.

Die Absaugschächte müssen bis zu einem Abstand von 50 mm an den Betriebsraumboden herangeführt sein. Die Zuluft muss durch einen Schacht von oben in den Betriebsraum eingeführt werden. Die Zuluftöffnungen müssen mindestens 2 m über Deck, 2 m von Tanköffnungen und 6 m von Austrittsöffnungen der Sicherheitsventile entfernt angebracht sein.

Die hierzu gegebenenfalls notwendigen Verlängerungsrohre dürfen klappbar ausgeführt sein.

9.3.2.12.4 Wohnungen und Betriebsräume müssen gelüftet werden können.

9.3.2.12.5 Ventilatoren im Bereich der Ladung müssen so ausgeführt sein, dass Funkenbildung bei Berührung eines Flügels mit dem Ventilatorgehäuse sowie elektrostatische Aufladung ausgeschlossen ist.

9.3.2.12.6 Bei Lüftungsöffnungen müssen Hinweisschilder angebracht sein, welche die Bedingungen für das Schließen angeben. Alle Lüftungsöffnungen, die von Wohnungen und Betriebsräumen ins Freie führen, müssen mit fest installierten Feuerklappen versehen sein. Diese Lüftungsöffnungen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt angeordnet sein.

Lüftungsöffnungen von im Bereich der Ladung gelegenen Betriebsräumen dürfen in diesem Bereich angeordnet sein.

9.3.2.12.7 Flammendurchschlagsicherungen gemäß den Absätzen 9.3.2.20.4, 9.3.2.22.4, 9.3.2.22.5 und 9.3.2.26.4 müssen von einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ sein.

9.3.2.13 Stabilität (allgemein)

9.3.2.13.1 Eine ausreichende Stabilität einschließlich Leckstabilität muss nachgewiesen sein.

9.3.2.13.2 Die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung – Schiffsleergewicht und Lage des Gewichtsschwerpunktes – müssen entweder durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung ermittelt werden. Hierbei muss das Schiffsleergewicht durch einen Tiefgangsnachweis am Schiff kontrolliert werden, wobei die durch Gewichtsberechnung ermittelten Massen nicht mehr als $\pm 5\%$ von dem durch Tiefgangsablesung ermittelten Displacement abweichen dürfen.

9.3.2.13.3 Ausreichende Intaktstabilität muss für alle Stadien des Be- und Entladens und für den Endbeladungszustand bei den relativen Dichten aller in der Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 enthaltenen Stoffe nachgewiesen werden.

Das Schiff muss für jeden Ladefall unter Berücksichtigung tatsächlicher Füllung der Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Berücksichtigung der Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe sowie Endschwimmlagen, die Intakt- und Leckstabilitätsanforderungen erfüllen.

Zwischenzustände der Reise müssen ebenfalls berücksichtigt werden.

Die Stabilitätsunterlagen mit diesem Nachweis und den durch die anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigten Ladefällen sind in einem Stabilitätshandbuch zusammenzufassen. Wenn nicht alle Ladefälle und Ballastfälle konkret berücksichtigt wurden, muss zusätzlich ein von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigter Ladungsrechner, der die Inhalte des Stabilitätshandbuches abbildet, installiert und genutzt werden.

Bem. Ein Stabilitätshandbuch muss in für den Schiffsführer verständlicher Form und Sprache abgefasst sein und muss folgende Angaben enthalten:

- allgemeine Beschreibung des Schiffes;
- allgemeine Anordnungs- und Kapazitätspläne mit Angabe der zugewiesenen Nutzung von Laderäumen und Flächen (Ladetanks, Lager, Wohnräume usw.);
- eine Skizze mit Angabe der Position der Einsenkungsmarken in Bezug auf die Lote des Schiffes;
- die Schemata von Ballast und Lenz Pumpen und Überfüllsicherungssystemen;
- hydrostatische Kurven oder Tabellen entsprechend der geplanten Schwimmlagen, und, sofern signifikante Trimmwinkel während des normalen Betriebs des Schiffes vorgesehen sind, sind Kurven bzw. Tabellen, die diesem Trimbereich entsprechen, beizufügen;
- Cross-Curves bzw. Tabellen für die Stabilität, berechnet auf der Grundlage einer freien Schwimmlage für die Verdrängungs- und Trimbereiche, die während des normalen Betriebs zu erwarten sind, mit Angabe der als schwimmend geltenden Volumen;
- Echolot-Tabellen oder Kurven für den Füllstand von Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe mit Angabe der Kapazitäten, des Massenschwerpunkts und Angaben zu freien Oberflächen für jeden Ladetank, Ballasttank/-zelle, Trinkwasser-/Abwassertank und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe;
- Leerschiffsdaten (Gewicht und Massenschwerpunkt) infolge eines Krängungsversuchs oder einer Messung des Leergewichts in Kombination mit einer detaillierten Massenbilanz oder anderen annehmbaren Maßen; dort, wo die vorstehenden Angaben von einem Schwesterschiff abgeleitet sind, ist ein eindeutiger Hinweis auf das Schwesterschiff erforderlich und ist eine Kopie des bestätigten Krängungsversuchsberichts für dieses Schwesterschiff beizulegen;
- eine Kopie des bestätigten Prüfberichts ist dem Stabilitätshandbuch beizulegen;

- betriebliche Ladebedingungen mit allen relevanten Einzelheiten wie:
 - Leerschiffsdaten, Tankfüllungen, Lager, Schiffsbesatzung und andere relevante Positionen an Bord (Masse und Massenschwerpunkt für jede Position, freie Oberflächenmomente für flüssige Ladungen),
 - Tiefgang mittschiffs und an den Loten,
 - GM, GM korrigiert für freien Oberflächeneffekt,
 - GZ-Werte und Kurve,
 - Längsbiegemomente und Querkkräfte an Ablesepunkten,
 - Informationen über Öffnungen (Lage, Art der Dichtung, Verschlussvorrichtungen) und
 - Informationen für den Schiffsführer;
- Berechnung des Einflusses des Ballastwassers auf die Stabilität mit Angabe, ob fest installierte Niveau-Anzeigegeräte für die Ballasttanks / -zellen vorhanden sein müssen, oder die Ballasttanks / -zellen nur vollständig befüllt oder leer gefahren werden dürfen.

9.3.2.14 Stabilität (intakt)

9.3.2.14.1 Die sich aus der Leckrechnung ergebenden Intaktstabilitätsforderungen dürfen nicht unterschritten werden.

9.3.2.14.2 Für Schiffe mit Tankbreiten von mehr als $0,70 B$ sind folgende Stabilitätsanforderungen nachzuweisen:

- a) Innerhalb des positiven Bereiches der Hebelarmkurve bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung muss ein aufrichtender Hebelarm (GZ) von mindestens $0,10 \text{ m}$ vorhanden sein.
- b) Die Fläche des positiven Bereichs der Hebelarmkurve bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ darf $0,024 \text{ m-rad}$ nicht unterschreiten.
- c) Die metazentrische Höhe (MG) muss mindestens $0,10 \text{ m}$ betragen.

Diese Anforderungen müssen eingehalten werden unter Berücksichtigung des Einflusses aller freien Flüssigkeitsoberflächen in Tanks für alle Stadien des Be- und Entladens.

9.3.2.14.3 Die strengere der Forderungen gemäß den Absätzen 9.3.2.14.1 und 9.3.2.14.2 ist für das Schiff maßgebend.

9.3.2.15 Stabilität (im Leckfall)

9.3.2.15.1 Für den Leckfall sind folgende Annahmen zu berücksichtigen:

- a) Ausdehnung des Schadens an einer Schiffsseite:
 - Längsausdehnung : mindestens $0,10 L$, jedoch nicht weniger als $5,00 \text{ m}$;
 - Querausdehnung : $0,79 \text{ m}$, oder, falls zutreffend, der zulässige Abstand gemäß Abschnitt 9.3.4 abzüglich $0,01 \text{ m}$;
 - Senkrechte Ausdehnung : von der Basis aufwärts unbegrenzt.
- b) Ausdehnung des Schadens am Schiffsboden:
 - Längsausdehnung : mindestens $0,10 L$, jedoch nicht weniger als 5 m ,
 - Querausdehnung : 3 m ,
 - senkrechte Ausdehnung : von der Basis $0,59 \text{ m}$ aufwärts, Sumpf ausgenommen.
- c) Alle in den Beschädigungsbereich fallenden Schotte sind als leck anzusehen, das heißt, die Schotteinteilung muss so gewählt sein, dass das Schiff auch nach dem Fluten von zwei oder mehr direkt hintereinander liegenden Abteilungen schwimmfähig bleibt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Bei einer Bodenbeschädigung sind auch querschiffs nebeneinander liegende Abteilungen als geflutet anzusehen.
- Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegen.
- Im Allgemeinen ist mit einer Flutbarkeit von 95 % zu rechnen. Wird durch eine Berechnung nachgewiesen, dass die mittlere Flutbarkeit in irgendeiner Abteilung kleiner als 95 % ist, so kann der errechnete Wert eingesetzt werden.

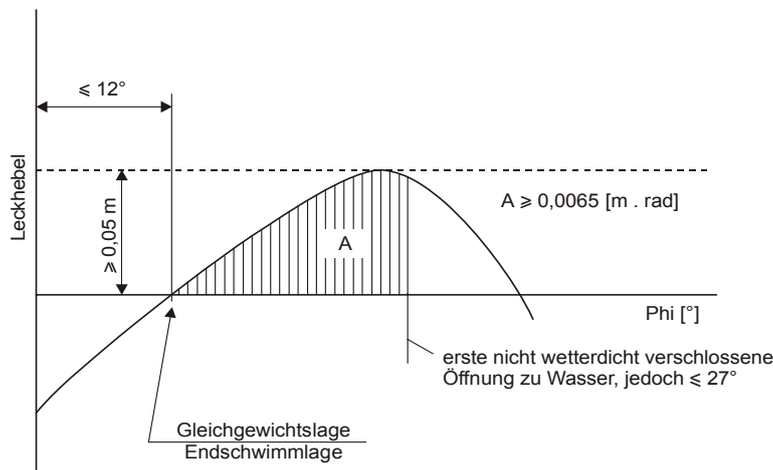
Es sind jedoch die folgenden Mindestwerte einzusetzen:

- | | |
|--|--------------|
| - Maschinenräume | 85 % |
| - Besatzungsräume | 95 % |
| - Doppelböden, Brennstofftanks, Ballasttanks usw., je nachdem, ob sie ihrer Bestimmung entsprechend für das auf der Ebene der tiefsten Einsenkung schwimmende Schiff als voll oder leer angenommen werden müssen | 0 oder 95 %. |

Für den Hauptmaschinenraum braucht nur die Schwimmfähigkeit für den Einabteilungsstatus nachgewiesen zu werden, d.h. Maschinenraumendschotte gelten als nicht beschädigt.

9.3.2.15.2 In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 12° nicht überschreiten. Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.

Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve einen aufrichtenden Hebel $\geq 0,05$ m in Verbindung mit einer Fläche $\geq 0,0065$ m · rad aufweisen. Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wetterdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



9.3.2.15.3 Wenn Öffnungen, über die unbeschädigte Abteilungen zusätzlich fluten können, wasserdicht verschlossen werden können, müssen diese Verschlusseinrichtungen entsprechend ihren Anforderungen beschriftet sein.

9.3.2.15.4 Werden Quer- oder Niederflutöffnungen zur Verringerung von Asymmetrien vorgesehen, muss der Ausgleich innerhalb von 15 Minuten erfolgen, wenn im Zwischenzustand ausreichende Leckstabilitätswerte nachgewiesen werden.

9.3.2.16 Maschinenräume

9.3.2.16.1 Verbrennungsmotoren für den Schiffsantrieb sowie Verbrennungsmotoren von Hilfsmaschinen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet sein. Zugänge und andere Öffnungen von Maschinenräumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

9.3.2.16.2 Maschinenräume müssen von Deck aus zugänglich sein. Zugänge dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Wenn die Türen nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen die Scharniere dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.2.17 Wohnungen und Betriebsräume

9.3.2.17.1 Wohnungen und Steuerhaus müssen außerhalb des Bereichs der Ladung hinter der hintersten senkrechten Ebene oder vor der vordersten senkrechten Ebene des unterhalb des Decks liegenden Teils des Bereichs der Ladung liegen. Fenster des Steuerhauses, welche mindestens 1,00 m über dem Steuerhausboden liegen, dürfen nach vorn geneigt sein.

9.3.2.17.2 Zugänge von Räumen und Öffnungen in den Aufbauten dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Scharniere von Türen, die nach außen öffnen und nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.2.17.3 Zugänge von Deck aus und Öffnungen von Räumen ins Freie müssen geschlossen werden können. Folgender Hinweis muss am Zugang zu diesen Räumen angebracht sein:

**Während des Ladens, Löschens und Entgasens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

9.3.2.17.4 Eingänge und zu öffnende Fenster von Aufbauten und Wohnungen sowie andere Öffnungen zu diesen Räumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Steuerhaustüren und -fenster dürfen innerhalb dieser 2 m nur angeordnet sein, wenn keine direkte Verbindung vom Steuerhaus zur Wohnung besteht.

9.3.2.17.5

- a) Antriebswellen der Lenz- und Ballastpumpen im Bereich der Ladung dürfen durch das Schott zwischen Betriebsraum und Maschinenraum hindurchgeführt werden, wenn die Betriebsraumaordnung den Vorschriften des Absatzes 9.3.2.11.6 entspricht.
- b) Die Durchführung der Welle durch das Schott muss gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sein.
- c) Ein Anschlag muss die erforderlichen Betriebsanweisungen enthalten.
- d) Im Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung und zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen für elektrische Kabel, Hydraulikleitungen und Rohrleitungen für Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen angebracht werden, wenn die Durchführungen gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sind. Durchführungen durch ein Schott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist, müssen eine gleichwertige Brandschutzisolierung haben.

- e) Durch das Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung dürfen Rohrleitungen hindurchgeführt werden, wenn es sich dabei um Rohrleitungen zwischen maschinellen Anlagen im Maschinenraum und im Betriebsraum handelt, welche im Betriebsraum keine Öffnungen enthalten.
- f) Vom Maschinenraum aus dürfen abweichend von Absatz 9.3.2.11.4 Rohrleitungen durch den Betriebsraum im Bereich der Ladung, den Kofferdamm, den Aufstellungsraum oder den Wallgang hindurch ins Freie geführt werden, wenn sie innerhalb des Betriebsraumes, des Kofferdammes, des Aufstellungsraumes oder des Wallgangs in dickwandiger Ausführung verlegt sind und im Betriebsraum, im Kofferdamm, im Aufstellungsraum oder im Wallgang keine Flanschverbindungen oder Öffnungen haben.
- g) Wenn eine Antriebswelle von Hilfsmaschinen durch eine über Deck gelegene Wand führt, muss die Durchführung gasdicht sein.

9.3.2.17.6 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum ist als Pumpenraum für die Aufstellung einer Lade- und Löschanlage nur zulässig, wenn:

- der Pumpenraum durch einen Kofferdamm oder ein Schott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist oder durch einen Betriebsraum oder einen Aufstellungsraum vom Maschinenraum oder von Betriebsräumen außerhalb des Bereichs der Ladung getrennt ist;
- das vorstehend geforderte „A-60“-Schott keine Durchbrüche gemäß Absatz 9.3.2.17.5 a) hat;
- Lüftungsaustrittsöffnungen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung entfernt angeordnet sind;
- Zugangs- und Lüftungsöffnungen von außen verschließbar sind;
- alle Lade- und Löscheinleitungen sowie die Rohrleitungen der Nachlenzsysteme auf der Saugseite der Pumpe im Pumpenraum direkt am Schott mit einer Absperrarmatur versehen sind. Die erforderliche Bedienung der Armaturen im Pumpenraum und das Starten der Pumpen sowie die notwendige Regulierung des Flüssigkeitsstromes muss von Deck aus erfolgen;
- die Pumpenraumbilge mit einer Einrichtung zum Messen des Füllstands versehen ist, die einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslöst, wenn sich in der Pumpenraumbilge Flüssigkeit ansammelt;
- der Pumpenraum mit einer fest eingebauten Gasspüranlage versehen ist, welche die Anwesenheit von explosionsfähigen Gasen sowie den Mangel an Sauerstoff durch direkt messende Sensoren automatisch anzeigt und beim Erreichen einer Gaskonzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze einen optischen und akustischen Alarm auslöst. Die Sensoren dieser Anlage müssen sich an geeigneten Stellen am Boden und direkt unterhalb der Decke befinden.

Die Messungen müssen ständig erfolgen.

Die Alarme müssen optisch und akustisch im Steuerhaus und im Pumpenraum gemeldet werden und müssen die Lade- und Löschanlage abschalten. Ein Ausfall der Gasspüranlage muss sofort optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden;

- die in Absatz 9.3.2.12.3 vorgeschriebene Lüftung eine Stundenleistung von mindestens dem dreißigfachen des Rauminhalts des Betriebsraums besitzt.

9.3.2.17.7 Am Zugang zum Pumpenraum muss folgender Hinweis angebracht sein:

**Vor Betreten des Pumpenraumes
auf Gasfreiheit sowie ausreichenden Sauerstoffgehalt überprüfen.
Türen und Einstiegsöffnungen nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Bei Alarm den Raum sofort verlassen.**

9.3.2.18 Inertgasanlage

Wenn Inertisierung oder Abdeckung der Ladung vorgeschrieben ist, muss das Schiff mit einer Inertgasanlage ausgestattet sein.

Diese Anlage muss in der Lage sein, einen Mindestdruck von 7 kPa (0,07 bar) in den zu inertisierenden Räumen jederzeit aufrechtzuerhalten. Außerdem darf die Inertgasanlage den Druck im Ladetank nicht über den Einstelldruck des Überdruckventils hinaus erhöhen. Der Einstelldruck des Unterdruckventils muss 3,5 kPa (0,035 bar) betragen.

Eine für das Laden oder Löschen ausreichende Menge Inertgas ist an Bord mitzuführen oder zu erzeugen, soweit sie nicht von Land bezogen werden kann. Außerdem muss an Bord eine ausreichende Menge Inertgas zum Ausgleich normaler Verluste während der Beförderung verfügbar sein.

Die zu inertisierenden Räume müssen mit Anschlüssen für die Zufuhr des Inertgases und mit Kontrolleinrichtungen zur ständigen Erhaltung der richtigen Atmosphäre versehen sein.

Diese Kontrolleinrichtungen müssen beim Unterschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Inertgaskonzentration im Dampfraum einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

9.3.2.19 (bleibt offen)

9.3.2.20 Einrichtung der Kofferdämme

9.3.2.20.1 Kofferdämme oder Kofferdammabteilungen, die neben einem gemäß Absatz 9.3.2.11.6 eingerichteten Betriebsraum verbleiben, müssen durch eine Zugangsluke zugänglich sein.

Ist der Kofferdamm mit dem Wallgang verbunden, genügt es jedoch, wenn er über diesen Wallgang zugänglich ist. Es muss in diesem Fall eine Kontrollmöglichkeit angebracht sein, um von Deck aus feststellen zu können, ob der Kofferdamm leer ist.

9.3.2.20.2 Kofferdämme müssen durch eine Pumpe mit Wasser gefüllt und gelenzt werden können. Das Füllen muss innerhalb von 30 Minuten stattfinden können. Dies ist nicht erforderlich, wenn das Schott zwischen Maschinenraum und Kofferdamm mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist oder wenn der Kofferdamm als Betriebsraum eingerichtet ist. Kofferdämme dürfen nicht mit einem Einlassventil ausgerüstet sein.

9.3.2.20.3 Kofferdämme dürfen nicht über eine feste Rohrleitung mit einer anderen Rohrleitung des Schiffes, die außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet ist, verbunden sein.

9.3.2.20.4 Lüftungsöffnungen der Kofferdämme müssen mit einer deflagrationssicheren Flammendurchschlagsicherung versehen sein.

9.3.2.21 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen

9.3.2.21.1 Jeder Ladetank muss versehen sein mit:

- a) einer Innenmarkierung für den Füllungsgrad von 95 %;
- b) einem Niveau-Anzeigegerät;
- c) einem Niveau-Warngerät, das spätestens bei einer Füllung von 90 % anspricht;
- d) einem Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung, der spätestens bei einer Füllung von 97,5 % auslöst;
- e) einer Einrichtung zum Messen des Drucks der Gasphase im Ladetank;
- f) einer Einrichtung zum Messen der Temperatur der Ladung, wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 eine Ladungsheizungsanlage oder in Spalte 20 eine Ladungsheizmöglichkeit oder eine maximal zulässige Temperatur aufgeführt ist;

- g) einer verschließbaren Anschlussmöglichkeit für den Anschluss einer geschlossenen oder teilweise geschlossenen Probeentnahmeeinrichtung und/oder einer Probeentnahmeöffnung entsprechend der Anforderung in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 13.

9.3.2.21.2 Der Füllungsgrad in % muss mit einem Fehler von höchstens 0,5 % ermittelt werden können. Er wird bezogen auf den Gesamthalt des Ladetanks einschließlich des Ausdehnungsschachtes.

9.3.2.21.3 Das Niveau-Anzeigegerät muss von den Bedienungsstellen der Absperrorgane für den entsprechenden Ladetank aus abgelesen werden können. Die höchstzulässige Füllhöhe des Ladetanks muss bei jedem Anzeigegerät kenntlich gemacht sein.

Der Über- und Unterdruck muss jederzeit von einer Stelle aus abgelesen werden können, von der das Laden oder Löschen unterbrochen werden kann. Der höchstzulässige Über- oder Unterdruck muss bei jeder Einrichtung kenntlich gemacht sein.

Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

9.3.2.21.4 Das Niveau-Warngerät hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und muss vom Niveau-Anzeigegerät unabhängig sein.

9.3.2.21.5 a) Der Grenzwertgeber nach Absatz 9.3.2.21.1 d) hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und gleichzeitig einen elektrischen Kontakt zu betätigen, der in Form eines binären Signals die von der Landanlage übergebene und gespeiste Stromschleife unterbrechen und landseitige Maßnahmen gegen ein Überlaufen beim Beladen einleiten kann.

Das Signal muss an die Landanlage mittels eines zweipoligen wasserdichten Gerätesteckers einer Kupplungssteckvorrichtung nach Norm EN 60309-2:1999 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übergeben werden können.

Der Stecker muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Lade- und Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

Der Grenzwertgeber muss auch in der Lage sein, die eigene Löschpumpe abzuschalten. Der Grenzwertgeber muss vom Niveau-Warngerät unabhängig sein, darf aber mit dem Niveau-Anzeigegerät gekoppelt sein.

b) Beim Löschen unter Verwendung der bordeigenen Pumpe muss diese von der Landanlage abgeschaltet werden können. Hierfür muss eine separate, bordseitig gespeiste, eigensichere Stromschleife landseitig durch einen elektrischen Kontakt unterbrochen werden.

Das binäre Signal von der Landanlage muss mittels einer zweipoligen wasserdichten Steckdose einer Kupplungssteckverbindung nach der Norm EN 60309-2:1999 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übernommen werden können.

Die Steckdose muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

c) Schiffe, die Schiffsbetriebsstoffe übergeben können, müssen mit einer Übergabeeinrichtung versehen sein, die mit dem Anschlussstutzen entsprechend der Norm EN 12827:1996 kompatibel ist und über eine Schnellschlusseinrichtung, durch die das Bunkern unterbrochen werden kann, verfügen. Diese Schnellschlusseinrichtung muss durch ein elektrisches Signal des Überfüllsicherungssystems geschlossen werden können. Stromkreise für die Steuerung der Schnellschlusseinrichtung sind im Ruhestromprinzip oder mit anderen geeigneten Maßnahmen zur Fehlerüberwachung abzusichern. Stromkreise, die nicht nach dem Ruhestromprinzip geschaltet werden können, müssen hinsichtlich ihrer Funktionsfähigkeit leicht überprüfbar sein.

Die Schnellschlusseinrichtung muss unabhängig vom elektrischen Signal geschlossen werden können.

Die Schnellschlusseinrichtung hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen.

9.3.2.21.6 Die optischen und akustischen Alarme des Niveau-Warngerätes und des Grenzwertgebers müssen sich deutlich voneinander unterscheiden.

Die optischen Alarme müssen an jedem Bedienungsstand der Absperrarmaturen der Ladetanks wahrnehmbar sein. Die Funktion der Messfühler und Stromkreise muss leicht kontrollierbar sein oder sie müssen der Ausführung „failsafe“ (eigensicher) genügen.

- 9.3.2.21.7** Einrichtungen zum Messen des Über- und Unterdrucks der Gasphase im Ladetank und gegebenenfalls der Temperatur der Ladung müssen beim Überschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Temperatur einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

Beim Laden und Löschen muss die Einrichtung zum Messen des Druckes beim Erreichen eines vorgegebenen Wertes gleichzeitig einen elektrischen Kontakt betätigen, der mit Hilfe des in Absatz 9.3.2.21.5 genannten Steckers Maßnahmen einleiten kann, durch die das Laden oder Löschen unterbrochen wird. Bei Verwendung der bordeigenen Löschpumpe muss diese automatisch abgeschaltet werden.

Die Einrichtung zum Messen des Über- und Unterdrucks muss spätestens bei einem 1,15-fachen Überdruck des Öffnungsdrucks der Hochgeschwindigkeitsventile und spätestens beim Auslegungsunterdruck, ohne jedoch 5 kPa (0,05 bar) zu überschreiten, den Alarm auslösen. Die maximal zulässige Temperatur ist in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 aufgeführt. Die Geber der in diesem Absatz erwähnten Alarme dürfen an die Alarmeinrichtung des Grenzwertgebers angeschlossen sein.

Wenn dies in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 gefordert wird, muss die Einrichtung zum Messen des Überdrucks der Gasphase im Ladetank während der Fahrt bei Überschreiten von 40 kPa (0,4 bar) einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus und an Deck auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

- 9.3.2.21.8** Falls sich die Bedienung der Absperrarmaturen der Ladetanks in einem Kontrollraum befindet, müssen dort die Ladepumpen abgeschaltet und die Niveau-Anzeigegeräte abgelesen werden können. Die optischen und akustischen Alarme des Niveau-Warngeräts, des Grenzwertgebers nach Absatz 9.3.2.21.1 d) und der Einrichtungen zum Messen des Unter- und Überdrucks der Gasphase im Ladetank und gegebenenfalls der Temperatur der Ladung müssen sowohl im Kontrollraum als auch an Deck wahrnehmbar sein. Die Überwachung des Bereichs der Ladung vom Kontrollraum aus muss gewährleistet sein.

- 9.3.2.21.9** Das Schiff muss so ausgerüstet sein, dass der Lade-/Löschvorgang durch Schalter unterbrochen werden kann, d.h. das Schnellschlussventil direkt an der beweglichen Verbindungsleitung zwischen Schiff und Land muss geschlossen werden können. Diese Schalter müssen an zwei Stellen auf dem Schiff (vorn und hinten) angebracht sein.

Diese Anforderung gilt nur, wenn dies in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 gefordert wird.

Die Abschaltung muss im Ruhestromprinzip ausgeführt sein.

9.3.2.22 Öffnungen der Ladetanks

- 9.3.2.22.1** a) Ladetanköffnungen müssen sich über Deck im Bereich der Ladung befinden.
b) Ladetanköffnungen mit einem Querschnitt von mehr als 0,10 m² und Öffnungen der Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Überdrücke verhindern, müssen sich mindestens 0,50 m über Deck befinden.
- 9.3.2.22.2** Ladetanköffnungen müssen mit gasdichten Verschlüssen versehen sein, die dem Prüfdruck gemäß Absatz 9.3.2.23.2 standhalten.
- 9.3.2.22.3** Verschlüsse, die normalerweise während des Ladens und Löschens benutzt werden, dürfen beim Betätigen keine Funkenbildung hervorrufen können.

- 9.3.2.22.4** a) Jeder Ladetank oder jede Gruppe von Ladetanks, die mit einer Gassammelleitung verbunden sind, muss versehen sein mit:
- Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Über- und Unterdrücke verhindern, wobei, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, das Unterdruckventil mit einer deflagrationssicheren Flammendurchschlagsicherung zu versehen ist und das Überdruckventil als dauerbrandsicheres Hochgeschwindigkeitsventil auszuführen ist.
Die Gase müssen nach oben abgeführt werden. Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils und des Unterdruckventils muss auf dem Ventil dauerhaft angebracht sein;
 - einem Anschluss für die gefahrlose Rückgabe der beim Laden entweichenden Gase an die Landanlage;
 - einer Vorrichtung zum gefahrlosen Entspannen der Ladetanks, die mindestens aus einer dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherung und einer Absperrarmatur besteht, aus deren Stellung klar erkennbar sein muss, ob sie offen oder geschlossen ist.
- b) Austrittsöffnungen der Hochgeschwindigkeitsventile müssen mindestens 2 m über Deck angeordnet und mindestens 6 m von den Wohnungen sowie 6 m von außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräumen entfernt sein. Die Höhe kann verringert werden, wenn unmittelbar um die Austrittsöffnung des Hochgeschwindigkeitsventils in einem Umkreis von 1 m keine Bedienungseinrichtungen vorhanden sind und dieser Bereich als Gefahrenbereich gekennzeichnet ist. Hochgeschwindigkeitsventile müssen so eingestellt sein, dass sie während der Beförderung erst beim Erreichen des höchstzulässigen Betriebsdrucks der Ladetanks ansprechen.
- 9.3.2.22.5** a) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in die Ladetanks mit einer detonationssicheren Flammendurchschlagsicherung mit einer festen oder federbelasteten Flammensperre versehen sein. Die Ausführung kann sein:
- (i) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen Flammensperre versehen, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil versehen ist;
 - (ii) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer federbelasteten Flammensperre versehen, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil versehen ist;
 - (iii) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen oder federbelasteten Flammensperre versehen;
 - (iv) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen Flammensperre versehen. Die Einrichtung zum Messen des Drucks muss mit einer Alarmeinrichtung nach Absatz 9.3.2.21.7 ausgerüstet sein;
 - (v) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer federbelasteten Flammensperre versehen. Die Einrichtung zum Messen des Drucks muss mit einer Alarmeinrichtung nach Absatz 9.3.2.21.7 ausgerüstet sein.
- Wenn im Bereich der Ladung an Deck eine fest installierte Feuerlöscheinrichtung vorhanden ist, kann auf eine Flammendurchschlagsicherung an den einzelnen Ladetanks verzichtet werden.
- In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die sich untereinander nicht vermischen und miteinander nicht gefährlich reagieren.
- oder:
- b) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in Ladetanks mit einem flammendurchschlagsicheren (detonations-/deflagrationssicheren) Über-/Unterdruckventil versehen sein, wobei ausgestoßene Gase in die Gassammelleitung abgeführt werden.

In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die in der Gasphase nicht gefährlich miteinander reagieren.

oder:

- c) Jeder Ladetank hat eine eigene Gasabfuhrleitung, die, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil zu versehen ist. Es dürfen gleichzeitig mehrere verschiedene Stoffe befördert werden.

oder:

- d) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in die Ladetanks mit einer detonationssicheren Absperrarmatur versehen sein, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil zu versehen ist.

In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die sich untereinander nicht vermischen und miteinander nicht gefährlich reagieren.

9.3.2.23 Druckprüfung

- 9.3.2.23.1** Ladetanks, Restetanks, Kofferdämme, Lade- und Löschleitungen sind erstmalig vor der Inbetriebnahme und regelmäßig innerhalb vorgeschriebener Fristen zu prüfen.

Wenn in den Ladetanks ein Heizungssystem vorhanden ist, müssen die Heizschlangen erstmalig vor der Inbetriebnahme und regelmäßig innerhalb vorgeschriebener Fristen geprüft werden.

- 9.3.2.23.2** Der Prüfdruck der Ladetanks und der Restetanks muss mindestens das 1,3-fache des Auslegungsdrucks betragen. Der Prüfdruck für Kofferdämme muss mindestens 10 kPa (0,10 bar) Überdruck betragen.

- 9.3.2.23.3** Der Prüfdruck der Lade- und Löschleitungen muss mindestens 1000 kPa (10 bar) Überdruck betragen.

- 9.3.2.23.4** Die maximalen Fristen für die wiederkehrenden Prüfungen betragen elf Jahre.

- 9.3.2.23.5** Die Methode der Druckprüfung muss den Vorschriften entsprechen, die von der zuständigen Behörde oder einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft erlassen worden sind.

- 9.3.2.24** (bleibt offen)

9.3.2.25 Pumpen und Leitungen

- 9.3.2.25.1** Pumpen und zugehörige Lade- und Löschleitungen müssen im Bereich der Ladung untergebracht sein. Ladepumpen müssen im Bereich der Ladung und zusätzlich von einer Stelle außerhalb dieses Bereichs abgeschaltet werden können. Ladepumpen an Deck müssen mindestens 6 m von Zugängen oder Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.

- 9.3.2.25.2**
 - a) Lade- und Löschleitungen müssen von jeder anderen Rohrleitung des Schiffes unabhängig sein. Unter Deck, mit Ausnahme des Ladetankinnern und des Pumpenraums, dürfen keine Lade- und Löschleitungen vorhanden sein.
 - b) Lade- und Löschleitungen müssen so angeordnet sein, dass nach dem Laden oder Löschen die in ihnen enthaltene Flüssigkeit gefahrlos entfernt werden und entweder in die Lade- oder in die Landtanks zurückfließen kann.
 - c) Lade- und Löschleitungen müssen sich deutlich von den übrigen Rohrleitungen unterscheiden, zum Beispiel durch farbliche Kennzeichnung.
 - d) Lade- und Löschleitungen an Deck, mit Ausnahme der Landanschlüsse, müssen sich mindestens im Abstand von einem Viertel der Schiffsbreite zur Außenhaut befinden.

- e) Landanschlüsse müssen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.
- f) Alle Landanschlüsse der Gassammelleitung und der Landanschluss der Lade- und Löschleitung, über den geladen oder gelöscht wird, müssen mit einer Absperrarmatur versehen sein. Alle Landanschlüsse müssen jedoch, wenn sie nicht in Betrieb sind, mit einem Blindflansch versehen sein.
- g) (gestrichen)
- h) Flansche und Stopfbuchsen müssen mit einer Spritzschutzvorrichtung versehen sein.
- i) Lade- und Löschleitungen sowie Gassammelleitungen dürfen keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten.

9.3.2.25.3 Der in den Absätzen 9.3.2.25.1 und 9.3.2.25.2 e) genannte Abstand kann auf 3 m verringert werden, wenn am Ende des Bereichs der Ladung ein Querschott gemäß Absatz 9.3.2.10.2 vorhanden ist. Die Durchgangsöffnungen müssen in diesem Fall mit Türen versehen sein.

Folgender Hinweis muss auf diesen Türen angebracht sein:

**Während des Ladens oder Löschens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

- 9.3.2.25.4**
- a) Alle Einzelteile der Lade- und Löschleitungen müssen elektrisch leitend mit dem Schiffskörper verbunden sein.
 - b) Die Ladeleitungen müssen bis an den Boden der Ladetanks herangeführt sein.

9.3.2.25.5 Es muss erkennbar sein, ob Absperrarmaturen oder andere Abschlussvorrichtungen der Lade- und Löschleitungen offen oder geschlossen sind.

9.3.2.25.6 Lade- und Löschleitungen müssen die erforderliche Elastizität, Dichtheit und Druckfestigkeit beim Prüfdruck aufweisen.

9.3.2.25.7 Lade- und Löschleitungen müssen am Ausgang der Pumpen mit Einrichtungen zum Messen des Drucks versehen sein. Der höchstzulässige Über- und Unterdruck muss bei jeder Messeinrichtung kenntlich gemacht sein. Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

- 9.3.2.25.8**
- a) Wenn über das Lade- und Löschsystem Washwasser oder Ballastwasser in die Ladetanks geleitet werden soll, müssen sich die für das Ansaugen notwendigen Anschlüsse innerhalb des Bereichs der Ladung, jedoch außerhalb der Ladetanks befinden.

Pumpen für Tankwaschsysteme mit den zugehörigen Anschlüssen können außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet sein, wenn der druckseitige Teil des Systems so eingerichtet ist, dass über diese Leitungen nicht angesaugt werden kann.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch das Tankwaschsystem in Bereiche außerhalb des Bereichs der Ladung gelangen können.

- b) Die für das Ansaugen des Wassers bestimmte Rohrleitung muss an ihrer Verbindungsstelle mit der Ladeleitung mit einem Rückschlagventil versehen sein.

9.3.2.25.9 Die zulässigen Lade- und Löschraten müssen berechnet werden.

Diese Berechnungen beziehen sich auf die maximal zulässigen Lade- und Löschraten für jeden Ladetank oder für Ladetankgruppenunter Berücksichtigung der Auslegung des Lüftungssystems. Bei diesen Berechnungen soll berücksichtigt werden, dass bei einem unerwarteten Verschluss der Gasrückführ- oder Gaspendelleitung der Landanlage die Sicherheitseinrichtungen der Ladetanks verhindern, dass der Druck in den Ladetanks die nachstehend aufgeführten Werte überschreitet:

Überdruck: 115 % des Öffnungsdrucks des Hochgeschwindigkeitsventils.

Unterdruck: nicht mehr als der Auslegungsunterdruck, ohne jedoch 5 kPa (0,05 bar) zu überschreiten.

Die besonders zu berücksichtigenden Faktoren sind:

1. Abmessungen des Ladetanklüftungssystems.
2. Gasentwicklung während des Ladens: diese wird durch Multiplikation der höchsten Laderate mit einem Faktor von mindestens 1,25 berücksichtigt.
3. Dichte des Ladungsdampfgemisches basiert auf einem Gemisch von 50 Vol.-% Dampf und 50 Vol.-% Luft.
4. Druckverlust in Lüftungsleitungen, durch Ventile und Armaturen. Hierbei ist mit einer Verschmutzung von 30 % der Flammendurchschlagsicherungen zu rechnen.
5. Druckeinstellung der Sicherheitsventile.

Die maximal zulässige Lade- und Löschrates pro Ladetank oder pro Ladetankgruppe sind in einer Instruktion an Bord mitzuführen.

9.3.2.25.10 (gestrichen)

9.3.2.25.11 Wenn das Schiff mehrere gefährliche Stoffe befördert, welche gefährlich miteinander reagieren, muss für jeden Stoff eine separate Pumpe und zugehörige Lade- und Löschleitungen vorhanden sein. Die Leitungen dürfen nicht durch einen Ladetank geführt werden, welcher gefährliche Stoffe enthält, mit denen der Stoff reagieren kann.

9.3.2.26 Restebehälter und Slopbehälter

9.3.2.26.1 Wenn Schiffe mit einem Restetank ausgerüstet sind, muss dieser den Absätzen 9.3.2.26.3 und 9.3.2.26.4 entsprechen. Restebehälter und Slopbehälter dürfen nur im Bereich der Ladung angeordnet sein. Bei der Befüllung von Restebehältern müssen unter den für das Laden benutzten Anschlüssen Mittel angebracht sein, um eventuell auftretende Leckflüssigkeiten aufnehmen zu können.

9.3.2.26.2 Slopbehälter müssen feuerfest sein und mit Deckeln verschlossen werden können (Fässer mit abnehmbaren Deckeln, entsprechend dem Code 1A2, ADR). Die Slopbehälter müssen gut handhabbar und gekennzeichnet sein.

9.3.2.26.3 Der höchstzulässige Inhalt eines Restetanks beträgt 30 m³.

9.3.2.26.4 Restetanks müssen versehen sein mit:

- einem Unterdruckventil und einem Hochgeschwindigkeitsventil.

Das Hochgeschwindigkeitsventil muss so eingestellt sein, dass es während der Beförderung normalerweise nicht anspricht. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn der Öffnungsdruck des Ventils den Anforderungen des zu befördernden Stoffes nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 10 entspricht.

Wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 ein Explosionsschutz erforderlich ist, muss das Unterdruckventil deflagrationssicher und das Hochgeschwindigkeitsventil mit einer dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherung ausgeführt sein;

- einem Niveau-Anzeigegerät;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Restebehälter müssen versehen sein mit:

- einem Anschluss, um während der Befüllung die austretenden Gase in sicherer Weise abführen zu können;
- einer Niveau-Anzeigemöglichkeit;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Restebehälter dürfen nicht mit dem Gassammelsystem der Ladetanks verbunden sein, ausgenommen während der Zeit, welche für die Befüllung der Restebehälter gemäß Absatz 7.2.4.15.2 notwendig ist.

Restebehälter und Slopbehälter an Deck müssen sich mindestens im Abstand von einem Viertel der Schiffsbreite zur Außenhaut befinden.

9.3.2.27 (bleibt offen)

9.3.2.28 Berieselungsanlage

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 Berieselung gefordert ist, muss das Schiff im Bereich der Ladung an Deck mit einer Berieselungsanlage versehen sein, mit der Gase aus der Ladung niedergeschlagen werden können oder das Deck der Ladetanks gekühlt werden kann, um das Ansprechen der Hochgeschwindigkeitsventile bei 50 kPa (0,5 bar) sicher zu verhindern.

Anlagen zum Niedergeschlagen von Gasen müssen mit einem Anschluss zur Versorgung von Land aus versehen sein.

Die Düsen müssen so angebracht sein, dass eine vollständige Benetzung des Decks der Ladetanks erreicht wird bzw. die frei gewordenen Gase sicher niedergeschlagen werden.

Die Anlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können. Die Kapazität der Berieselungsanlage muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung aller Düsen pro Stunde 50 Liter pro m² Decksfläche im Bereich der Ladung erreicht werden.

9.3.2.29 –
9.3.2.30 (bleibt offen)

9.3.2.31 Maschinen

9.3.2.31.1 Es dürfen nur Verbrennungsmotoren eingebaut sein, die mit Kraftstoff betrieben werden, der einen Flammpunkt von mehr als 55 °C hat.

9.3.2.31.2 Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen und Ansaugöffnungen von Motoren, wenn die Motoren die Luft nicht direkt aus dem Maschinenraum ansaugen, müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

9.3.2.31.3 Funkenbildung muss im Bereich der Ladung ausgeschlossen sein.

9.3.2.31.4 An äußeren Teilen von Motoren, die während des Ladens oder Löschens verwendet werden, sowie an deren Luft- und Abgasschächten dürfen keine Oberflächentemperaturen auftreten, die oberhalb der für die Temperaturklasse der beförderten Stoffe zulässigen Werte liegen. Dies gilt nicht für Motoren, welche in Betriebsräumen aufgestellt sind, die den Vorschriften des Absatzes 9.3.2.52.3 vollständig entsprechen.

9.3.2.31.5 Die Lüftung des geschlossenen Maschinenraums ist so auszulegen, dass bei einer Außentemperatur von 20 °C die mittlere Temperatur des Maschinenraums einen Wert von 40 °C nicht übersteigt.

9.3.2.32 Brennstofftanks

9.3.2.32.1 Wenn das Schiff mit Aufstellungsräumen versehen ist, darf der Doppelboden in diesem Bereich als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn seine Höhe mindestens 0,6 m beträgt. Brennstoffrohrleitungen und Öffnungen dieser Tanks in Aufstellungsräumen sind verboten.

9.3.2.32.2 Die Öffnungen der Lüftungsrohre aller Brennstofftanks müssen mindestens 0,5 m über das freie Deck geführt sein. Diese Öffnungen und die Öffnungen von Überlaufrohren, die auf Deck führen, müssen mit einem durch ein Gitter oder eine Lochplatte gebildeten Schutz versehen sein.

9.3.2.33 (bleibt offen)

9.3.2.34 Abgasrohre

9.3.2.34.1 Abgase müssen durch ein Abgasrohr nach oben oder durch die Bordwand ins Freie geleitet werden. Die Austrittsöffnung muss mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Die Abgasrohre von Motoren müssen so gerichtet sein, dass die Abgase sich vom Schiff entfernen. Abgasrohre dürfen nicht im Bereich der Ladung angeordnet sein.

9.3.2.34.2 Die Abgasrohre von Motoren müssen mit einer Vorrichtung zum Schutz gegen das Austreten von Funken versehen sein, z. B. Funkenfänger.

9.3.2.35 Lenz- und Ballasteinrichtung

9.3.2.35.1 Lenz- und Ballastpumpen für Räume innerhalb des Bereichs der Ladung müssen im Bereich der Ladung aufgestellt sein.

Dies gilt nicht für:

- Wallgänge und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben;
- Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden und Aufstellungsräume, wenn das Ballasten über die Wasserleitung der Feuerlöscheinrichtung im Bereich der Ladung und das Lenzen mittels Ejektoren erfolgt.

9.3.2.35.2 Bei Verwendung des Doppelbodens als Brennstofftank darf dieser nicht an das Lenzsystem angeschlossen sein.

9.3.2.35.3 Das Standrohr und dessen Außenbordanschluss für das Ansaugen von Ballastwasser müssen sich, wenn die Ballastpumpe im Bereich der Ladung aufgestellt ist, innerhalb des Bereichs der Ladung, jedoch außerhalb der Ladetanks befinden.

9.3.2.35.4 Ein Pumpenraum unter Deck muss im Notfall durch eine von allen anderen Einrichtungen unabhängige Einrichtung im Bereich der Ladung gelenzt werden können. Diese Lenzeinrichtung muss außerhalb des Pumpenraums aufgestellt sein.

9.3.2.36 –

9.3.2.39 (bleibt offen)

9.3.2.40 Feuerlöscheinrichtungen

9.3.2.40.1 Das Schiff muss mit einer Feuerlöscheinrichtung versehen sein.

Die Einrichtung muss den nachstehenden Anforderungen entsprechen:

- Sie muss von zwei unabhängigen Feuerlösch- oder Ballastpumpen gespeist werden. Eine davon muss jederzeit betriebsbereit sein.

Diese Pumpen sowie deren Antrieb und deren elektrische Anlagen dürfen nicht im gleichen Raum aufgestellt sein.

- Sie muss durch eine Wasserleitung versorgt werden, die im Bereich der Ladung oberhalb des Decks mindestens drei Wasserentnahmeanschlüsse hat. Es müssen drei dazu passende, ausreichend lange Schlauchleitungen mit Strahl-/Sprührohren mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm vorhanden sein. Alternativ können ein oder mehrere Schlauchleitungen durch ausrichtbare Strahl-/Sprührohre mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm ersetzt werden. Mindestens zwei nicht vom gleichen Anschlussstutzen ausgehende Wasserstrahle müssen gleichzeitig jede Stelle des Decks im Bereich der Ladung erreichen können.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch die Feuerlöscheinrichtung in Wohnungen oder Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung gelangen können.

- Die Kapazität der Einrichtung muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung von zwei Sprühstrahlrohren von jeder Stelle an Bord aus eine Wurfweite erreicht wird, die mindestens der Schiffsbreite entspricht.

- Die Wasserversorgungsanlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können.
- Die Feuerlöschleitungen und Wasserentnahmeanschlüsse müssen vor dem Einfrieren geschützt werden.

9.3.2.40.2 Zusätzlich müssen Maschinenräume, Pumpenräume und gegebenenfalls alle Räume mit für die Kühlanlage wichtigen Einrichtungen (Schalttafeln, Kompressoren usw.) mit einer fest installierten Feuerlöscheinrichtung versehen sein, die folgenden Anforderungen entspricht:

9.3.2.40.2.1 Löschmittel

Für den Raumschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen dürfen in fest installierten Feuerlöscheinrichtungen folgende Löschmittel verwendet werden:

- a) CO₂ (Kohlenstoffdioxid);
- b) HFC 227ea (Heptafluorpropan);
- c) IG-541 (52 % Stickstoff, 40 % Argon, 8 % Kohlenstoffdioxid);
- d) FK-5-1-12 (Dodecafluor-2-methylpentan-3-on).

Andere Löschmittel sind nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.2.40.2.2 Lüftung, Luftansaugung

- a) Verbrennungsluft für die im Fahrbetrieb notwendigen Verbrennungskraftmaschinen darf nicht aus durch fest installierte Feuerlöscheinrichtungen zu schützenden Räumen angesaugt werden. Dies gilt nicht, wenn zwei voneinander unabhängige, gasdicht getrennte Hauptmaschinenräume vorhanden sind oder wenn neben dem Hauptmaschinenraum ein separater Maschinenraum mit einem Bugrunderantrieb vorhanden ist, durch den bei Brand im Hauptmaschinenraum die Fortbewegung aus eigener Kraft sichergestellt ist.
- b) Eine vorhandene Zwangsbelüftung des zu schützenden Raumes muss bei Auslösung der Feuerlöscheinrichtung selbsttätig abschalten.
- c) Es müssen Vorrichtungen vorhanden sein, mit denen alle Öffnungen, die bei dem zu schützenden Raum Luft ein- oder Gas austreten lassen können, schnell geschlossen werden können. Der Verschlusszustand muss eindeutig erkennbar sein.
- d) Die aus den Überdruckventilen von in den Maschinenräumen installierten Druckluftbehältern ausströmende Luft muss ins Freie geführt werden.
- e) Beim Einströmen des Löschmittels entstehender Über- oder Unterdruck darf die Umfassungsbauteile des zu schützenden Raums nicht zerstören. Der Druckausgleich muss gefahrlos erfolgen können.
- f) Geschützte Räume müssen über eine Möglichkeit zum Absaugen des Löschmittels und der Brandgase verfügen. Sind Absaugeinrichtungen vorhanden, dürfen diese während des Löschvorganges nicht eingeschaltet werden können.

9.3.2.40.2.3 Feuermeldesystem

Der zu schützende Raum ist durch ein zweckmäßiges Feuermeldesystem zu überwachen. Die Meldung muss im Steuerhaus, in den Wohnungen und in dem zu schützenden Raum wahrgenommen werden können.

9.3.2.40.2.4 Rohrleitungssystem

- a) Das Löschmittel muss durch ein fest verlegtes Rohrleitungssystem zum zu schützenden Raum hingeführt und dort verteilt werden. Innerhalb des zu schützenden Raums müssen die Rohrleitungen und die dazu gehörenden Armaturen aus Stahl hergestellt sein. Behälteranschlussleitungen und Kompensatoren sind davon ausgenommen, sofern die verwendeten Werkstoffe im Brandfall über gleichwertige Eigenschaften verfügen. Die Rohrleitungen sind sowohl in- als auch auswändig gegen Korrosion zu schützen.
- b) Die Austrittsdüsen müssen so bemessen und angebracht sein, dass das Löschmittel gleichmäßig verteilt wird. Insbesondere muss das Löschmittel auch unter den Flurplatten wirken.

9.3.2.40.2.5 Auslöseeinrichtung

- a) Feuerlöscheinrichtungen mit automatischer Auslösung sind nicht zulässig.
- b) Die Feuerlöscheinrichtung muss an einer geeigneten Stelle außerhalb des zu schützenden Raumes ausgelöst werden können.
- c) Auslöseeinrichtungen müssen so installiert sein, dass deren Betätigung auch im Brandfall möglich ist und im Falle einer Beschädigung durch Brand oder Explosion in dem zu schützenden Raum die dafür geforderte Menge Löschmittel zugeführt werden kann.

Nichtmechanische Auslöseeinrichtungen müssen von zwei verschiedenen voneinander unabhängigen Energiequellen gespeist werden. Diese Energiequellen müssen sich außerhalb des zu schützenden Raumes befinden. Steuerleitungen im geschützten Raum müssen so ausgeführt sein, dass sie im Brandfall mindestens 30 Minuten funktionsfähig bleiben. Für elektrische Leitungen ist diese Anforderung erfüllt, wenn sie der Norm IEC 60331-21:1999 entsprechen.

Sind Auslöseeinrichtungen verdeckt installiert, muss die Abdeckung durch das Symbol „Feuerlöscheinrichtung“ mit einer Kantenlänge von mindestens 10 cm und dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund gekennzeichnet sein:

Feuerlöscheinrichtung

- d) Ist die Feuerlöscheinrichtung zum Schutz mehrerer Räume vorgesehen, so müssen die Auslöseeinrichtungen für jeden Raum getrennt und deutlich gekennzeichnet sein.
- e) Bei jeder Auslöseeinrichtung muss eine Bedienungsanweisung deutlich sichtbar und in dauerhafter Ausführung angebracht sein. Diese Bedienungsanweisung muss in einer vom Schiffsführer lesbaren und verständlichen Sprache gefasst sein und, wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, in Deutsch, Englisch oder Französisch. Diese muss insbesondere Angaben enthalten über
 - (i) die Auslösung der Feuerlöscheinrichtung;
 - (ii) die Notwendigkeit der Kontrolle, dass alle Personen den zu schützenden Raum verlassen haben;
 - (iii) das Verhalten der Besatzung bei Auslösung und beim Betreten des zu schützenden Raumes nach Auslösung oder Flutung, insbesondere hinsichtlich des möglichen Auftretens gefährlicher Substanzen;
 - (iv) das Verhalten der Besatzung im Fall einer Störung der Feuerlöscheinrichtung.
- f) Die Bedienungsanweisung muss darauf hinweisen, dass vor Auslösung der Feuerlöscheinrichtung die im Raum aufgestellten Verbrennungskraftmaschinen mit Luftansaugung aus dem zu schützenden Raum außer Betrieb zu setzen sind.

9.3.2.40.2.6 Warnanlage

- a) Fest eingebaute Feuerlöscheinrichtungen müssen mit einer akustischen und optischen Warnanlage versehen sein.
- b) Die Warnanlage muss automatisch bei der ersten Betätigung zur Auslösung der Feuerlöscheinrichtung ausgelöst werden. Das Warnsignal muss eine angemessene Zeit vor Abgabe des Löschmittels ertönen und darf nicht ausschaltbar sein.
- c) Die Warnsignale müssen in den zu schützenden Räumen sowie vor deren Zugängen deutlich sichtbar und auch unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm deutlich hörbar sein. Sie müssen sich eindeutig von allen anderen akustischen und optischen Signalzeichen im zu schützenden Raum unterscheiden.
- d) Die akustischen Warnsignale müssen auch bei geschlossenen Verbindungstüren unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm in den benachbarten Räumen deutlich hörbar sein.
- e) Ist die Warnanlage nicht selbstüberwachend hinsichtlich Kurzschluss, Drahtbruch und Spannungsabfall ausgeführt, muss ihre Funktion überprüfbar sein.
- f) An jedem Eingang eines Raumes, der mit Löschmittel beschickt werden kann, muss deutlich sichtbar ein Schild mit dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund angebracht sein:

Vorsicht, Feuerlöscheinrichtung!

Bei Ertönen des Warnsignals (Beschreibung des Signals) den Raum sofort verlassen!

9.3.2.40.2.7 Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen

- a) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen müssen den Vorschriften der zuständigen Behörde entsprechen.
- b) Druckbehälter müssen gemäß den Vorgaben der Hersteller aufgestellt sein.
- c) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen dürfen nicht in Wohnungen installiert sein.
- d) Die Temperatur in den Schränken und Aufstellungsräumen der Druckbehälter darf 50° C nicht überschreiten.
- e) Schränke oder Aufstellungsräume an Deck müssen fest verankert sein und über Lüftungsöffnungen verfügen, die so anzuordnen sind, dass im Falle einer Undichtheit der Druckbehälter kein entweichendes Gas in das Schiffsinnere dringen kann. Direkte Verbindungen zu anderen Räumen sind nicht zulässig.

9.3.2.40.2.8 Menge des Löschmittels

Ist die Menge des Löschmittels zum Schutz von mehr als einem Raum bestimmt, braucht die Gesamtmenge des verfügbaren Löschmittels nicht größer zu sein als die Menge, die für den größten zu schützenden Raum erforderlich ist.

9.3.2.40.2.9 Installation, Instandhaltung, Prüfung und Dokumentation

- a) Die Anlage darf nur durch eine Fachfirma für Feuerlöscheinrichtung installiert oder umgebaut sein. Die Auflagen (Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt) des Löschmittelherstellers und des Anlagenherstellers sind zu beachten.
- b) Die Anlage ist durch einen Sachverständigen zu prüfen
 - (i) vor Inbetriebnahme;
 - (ii) vor Wiederinbetriebnahme nach Auslösung;
 - (iii) nach Änderung oder Instandsetzung;
 - (iv) regelmäßig mindestens alle zwei Jahre.
- c) Bei der Prüfung hat der Sachverständige zu prüfen, ob die Anlage den Anforderungen des Absatzes 9.3.2.40.2 entspricht.
- d) Die Prüfung hat mindestens zu umfassen:
 - (i) äußere Inspektion der gesamten Einrichtung;
 - (ii) Prüfung der Rohrleitungen auf Dichtheit;
 - (iii) Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Bedien- und Auslösesysteme;
 - (iv) Kontrolle des Behälterdrucks und -inhalts;
 - (v) Kontrolle der Dichtheit der Verschlusseinrichtungen des zu schützenden Raums;
 - (vi) Prüfung des Feuermeldesystems;
 - (vii) Prüfung der Warnanlage.
- e) Über die Prüfung ist eine vom Prüfer unterzeichnete Bescheinigung auszustellen, aus der das Datum der Prüfung ersichtlich ist.
- f) Die Anzahl der fest installierten Feuerlöscheinrichtungen ist im Zulassungszeugnis zu vermerken.

9.3.2.40.2.10 CO₂-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit CO₂ als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.2.40.2.1 bis 9.3.2.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) CO₂-Behälter müssen außerhalb des zu schützenden Raums in einem von anderen Räumen gasdicht getrennten Raum oder Schrank untergebracht sein. Die Türen dieser Aufstellungsräume und Schränke müssen nach außen öffnen, abschließbar sein und auf der Außenseite ein Symbol für „Warnung vor allgemeiner Gefahr“ mit einer Höhe von mindestens 5 cm sowie dem Zusatz „CO₂“ in gleicher Farbgebung und Höhe gekennzeichnet sein.

- b) Unter Deck liegende Aufstellungsräume für CO₂-Behälter dürfen nur vom Freien her zugänglich sein. Diese Räume müssen über eine eigene, von anderen Lüftungssystemen an Bord vollständig getrennte, ausreichende künstliche Lüftung mit Absaugschächten verfügen.
- c) Der Füllungsgrad der Behälter mit CO₂ darf 0,75 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten CO₂-Gases sind 0,56 m³/kg zu Grunde zu legen.
- d) Das Volumen an CO₂ für den zu schützenden Raum muss mindestens 40 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt werden können. Die erfolgte Zuführung muss kontrollierbar sein.
- e) Das Öffnen der Behälterventile und das Betätigen des Flutventils muss durch getrennte Bedienungshandlungen erfolgen.
- f) Die in Absatz 9.3.2.40.2.6 b) erwähnte angemessene Zeit beträgt mindestens 20 Sekunden. Die Verzögerung bis zur Abgabe des CO₂-Gases muss durch eine zuverlässige Einrichtung sichergestellt sein.

9.3.2.40.2.11 HFC-227ea (Heptafluorpropan)-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit HFC-227ea als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.2.40.2.1 bis 9.3.2.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der HFC-227ea enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,15 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten HFC-227ea sind 0,1374 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an HFC-227ea für den zu schützenden Raum muss mindestens 8 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die HFC-227ea-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,5 Vol.-% sein.
- h) Die Feuerlöscheinrichtung darf keine Teile aus Aluminium enthalten.

9.3.2.40.2.12 IG-541-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit IG-541 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.2.40.2.1 bis 9.3.2.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der IG-541 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Inhalts erlaubt, ausgestattet sein.

- d) Der Fülldruck der Behälter darf bei 15°C 200 bar nicht überschreiten.
- e) Die Konzentration von IG-541 in dem zu schützenden Raum muss mindestens 44 % und darf höchstens 50 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt sein.

9.3.2.40.2.13 FK-5-1-12-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit FK-5-1-12 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.2.40.2.1 bis 9.3.2.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der FK-5-1-12 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,00 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten FK-5-1-12 sind 0,0719 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an FK-5-1-12 für den zu schützenden Raum muss mindestens 5,5 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die FK-5-1-12-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,0 % sein.

9.3.2.40.2.14 Fest installierte Feuerlöscheinrichtungen für den Objektschutz

Für den Objektschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen sind fest installierte Feuerlöscheinrichtungen nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.2.40.3 Die in Abschnitt 8.1.4 vorgeschriebenen zwei Handfeuerlöscher müssen sich im Bereich der Ladung befinden.

9.3.2.40.4 Löschmittel und Löschmittelmenge fest installierter Feuerlöscheinrichtungen müssen für das Bekämpfen von Bränden geeignet und ausreichend sein.

9.3.2.41 Feuer und offenes Licht

9.3.2.41.1 Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m außerhalb des Bereichs der Ladung befinden. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.

9.3.2.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen, noch mit Flüssiggas noch mit festen Brennstoffen betrieben werden.

Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte sind nur in den Wohnungen zugelassen.

9.3.2.41.3 Es sind nur elektrische Beleuchtungsgeräte zugelassen.

9.3.2.42 Ladungsheizungsanlage

9.3.2.42.1 Heizkessel, die der Beheizung der Ladung dienen, müssen mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden. Sie müssen entweder im Maschinenraum oder in einem besonderen außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen und von Deck oder vom Maschinenraum aus zugänglichen Raum aufgestellt sein.

9.3.2.42.2 Ladungsheizungsanlagen müssen so beschaffen sein, dass im Falle eines Lecks in den Heizschlangen keine Ladung in den Heizkessel gelangen kann. Ladungsheizungsanlagen mit künstlichem Zug müssen elektrisch gezündet werden.

9.3.2.42.3 Einrichtungen zur Lüftung des Maschinenraumes müssen unter Berücksichtigung des Luftbedarfs für den Heizkessel bemessen werden.

9.3.2.42.4 Wenn die Ladungsheizungsanlage beim Laden, Löschen oder Entgasen benutzt werden muss, muss der Betriebsraum, in dem diese Anlage aufgestellt ist, den Vorschriften des Absatzes 9.3.2.52.3 vollständig entsprechen. Dies gilt nicht für die Ansaugöffnungen des Lüftungssystems. Diese müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung und 6 m von Öffnungen der Lade- oder Restetanks, Ladepumpen an Deck, Austrittsöffnungen von Hochgeschwindigkeitsventilen oder Überdruckventilen und Landanschlüssen der Lade- und Löschleitungen entfernt und mindestens 2 m über Deck angeordnet sein.

Beim Löschen von Stoffen mit einem Flammpunkt ≥ 60 °C, wenn die Produkttemperatur mindestens 15 K unterhalb des Flammpunktes liegt, brauchen die Vorschriften des Absatzes 9.3.2.52.3 nicht eingehalten zu werden.

9.3.2.43 –

9.3.2.49 (bleibt offen)

9.3.2.50 Unterlagen für die elektrischen Anlagen

9.3.2.50.1 Zusätzlich zu den nach den in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften geforderten Unterlagen müssen an Bord vorhanden sein:

- a) ein Plan mit den Grenzen des Bereichs der Ladung, auf dem die in diesem Bereich installierten elektrischen Betriebsmittel eingetragen sind;
- b) eine Liste über die unter Buchstabe a) aufgeführten elektrischen Betriebsmittel mit folgenden Angaben:
Gerät, Aufstellungsort, Schutzart, Zündschutzart, Prüfstelle und Zulassungsnummer;
- c) eine Liste oder ein Übersichtsplan über die außerhalb des Bereichs der Ladung vorhandenen Betriebsmittel, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden dürfen. Alle anderen Betriebsmittel müssen rot gekennzeichnet sein. Siehe Absätze 9.3.2.52.3 und 9.3.2.52.4.

9.3.2.50.2 Die vorstehend genannten Unterlagen müssen mit dem Sichtvermerk der zuständigen Behörde versehen sein, die das Zulassungszeugnis erteilt.

9.3.2.51 Elektrische Einrichtungen

9.3.2.51.1 Es sind nur Verteilersysteme ohne Schiffskörperrückleitung zugelassen. Dies gilt nicht für:

- kathodische Fremdstrom-Korrosionsschutzanlagen;
- örtlich begrenzte und außerhalb des Bereichs der Ladung liegende Anlageteile (z. B. Anlasseinrichtungen der Dieselmotoren);
- die Isolationskontrolleinrichtung nach Absatz 9.3.2.51.2.

9.3.2.51.2 In jedem isolierten Versorgungssystem muss eine selbsttätige Isolationskontrolleinrichtung mit optischer und akustischer Warnung eingebaut sein.

9.3.2.51.3 Elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen sind unter Berücksichtigung der zu befördernden Stoffe entsprechend den dafür erforderlichen Explosionsgruppen und Temperaturklassen auszuwählen (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalten 15 und 16).

9.3.2.52 Art und Aufstellungsort der elektrischen Einrichtungen

9.3.2.52.1 a) In Ladetanks, Restetanks sowie in Lade- und Löschleitungen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 0):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen in Ausführung EEx (ia).

b) In Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden und Aufstellungsräumen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
- Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
- hermetisch abgeschlossene Echolotschwinger, deren Kabel in dickwandigen Stahlrohren mit gasdichten Verbindungen bis über das Hauptdeck geführt sind;
- Kabel für den aktiven Kathodenschutz der Außenhaut in Schutzrohren aus Stahl wie für Echolotschwinger.

c) In den Betriebsräumen unter Deck im Bereich der Ladung sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):

- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
- Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
- Motoren für den Antrieb betriebsnotwendiger Einrichtungen wie z. B. von Ballastpumpen. Sie müssen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.

d) Die Schalt- und Schutzeinrichtungen zu den unter den Buchstaben a), b) und c) genannten Einrichtungen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, wenn sie nicht eigensicher ausgeführt sind.

e) Auf Deck innerhalb des Bereichs der Ladung müssen die elektrischen Einrichtungen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen (vergleichbar Zone 1).

9.3.2.52.2 Akkumulatoren müssen außerhalb des Bereichs der Ladung untergebracht sein.

9.3.2.52.3 a) Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens oder während des Entgasens beim Stillliegen betrieben werden und die außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, müssen mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entsprechen (vergleichbar Zone 2).

b) Dies gilt nicht für

- (i) Beleuchtungsanlagen in den Wohnungen mit Ausnahme der Schalter, die in der Nähe des Wohnungseinganges angeordnet sind;
- (ii) Sprechfunkanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
- (iii) tragbare Telefone und fest installierte Telefonanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
- (iv) elektrische Einrichtungen innerhalb der Wohnungen, des Steuerhauses oder der Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung, wenn folgende Forderungen eingehalten sind:
 1. Diese Räume müssen mit einem Lüftungssystem versehen sein, das einen Überdruck von mindestens 0,1 kPa (0,001 bar) gewährleistet, und die Fenster dürfen nicht geöffnet werden können. Die Ansaugöffnungen des Lüftungssystems müssen so weit wie möglich, mindestens jedoch 6 m vom Bereich der Ladung entfernt und mindestens 2 m über Deck angeordnet sein.
 2. Eine Gasspüranlage mit folgenden Messstellen muss vorhanden sein:
 - in den Ansaugöffnungen der Lüftungssysteme;
 - direkt unterhalb der Oberkante des Türsüills von Eingängen zu Wohnungen und Betriebsräumen.
 3. Die Messungen müssen stetig erfolgen.

4. Die Ventilatoren müssen abgeschaltet werden, sobald eine Konzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze erreicht wird. In diesem Fall und beim Ausfall der Belüftung oder der Gasspüranlage müssen die elektrischen Einrichtungen, die den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen nicht entsprechen, abgeschaltet werden. Diese Abschaltung muss sofort und automatisch erfolgen und eine Notbeleuchtung in Wohnungen, Steuerhaus und Betriebsräumen in Betrieb setzen, die mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entspricht. Das Abschalten muss in der Wohnung und im Steuerhaus optisch und akustisch gemeldet werden.
5. Das Lüftungssystem, die Gasspüranlage und die Abschaltalarmierung müssen den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen in vollem Umfang entsprechen.
6. Die automatische Abschaltung muss so eingestellt sein, dass diese nicht während der Fahrt erfolgen kann.

9.3.2.52.4 Elektrische Einrichtungen, die den in Absatz 9.3.2.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entsprechen, sowie ihre Schaltgeräte müssen rot gekennzeichnet sein. Das Abschalten dieser Einrichtungen muss an einer zentralen Stelle an Bord erfolgen.

9.3.2.52.5 Ein elektrischer Generator, der den in Absatz 9.3.2.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entspricht, aber durch eine Maschine ständig angetrieben wird, muss mit einem Schalter versehen sein, der den Generator entregt. Eine Hinweistafel mit den Bedienungsvorschriften muss beim Schalter angebracht sein.

9.3.2.52.6 Steckdosen für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung müssen in unmittelbarer Nähe des Signalmastes bzw. des Landsteges am Schiff fest montiert sein. Diese Steckdosen müssen so ausgeführt sein, dass das Herstellen und das Lösen der Steckverbindungen nur in spannungslosem Zustand möglich ist.

9.3.2.52.7 Ein Ausfall der elektrischen Speisung von Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen muss sofort optisch und akustisch an den normalerweise dafür vorgesehenen Stellen gemeldet werden.

9.3.2.53 Erdung

9.3.2.53.1 Im Bereich der Ladung müssen die betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Metallteile elektrischer Geräte sowie Metallarmierungen und Metallmäntel von Kabeln geerdet sein, sofern sie nicht durch die Art ihres Einbaues mit dem Schiffskörper metallisch leitend verbunden sind.

9.3.2.53.2 Die Vorschriften des Absatzes 9.3.2.53.1 gelten auch für Anlagen mit einer Spannung unter 50 Volt.

9.3.2.53.3 Unabhängige Ladetanks müssen geerdet sein.

9.3.2.53.4 Restebehälter müssen geerdet werden können.

9.3.2.54 –

9.3.2.55 (bleibt offen)

9.3.2.56 Elektrische Kabel

9.3.2.56.1 Alle Kabel, die im Bereich der Ladung liegen, müssen eine metallene Abschirmung haben.

9.3.2.56.2 Kabel und Steckdosen im Bereich der Ladung müssen gegen mechanische Beschädigung geschützt sein.

9.3.2.56.3 Bewegliche Leitungen im Bereich der Ladung sind verboten, ausgenommen für eigensichere Stromkreise sowie für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung.

9.3.2.56.4 Kabel für eigensichere Stromkreise dürfen nur für derartige Stromkreise verwendet werden und müssen von anderen Kabeln, die nicht zu solchen Stromkreisen gehören, getrennt verlegt sein (z. B. nicht zusammen im gleichen Kabelbündel und nicht durch gemeinsame Kabelschellen gehalten).

9.3.2.56.5 Für die beweglichen Kabel zum Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung dürfen nur Schlauchleitungen des Typs H 07 RN-F nach Norm IEC 60245-4:1994 oder Kabel mindestens gleichwertiger Ausführung mit einem Mindestquerschnitt der Leiter von 1,5 mm² verwendet werden.

Diese Kabel müssen möglichst kurz und so geführt sein, dass eine Beschädigung nicht zu befürchten ist.

9.3.2.56.6 Kabel für die in Absatz 9.3.2.52.1 b) und c) genannten elektrischen Einrichtungen sind in Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden, Aufstellungsräumen und Betriebsräumen unter Deck zugelassen.

9.3.2.57 –

9.3.2.59 (bleibt offen)

9.3.2.60 Besondere Ausrüstung

Das Schiff muss mit einer Dusche und einem Augen- und Gesichtsbad an einer direkt vom Bereich der Ladung zugänglichen Stelle ausgerüstet sein.

9.3.2.61 –

9.3.2.70 (bleibt offen)

9.3.2.71 Zutritt an Bord

Die Hinweistafeln mit dem Zutrittsverbot gemäß Abschnitt 8.3.3 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.2.72 –

9.3.2.73 (bleibt offen)

9.3.2.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

9.3.2.74.1 Die Hinweistafeln mit dem Rauchverbot gemäß Abschnitt 8.3.4 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.2.74.2 In der Nähe des Zugangs zu Stellen, an denen das Rauchen oder die Verwendung von Feuer oder offenem Licht nicht immer verboten ist, müssen Hinweisschilder die Umstände angeben, unter denen das Verbot gilt.

9.3.2.74.3 In den Wohnungen und im Steuerhaus muss in der Nähe jedes Ausgangs ein Aschenbecher angebracht sein.

9.3.2.75 –

9.3.2.91 (bleibt offen)

9.3.2.92 Notausgang

Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, müssen mit einem Notausgang versehen werden, der mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegt. Dies gilt nicht für Vor- und Achterpiek.

9.3.2.93 –

9.3.2.99 (bleibt offen)

9.3.3 Bauvorschriften für Tankschiffe des Typs N

Die Bauvorschriften der Unterabschnitte 9.3.3.0 bis 9.3.3.99 gelten für Tankschiffe des Typs N.

9.3.3.0 Bauwerkstoffe

- 9.3.3.0.1** a) Der Schiffskörper und die Ladetanks müssen aus Schiffbaustahl oder aus einem anderen mindestens gleichwertigen Metall gebaut sein.
Für unabhängige Ladetanks dürfen auch andere, gleichwertige Werkstoffe verwendet werden. Die Gleichwertigkeit muss sich auf die mechanischen Eigenschaften und auf die Beständigkeit gegen Temperatur- und Feuereinwirkung beziehen.
- b) Alle Teile des Schiffes einschließlich Einrichtung und Ausrüstung, welche mit der Ladung in Berührung kommen können, müssen aus Bauwerkstoffen bestehen, die weder durch die Ladung angegriffen werden oder eine Zersetzung der Ladung verursachen noch mit ihr schädliche oder gefährliche Verbindungen eingehen können. Falls dies bei der Klassifikation und Untersuchung des Schiffes nicht abschließend geprüft werden konnte, ist ein entsprechender Vorbehalt in die Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 aufzunehmen.
- c) Gassammel- oder Gasabfuhrleitungen müssen gegen Korrosion geschützt sein.
- 9.3.3.0.2** Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist verboten, sofern dies nicht in Absatz 9.3.3.0.3 oder im Zulassungszeugnis ausdrücklich zugelassen ist.
- 9.3.3.0.3** a) Die Verwendung von Holz, Aluminiumlegierungen oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Landstege und Außenbordtreppen;
 - lose Ausrüstungsgegenstände (Peilstäbe aus Aluminium sind jedoch zugelassen, wenn sie zur Verhinderung der Funkenbildung mit einem Fuß aus Messing versehen oder in anderer Weise geschützt sind);
 - die Lagerung der vom Schiffskörper unabhängigen Tanks sowie die Lagerung von Einrichtungen und Ausrüstungen;
 - Masten und ähnliche Rundhölzer;
 - Maschinenteile;
 - Teile der elektrischen Anlage;
 - Teile der Lade- und Löschanlage;
 - Deckel von Kisten an Deck.
- b) Die Verwendung von Holz oder Kunststoffen im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Auflagerblöcke und Anschläge aller Art.
- c) Die Verwendung von Kunststoffen oder Gummi im Bereich der Ladung ist nur zulässig für:
- Auskleidung der Tanks und der Lade- und Löschleitungen;
 - Dichtungen aller Art (z. B. Dom- und Lukendeckel);
 - elektrische Leitungen;
 - Schlauchleitungen, die für das Laden und Löschen verwendet werden;
 - Isolierung der Ladetanks und der Rohrleitungen, die für das Laden und Löschen verwendet werden;
 - die fotooptische Kopie des gesamten Zulassungszeugnisses nach 8.1.2.6 oder 8.1.2.7.
- d) Alle in den Wohnungen und im Steuerhaus verwendeten fest eingebauten Werkstoffe, mit Ausnahme der Möbel, müssen schwer entflammbar sein. Im Brandfall dürfen sie Rauch oder giftige Gase nicht in gefährlichem Maße entwickeln.
- 9.3.3.0.4** Die im Bereich der Ladung verwendete Farbe darf insbesondere bei Schlagbeanspruchung keine Funkenbildung hervorrufen können.
- 9.3.3.0.5** Die Verwendung von Kunststoffen für Beiboote ist nur zulässig, wenn das Material schwer entflammbar ist.

9.3.3.1 –

9.3.3.7 (bleibt offen)

9.3.3.8 Klassifikation

9.3.3.8.1 Das Tankschiff muss unter Aufsicht einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft für deren höchste Klasse gebaut und in ihre höchste Klasse eingestuft sein.

Die höchste Klasse muss aufrechterhalten werden.

Die Klassifikationsgesellschaft muss ein Zeugnis erteilen, mit dem sie bestätigt, dass das Schiff den Vorschriften dieses Abschnitts entspricht (Klassifikationszeugnis).

Der Auslegungsdruck und der Prüfdruck des Ladetanks müssen in diesem Zeugnis vermerkt sein.

Hat ein Schiff Ladetanks mit verschiedenen Öffnungsdrücken der Ventile, müssen der Auslegungsdruck und Prüfdruck eines jeden einzelnen Tanks im Zeugnis vermerkt sein.

Die Klassifikationsgesellschaft muss eine Schiffsstoffliste erstellen, in der die im Tankschiff zur Beförderung zugelassenen gefährlichen Güter vermerkt sind (siehe auch Absatz 1.16.1.2.5).

9.3.3.8.2 Pumpenräume müssen bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft kontrolliert werden.

Diese Kontrolle hat mindestens zu umfassen:

- Inspektion des ganzen Systems auf Zustand, Korrosion, Leckage oder unerlaubte Umbauten;
- Prüfung des Zustandes der Gasspüranlage im Pumpenraum.

Von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigungen über die Kontrolle des Pumpenraumes sind an Bord mitzuführen. Aus den Bescheinigungen müssen mindestens die oben erwähnten Kontrollen und die dabei erzielten Resultate sowie das Datum der Kontrolle ersichtlich sein.

9.3.3.8.3 Der Zustand der Gasspüranlagen gemäß Absatz 9.3.3.52.3 muss bei jeder Erneuerung des Zulassungszeugnisses sowie innerhalb des dritten Jahres der Gültigkeit des Zulassungszeugnisses einmal von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft geprüft werden. Eine von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft unterzeichnete Bescheinigung ist an Bord mitzuführen.

9.3.3.8.4 Die Absätze 9.3.3.8.2 und 9.3.3.8.3 „Prüfung der Gasspüranlage“ gelten nicht für Typ N offen.

9.3.3.9 (bleibt offen)

9.3.3.10 Schutz gegen das Eindringen von Gasen

9.3.3.10.1 Das Schiff muss so beschaffen sein, dass keine Gase in die Wohnung und in Betriebsräume gelangen können.

9.3.3.10.2 Außerhalb des Bereichs der Ladung muss die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken zu Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen.

Dies ist nicht erforderlich, wenn die dem Bereich der Ladung zugewandte Wand der Aufbauten von Bordwand zu Bordwand durchgezogen und lediglich mit Durchgangsöffnungen versehen ist, wobei die Sülle dieser Öffnungen eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben. Die Höhe dieser Wand muss mindestens 2 m betragen. Die Unterkante der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten und die Oberkante der Sülle von Zugangsluken, die sich hinter der durchgezogenen Querwand befinden, müssen in diesem Fall mindestens 0,10 m über Deck liegen. Sülle von Maschinenraumtüren und -zugangsluken müssen jedoch immer eine Höhe von mindestens 0,50 m über Deck haben.

- 9.3.3.10.3** Im Bereich der Ladung müssen die Unterkanten der Öffnungen in den Seitenwänden von Aufbauten mindestens 0,50 m über Deck liegen, und die Höhe der Sülle von Zugangsluken und Lüftungsöffnungen von Räumen unter Deck muss mindestens 0,50 m über Deck betragen. Dies gilt nicht für Öffnungen von Wallgängen und Doppelböden.
- 9.3.3.10.4** Schanzkleider, Fußleisten usw. müssen mit genügend großen, direkt über dem Deck angeordneten Öffnungen versehen sein.
- 9.3.3.10.5** Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.10.1 bis 9.3.3.10.3 gelten nicht für Typ N offen.

9.3.3.11 Aufstellungsräume und Ladetanks

- 9.3.3.11.1** a) Der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks ist nach folgender Tabelle zu ermitteln:

| L · B · H in m³ | Höchstzulässiger Inhalt eines Ladetanks in m³ |
|-----------------------------------|---|
| < 600 | $L \cdot B \cdot H \cdot 0,3$ |
| 600 – 3 750 | $180 + (L \cdot B \cdot H - 600) \cdot 0,0635$ |
| > 3 750 | 380 |

Alternative Bauweisen nach Abschnitt 9.3.4 sind zulässig.

In vorstehender Tabelle ist $L \cdot B \cdot H$ das Produkt aus den Hauptabmessungen des Tankschiffes in Metern (nach dem Eichschein).

Es ist:

- L = größte Länge des Schiffsrumpfes in m;
 B = größte Breite des Schiffsrumpfes in m;
 H = kleinster senkrechter Abstand zwischen Unterkante Kiel und dem tiefsten Punkt des Decks an der Seite des Schiffes (Seitenhöhe) im Bereich der Ladung in m;

Bei Trunkdeckschiffen ist H durch H' zu ersetzen. H' ist nach folgender Formel zu ermitteln:

$$H' = H + (ht \cdot bt/B \cdot lt/L)$$

wobei

- ht = Höhe des Trunks (Abstand zwischen Trunkdeck und Hauptdeck an Seite Trunk auf L/2 gemessen) in m;
 bt = Breite des Trunks in m;
 lt = Länge des Trunks in m.

- b) Die Konstruktion der Ladetanks muss so ausgelegt sein, dass die relative Dichte der beförderten Stoffe berücksichtigt ist. Die maximal zulässige relative Dichte muss im Zulassungszeugnis vermerkt sein.
- c) Wenn das Schiff mit Drucktanks ausgerüstet ist, müssen diese Tanks mindestens für einen Betriebsdruck von 400 kPa (4 bar) ausgelegt sein.
- d) Für Schiffe mit einer Länge bis 50 m darf die Ladetanklänge 10 m nicht überschreiten.
 Für Schiffe mit einer Länge über 50 m darf die Ladetanklänge 0,20 L nicht überschreiten.
 Diese Bestimmung gilt nicht für Schiffe mit eingesetzten zylindrischen Ladetanks mit einem Verhältnis von Länge zu Durchmesser bis 7.
- 9.3.3.11.2** a) Vom Schiffskörper unabhängige Ladetanks müssen gegen Aufschwimmen gesichert sein.
 b) Ein Pumpensumpf darf nicht mehr als 0,10 m³ Inhalt haben.

- 9.3.3.11.3**
- a) Ladetanks müssen von den Wohnungen, den Maschinenräumen und den Betriebsräumen unter Deck außerhalb des Bereichs der Ladung oder, wenn solche fehlen, von den Schiffsenden durch Kofferdämme mit einer Mindestbreite von 0,60 m getrennt sein. Wenn die Ladetanks in einem Aufstellungsraum aufgestellt sind, müssen sie mindestens 0,50 m von den Endschotten des Aufstellungsraums entfernt sein. In diesem Fall wird ein Endschott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist, als einem Kofferdamm gleichwertig angesehen. Der Abstand von 0,50 m darf bei Drucktanks auf 0,20 m verringert werden.
 - b) Aufstellungsräume, Kofferdämme und Ladetanks müssen untersucht werden können.
 - c) Alle Räume im Bereich der Ladung müssen gelüftet werden können. Es muss geprüft werden können, ob sie gasfrei sind.

- 9.3.3.11.4** Die die Ladetanks, die Kofferdämme und die Aufstellungsräume begrenzenden Schotte müssen wasserdicht sein. Die Ladetanks sowie die den Bereich der Ladung begrenzenden Schotte dürfen unter Deck keine Öffnungen oder Durchführungen enthalten.

Im Schott zwischen Maschinenraum und Kofferdamm oder Betriebsraum im Bereich der Ladung oder zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen vorhanden sein, wenn sie den in Absatz 9.3.3.17.5 enthaltenen Bestimmungen entsprechen.

Im Schott zwischen Ladetank und Pumpenraum unter Deck dürfen Durchführungen vorhanden sein, wenn sie den in Absatz 9.3.3.17.6 enthaltenen Bedingungen entsprechen. Die Schotten zwischen den Ladetanks können Durchführungen aufweisen, vorausgesetzt die Lade- und Löschleitungen sind in dem Ladetank aus dem sie herkommen mit Absperrarmaturen ausgestattet. Diese Leitungen müssen mindestens 0,60 m über dem Boden angeordnet sein. Diese Absperrarmaturen müssen von Deck aus bedient werden können.

- 9.3.3.11.5** Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung dürfen nur für Ballastaufnahme eingerichtet sein. Doppelböden dürfen nur als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn sie die Vorschriften gemäß Absatz 9.3.3.32 erfüllen.

- 9.3.3.11.6**
- a) Der Kofferdamm, der mittlere Teil eines Kofferdammes oder ein anderer Raum unter Deck im Bereich der Ladung darf als Betriebsraum eingerichtet sein, wenn die den Betriebsraum begrenzenden Wände senkrecht bis auf den Boden geführt sind. Dieser Betriebsraum darf nur von Deck aus zugänglich sein.
 - b) Ein solcher Betriebsraum muss mit Ausnahme der Zugangs- und Lüftungsöffnungen wasserdicht sein.
 - c) In dem unter Buchstabe a) genannten Betriebsraum dürfen keine Lade- und Löschleitungen vorhanden sein.

Im Pumpenraum unter Deck dürfen Lade- und Löschleitungen nur vorhanden sein, wenn der Pumpenraum den Vorschriften des Absatzes 9.3.3.17.6 voll entspricht.

- 9.3.3.11.7** Erfolgt der Bau unter Verwendung von unabhängigen Ladetanks oder in Doppelhüllenbauweise mit in den Schiffsverbänden integrierten Ladetanks, muss der Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und der Seitenwand der Ladetanks mindestens 0,60 m betragen.

Der Abstand zwischen dem Boden des Schiffes und dem Boden der Ladetanks muss mindestens 0,50 m betragen. Unter den Pumpensümpfen darf die lichte Höhe auf 0,40 m verringert werden.

Der horizontale Abstand zwischen dem Pumpensumpf eines Ladetanks und den Bodenverbänden muss mindestens 0,10 m betragen.

Wird der Schiffskörper im Bereich der Ladung in Doppelhüllenbauweise ausgeführt mit unabhängigen Ladetanks in einem Aufstellungsraum, sind die oben genannten Abmessungen für die Doppelhülle einzuhalten. Werden die Mindestabstände nach Absatz 9.3.3.11.9 für eine Besichtigung der unabhängigen Ladetanks in diesem Fall nicht erreicht, müssen die Ladetanks für eine Kontrolle leicht herausgenommen werden können.

9.3.3.11.8 Im Bereich der Ladung unter Deck vorhandene Betriebsräume müssen so angeordnet sein, dass sie gut zugänglich sind und die darin vorhandenen Betriebseinrichtungen auch von Personen, welche die persönliche Schutzausrüstung tragen, sicher bedient werden können. Sie müssen so gebaut sein, dass Verletzte oder ohnmächtige Personen aus ihnen ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen.

9.3.3.11.9 Kofferdämme, Wallgänge, Doppelböden, Ladetanks, Aufstellungsräume und andere begehbare Räume im Bereich der Ladung müssen so angeordnet sein, dass sie angemessen und vollständig gereinigt und untersucht werden können. Mit Ausnahme von Wallgängen und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben, müssen Zugangsöffnungen so bemessen sein, dass eine Person mit angelegtem Atemgerät ungehindert in den Raum hinein oder aus ihm heraus gelangen kann. Mindestgröße der Öffnung: 0,36 m²; kleinste Seitenlänge: 0,50 m. Zugangsöffnungen müssen so gebaut sein, dass Verletzte oder ohnmächtige Personen vom Boden des betreffenden Raumes ohne Schwierigkeiten geborgen werden können, gegebenenfalls mit Hilfe von fest angebrachten Vorrichtungen. Die lichte Durchgangsbreite in den oben genannten Räumen darf im Durchstiegsbereich nicht weniger als 0,50 m betragen. Im Doppelboden darf dieser Abstand auf 0,45 m verringert werden.

Ladetanks dürfen mit runden Öffnungen mit einem Mindestdurchmesser von 0,68 m versehen sein.

9.3.3.11.10 Die Vorschrift des Absatzes 9.3.3.11.6 c) gilt nicht für Typ N offen.

9.3.3.12 Lüftung

9.3.3.12.1 In jedem Aufstellungsraum müssen zwei Öffnungen vorhanden sein, deren Abmessungen und Anordnung so beschaffen sein müssen, dass die Lüftung an jeder Stelle des Aufstellungsraumes wirksam ist. Sind diese Öffnungen nicht vorhanden, muss der Aufstellungsraum mit inertem Gas oder trockener Luft gefüllt werden können.

9.3.3.12.2 Wallgänge und Doppelböden im Bereich der Ladung, welche nicht für Ballastzwecke eingerichtet sind, Aufstellungsräume und Kofferdämme müssen durch Vorrichtungen gelüftet werden können.

9.3.3.12.3 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum muss mit einer künstlichen Lüftung versehen sein. Die Kapazität dieser Ventilatoren muss so ausgelegt sein, dass das Volumen des Betriebsraums mindestens zwanzig Mal je Stunde vollständig erneuert werden kann.

Die Absaugschächte müssen bis zu einem Abstand von 50 mm an den Betriebsraumboden herangeführt sein. Die Zuluft muss durch einen Schacht von oben in den Betriebsraum eingeführt werden. Die Zuluftöffnungen müssen mindestens 2 m über Deck, 2 m von Tanköffnungen und 6 m von Austrittsöffnungen der Sicherheitsventile entfernt angebracht sein.

Die hierzu gegebenenfalls notwendigen Verlängerungsrohre dürfen klappbar ausgeführt sein.

An Bord des Typs N offen genügt Lüftung mittels sonstigen geeigneten Vorrichtungen ohne Ventilatoren.

9.3.3.12.4 Wohnungen und Betriebsräume müssen gelüftet werden können.

9.3.3.12.5 Ventilatoren im Bereich der Ladung müssen so ausgeführt sein, dass Funkenbildung bei Berührung eines Flügels mit dem Ventilatorgehäuse sowie elektrostatische Aufladung ausgeschlossen ist.

9.3.3.12.6 Bei Lüftungsöffnungen müssen Hinweisschilder angebracht sein, welche die Bedingungen für das Schließen angeben. Alle Lüftungsöffnungen, die von Wohnungen und Betriebsräumen ins Freie führen, müssen mit fest installierten Feuerklappen versehen sein. Diese Lüftungsöffnungen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt angeordnet sein.

Lüftungsöffnungen von im Bereich der Ladung gelegenen Betriebsräumen dürfen in diesem Bereich angeordnet sein.

9.3.3.12.7 Flammendurchschlagsicherungen gemäß den Absätzen 9.3.3.20.4, 9.3.3.22.4, 9.3.3.22.5 und 9.3.3.26.4 müssen von einem von der zuständigen Behörde für den vorgesehenen Zweck zugelassenen Typ sein.

9.3.3.12.8 Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.12.5, 9.3.3.12.6 und 9.3.3.12.7 gelten nicht für Typ N offen.

9.3.3.13 Stabilität (allgemein)

9.3.3.13.1 Eine ausreichende Stabilität muss nachgewiesen sein. Für Schiffe in Einhüllenbauweise mit Ladetankbreiten kleiner oder gleich $0,70 \cdot B$ ist dieser Nachweis nicht erforderlich.

9.3.3.13.2 Die Grundwerte für die Stabilitätsberechnung – Schiffsleergewicht und Lage des Gewichtsschwerpunktes – müssen entweder durch einen Krängungsversuch oder durch eine detaillierte Gewichtsberechnung ermittelt werden. Hierbei muss das Schiffsleergewicht durch einen Tiefgangsnachweis am Schiff kontrolliert werden, wobei die durch Gewichtsberechnung ermittelten Massen nicht mehr als $\pm 5\%$ von dem durch Tiefgangsablesung ermittelten Displacement abweichen dürfen.

9.3.3.13.3 Ausreichende Intakstabilität muss für alle Stadien des Be- und Entladens und für den Endbeladungszustand bei den relativen Dichten aller in der Schiffsstoffliste nach 1.16.1.2.5 enthaltenen Stoffe nachgewiesen werden.

Das Schiff muss für jeden Ladefall unter Berücksichtigung tatsächlicher Füllung der Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Berücksichtigung der Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe sowie Endschwimmlagen, die Intakt- und Leckstabilitätsanforderungen erfüllen.

Zwischenzustände der Reise müssen ebenfalls berücksichtigt werden.

Die Stabilitätsunterlagen mit diesem Nachweis und den durch die anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigten Ladefällen sind in einem Stabilitätshandbuch zusammenzufassen. Wenn nicht alle Ladefälle und Ballastfälle konkret berücksichtigt wurden, muss zusätzlich ein von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff klassifiziert hat, genehmigter Ladungsrechner, der die Inhalte des Stabilitätshandbuches abbildet, installiert und genutzt werden.

Bem. Ein Stabilitätshandbuch muss in für den Schiffsführer verständlicher Form und Sprache abgefasst sein und muss folgende Angaben enthalten:

- allgemeine Beschreibung des Schiffes;
- allgemeine Anordnungs- und Kapazitätspläne mit Angabe der zugewiesenen Nutzung von Laderäumen und Flächen (Ladetanks, Lager, Wohnräume usw.);
- eine Skizze mit Angabe der Position der Einsenkungsmarken in Bezug auf die Lote des Schiffes;
- die Schemata von Ballast und Lenz Pumpen und Überfüllsicherungssystemen;
- hydrostatische Kurven oder Tabellen entsprechend der geplanten Schwimmlagen, und, sofern signifikante Trimmwinkel während des normalen Betriebs des Schiffes vorgesehen sind, sind Kurven bzw. Tabellen, die diesem Trimbereich entsprechen, beizufügen;
- Cross-Curves bzw. Tabellen für die Stabilität, berechnet auf der Grundlage einer freien Schwimmlage für die Verdrängungs- und Trimbereiche, die während des normalen Betriebs zu erwarten sind, mit Angabe der als schwimmend geltenden Volumen;
- Echolot-Tabellen oder Kurven für den Füllstand von Ladetanks, Ballasttanks/-zellen und Trinkwasser-/Abwassertanks und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe mit Angabe der Kapazitäten, des Massenschwerpunkts und Angaben zu freien Oberflächen für jeden Ladetank, Ballasttank/-zelle, Trinkwasser-/Abwassertank und der Tanks für flüssige Schiffsbetriebsstoffe;

- Leerschiffsdaten (Gewicht und Massenschwerpunkt) infolge eines Krängungsversuchs oder einer Messung des Leergewichts in Kombination mit einer detaillierten Massenbilanz oder anderen annehmbaren Maßen; dort, wo die vorstehenden Angaben von einem Schwesterschiff abgeleitet sind, ist ein eindeutiger Hinweis auf das Schwesterschiff erforderlich und ist eine Kopie des bestätigten Krängungsversuchsberichts für dieses Schwesterschiff beizulegen;
- eine Kopie des bestätigten Prüfberichts ist dem Stabilitätshandbuch beizulegen;
- betriebliche Ladebedingungen mit allen relevanten Einzelheiten wie:
 - Leerschiffsdaten, Tankfüllungen, Lager, Schiffsbesatzung und andere relevante Positionen an Bord (Masse und Massenschwerpunkt für jede Position, freie Oberflächenmomente für flüssige Ladungen),
 - Tiefgang mittschiffs und an den Loten,
 - GM, GM korrigiert für freien Oberflächeneffekt,
 - GZ-Werte und Kurve,
 - Längsbiegemomente und Querkräfte an Ablesepunkten,
 - Informationen über Öffnungen (Lage, Art der Dichtung, Verschlussvorrichtungen) und
 - Informationen für den Schiffsführer;
- Berechnung des Einflusses des Ballastwassers auf die Stabilität mit Angabe, ob fest installierte Niveau-Anzeigergeräte für die Ballasttanks / -zellen vorhanden sein müssen, oder die Ballasttanks / -zellen nur vollständig befüllt oder leer gefahren werden dürfen.

9.3.3.14 Stabilität (intakt)

9.3.3.14.1 Bei Schiffen mit unabhängigen Ladetanks und bei Doppelhüllenbauweise mit in den Schiffsverbänden integrierten Ladetanks dürfen die sich aus der Leckrechnung ergebenden Intaktstabilitätsforderungen nicht unterschritten werden.

9.3.3.14.2 Für Schiffe mit Tankbreiten von mehr als 0,70 B sind folgende Stabilitätsforderungen nachzuweisen:

- a) Innerhalb des positiven Bereiches der Hebelarmkurve bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung muss ein aufrichtender Hebelarm (GZ) von mindestens 0,10 m vorhanden sein.
- b) Die Fläche des positiven Bereiches der Hebelarmkurve bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$, darf 0,024 m-rad nicht unterschreiten.
- c) Die metazentrische Höhe (MG) muss mindestens 0,10 m betragen.

Diese Anforderungen müssen eingehalten werden unter Berücksichtigung des Einflusses aller freien Flüssigkeitsoberflächen in Tanks für alle Stadien des Be- und Entladens.

9.3.3.15 Stabilität (im Leckfall)

9.3.3.15.1 Bei Schiffen mit unabhängigen Ladetanks und bei Doppelhüllenschiffen mit in die Schiffsbauweise integrierten Ladetanks sind für den Leckfall folgende Annahmen zu berücksichtigen:

- a) Ausdehnung des Schadens an einer Schiffsseite:

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Längsausdehnung | : | mindestens 0,10 L, aber nicht weniger als 5,00 m; |
| Querausdehnung | : | 0,59 m, oder, falls zutreffend, der zulässige Abstand gemäß Abschnitt 9.3.4 abzüglich 0,01 m; |
| Senkrechte Ausdehnung | : | von der Basis aufwärts unbegrenzt. |

b) Ausdehnung des Schadens am Schiffsboden:

- Längsausdehnung : mindestens 0,10 L, jedoch nicht weniger als 5 m,
Querausdehnung : 3 m,
senkrechte Ausdehnung : von der Basis 0,49 m aufwärts, Sumpf ausgenommen.

c) Alle in den Beschädigungsbereich fallenden Schotte sind als leck anzusehen, das heißt, die Schotteinteilung muss so gewählt sein, dass das Schiff auch nach dem Fluten von zwei oder mehr direkt hintereinander liegenden Abteilungen schwimmfähig bleibt.

Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Bei einer Bodenbeschädigung sind auch querschiffs nebeneinander liegende Abteilungen als geflutet anzusehen.
- Die Unterkante von nicht wasserdicht verschließbaren Öffnungen (z. B. von Türen, Fenstern, Einstiegluken) muss im Endzustand der Flutung mindestens 0,10 m über der Schwimmebene liegen.
- Im Allgemeinen ist mit einer Flutbarkeit von 95 % zu rechnen. Wird durch eine Berechnung nachgewiesen, dass die mittlere Flutbarkeit in irgendeiner Abteilung kleiner als 95 % ist, so kann der errechnete Wert eingesetzt werden.

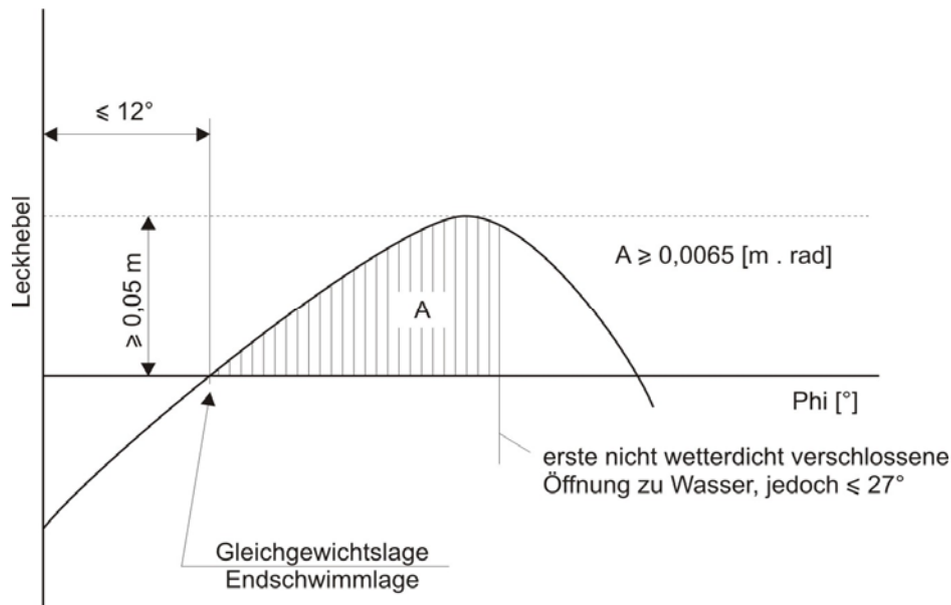
Es sind jedoch die folgenden Mindestwerte einzusetzen:

- | | |
|--|--------------|
| - Maschinenräume | 85 % |
| - Besatzungsräume | 95 % |
| - Doppelböden, Brennstofftanks, Ballasttanks usw., je nachdem, ob sie ihrer Bestimmung entsprechend für das auf der Ebene der tiefsten Einsenkung schwimmende Schiff als voll oder leer angenommen werden müssen | 0 oder 95 %. |

Für den Hauptmaschinenraum braucht nur die Schwimmfähigkeit für den Einabteilungsstatus nachgewiesen zu werden, d.h. Maschinenraumendschotte gelten als nicht beschädigt.

9.3.3.15.2 In der Gleichgewichtslage (Endschwimmlage) darf die Neigung des Schiffes 12° nicht überschreiten. Nicht wasserdicht verschlossene Öffnungen dürfen erst nach Erreichen der Gleichgewichtslage eintauchen. Tauchen derartige Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.

Über die Gleichgewichtslage hinaus muss der positive Bereich der Hebelarmkurve einen aufrichtenden Hebel $\geq 0,05$ m in Verbindung mit einer Fläche $\geq 0,0065$ m·rad aufweisen. Diese Mindestwerte der Stabilität sind bis zum Eintauchen der ersten nicht wetterdicht verschlossenen Öffnung, jedoch vor einem Neigungswinkel $\leq 27^\circ$ einzuhalten. Tauchen nicht wetterdicht verschlossene Öffnungen vorher ein, sind die dazugehörigen Räume bei der Leckrechnung als geflutet anzusehen.



9.3.3.15.3 Wenn Öffnungen, über die unbeschädigte Abteilungen zusätzlich fluten können, wasserdicht verschlossen werden können, müssen diese Verschlusseinrichtungen entsprechend ihren Anforderungen beschriftet sein.

9.3.3.15.4 Werden Quer- oder Niederflutöffnungen zur Verringerung von Asymmetrien vorgesehen, muss der Ausgleich innerhalb von 15 Minuten erfolgen, wenn im Zwischenzustand ausreichende Leckstabilitätswerte nachgewiesen werden.

9.3.3.16 Maschinenräume

9.3.3.16.1 Verbrennungsmotoren für den Schiffsantrieb sowie Verbrennungsmotoren von Hilfsmaschinen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet sein. Zugänge und andere Öffnungen von Maschinenräumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

9.3.3.16.2 Maschinenräume müssen von Deck aus zugänglich sein. Zugänge dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Wenn die Türen nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen die Scharniere dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.3.16.3 Die Vorschrift des Absatzes 9.3.3.16.2 letzter Satz gilt nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.17 Wohnungen und Betriebsräume

9.3.3.17.1 Wohnungen und Steuerhaus müssen außerhalb des Bereichs der Ladung hinter der hintersten senkrechten Ebene oder vor der vordersten senkrechten Ebene des unterhalb des Decks liegenden Teils des Bereichs der Ladung liegen. Fenster des Steuerhauses, welche mindestens 1 m über dem Steuerhausboden liegen, dürfen nach vorn geneigt sein.

9.3.3.17.2 Zugänge von Räumen und Öffnungen in den Aufbauten dürfen nicht zum Bereich der Ladung gerichtet sein. Scharniere von Türen, die nach außen öffnen und nicht in einer Nische untergebracht sind, deren Tiefe mindestens der Türbreite entspricht, müssen dem Bereich der Ladung zugewendet sein.

9.3.3.17.3 Zugänge von Deck aus und Öffnungen von Räumen ins Freie müssen geschlossen werden können. Folgender Hinweis muss am Zugang zu diesen Räumen angebracht sein:

**Während des Ladens, Löschens und Entgasens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

9.3.3.17.4 Eingänge und zu öffnende Fenster von Aufbauten und Wohnungen sowie andere Öffnungen zu diesen Räumen müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Steuerhaustüren und -fenster dürfen innerhalb dieser 2 m nur angeordnet sein, wenn keine direkte Verbindung vom Steuerhaus zur Wohnung besteht.

- 9.3.3.17.5**
- a) Antriebswellen der Lenz- und Ballastpumpen im Bereich der Ladung dürfen durch das Schott zwischen Betriebsraum und Maschinenraum hindurchgeführt werden, wenn die Betriebsraumordnung den Vorschriften des Absatzes 9.3.3.11.6 entspricht.
 - b) Die Durchführung der Welle durch das Schott muss gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sein.
 - c) Ein Anschlag muss die erforderlichen Betriebsanweisungen enthalten.
 - d) Im Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung und zwischen Maschinenraum und Aufstellungsraum dürfen Durchführungen für elektrische Kabel, Hydraulikleitungen und Rohrleitungen für Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen angebracht werden, wenn die Durchführungen gasdicht und von einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft zugelassen sind. Durchführungen durch ein Schott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2, Regel 3 versehen ist, müssen eine gleichwertige Brandschutzisolierung haben.
 - e) Durch das Schott zwischen Maschinenraum und Betriebsraum im Bereich der Ladung dürfen Rohrleitungen hindurchgeführt werden, wenn es sich dabei um Rohrleitungen zwischen maschinellen Anlagen im Maschinenraum und im Betriebsraum handelt, welche im Betriebsraum keine Öffnungen enthalten.
 - f) Vom Maschinenraum aus dürfen abweichend von Absatz 9.3.3.11.4 Rohrleitungen durch den Betriebsraum im Bereich der Ladung, den Kofferdamm, den Aufstellungsraum oder den Wallgang hindurch ins Freie geführt werden, wenn sie innerhalb des Betriebsraumes, des Kofferdammes, des Aufstellungsraumes oder des Wallgangs in dickwandiger Ausführung verlegt sind und im Betriebsraum, im Kofferdamm, im Aufstellungsraum oder im Wallgang keine Flanschverbindungen oder Öffnungen haben.
 - g) Wenn eine Antriebswelle von Hilfsmaschinen durch eine über Deck gelegene Wand führt, muss die Durchführung gasdicht sein.

9.3.3.17.6 Ein im Bereich der Ladung unter Deck angeordneter Betriebsraum ist als Pumpenraum für die Aufstellung einer Lade- und Löschanlage nur zulässig, wenn:

- der Pumpenraum durch einen Kofferdamm oder ein Schott, das mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist oder durch einen Betriebsraum oder einen Aufstellungsraum vom Maschinenraum oder von Betriebsräumen außerhalb des Bereichs der Ladung getrennt ist;
- das vorstehend geforderte „A-60“-Schott keine Durchbrüche gemäß Absatz 9.3.2.17.5 a) hat;
- Lüftungsaustrittsöffnungen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung entfernt angeordnet sind;
- Zugangs- und Lüftungsöffnungen von außen verschließbar sind;
- alle Lade- und Löschleitungen sowie die Rohrleitungen der Nachlenzsysteme auf der Saugseite der Pumpe im Pumpenraum direkt am Schott mit einer Absperrarmatur versehen sind. Die erforderliche Bedienung der Armaturen im Pumpenraum und das Starten der Pumpen sowie die notwendige Regulierung des Flüssigkeitsstromes muss von Deck aus erfolgen;
- die Pumpenraumbilge mit einer Einrichtung zum Messen des Füllstands versehen ist, die einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslöst, wenn sich in der Pumpenraumbilge Flüssigkeit ansammelt;

- der Pumpenraum mit einer fest eingebauten Gasspüranlage versehen ist, welche die Anwesenheit von explosionsfähigen Gasen sowie den Mangel an Sauerstoff durch direkt messende Sensoren automatisch anzeigt und beim Erreichen einer Gaskonzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze einen optischen und akustischen Alarm auslöst. Die Sensoren dieser Anlage müssen sich an geeigneten Stellen am Boden und direkt unterhalb der Decke befinden.

Die Messungen müssen ständig erfolgen.

Die Alarme müssen optisch und akustisch im Steuerhaus und im Pumpenraum gemeldet werden und müssen die Lade- und Löschanlage abschalten. Ein Ausfall der Gasspüranlage muss sofort optisch und akustisch im Steuerhaus und an Deck gemeldet werden;

- die in Absatz 9.3.3.12.3 vorgeschriebene Lüftung eine Stundenleistung von mindestens dem dreißigfachen des Rauminhalts des Betriebsraums besitzt.

9.3.3.17.7 Am Zugang zum Pumpenraum muss folgender Hinweis angebracht sein:

**Vor Betreten des Pumpenraumes
auf Gasfreiheit sowie ausreichenden Sauerstoffgehalt überprüfen.
Türen und Einstiegöffnungen nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Bei Alarm den Raum sofort verlassen.**

9.3.3.17.8 Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.17.5 g), 9.3.3.17.6 und 9.3.3.17.7 gelten nicht für Typ N offen. Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.17.2 letzter Satz, 9.3.3.17.3 letzter Satz und 9.3.3.17.4 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.18 Inertgasanlage

Wenn Inertisierung oder Abdeckung der Ladung vorgeschrieben ist, muss das Schiff mit einer Inertgasanlage ausgestattet sein.

Diese Anlage muss in der Lage sein, einen Mindestdruck von 7 kPa (0,07 bar) in den zu inertisierenden Räumen jederzeit aufrechtzuerhalten. Außerdem darf die Inertgasanlage den Druck im Ladetank nicht über den Einstelldruck des Überdruckventils hinaus erhöhen. Der Einstelldruck des Unterdruckventils muss 3,5 kPa (0,035 bar) betragen.

Eine für das Laden oder Löschen ausreichende Menge Inertgas ist an Bord mitzuführen oder zu erzeugen, soweit sie nicht von Land bezogen werden kann. Außerdem muss an Bord eine ausreichende Menge Inertgas zum Ausgleich normaler Verluste während der Beförderung verfügbar sein.

Die zu inertisierenden Räume müssen mit Anschlüssen für die Zufuhr des Inertgases und mit Kontrolleinrichtungen zur ständigen Erhaltung der richtigen Atmosphäre versehen sein.

Diese Kontrolleinrichtungen müssen beim Unterschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Inertgaskonzentration im Dampfraum einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

9.3.3.19 (bleibt offen)

9.3.3.20 Einrichtung der Kofferdämme

9.3.3.20.1 Kofferdämme oder Kofferdammabteilungen, die neben einem nach Absatz 9.3.3.11.6 eingerichteten Betriebsraum verbleiben, müssen durch eine Zugangsluke zugänglich sein.

Ist der Kofferdamm mit dem Wallgang verbunden, genügt es jedoch, wenn er über diesen Wallgang zugänglich ist.

Es muss in diesem Fall eine Kontrollmöglichkeit angebracht sein, um von Deck aus feststellen zu können, ob der Kofferdamm leer ist.

9.3.3.20.2 Kofferdämme müssen durch eine Pumpe mit Wasser gefüllt und gelenzt werden können. Das Füllen muss innerhalb von 30 Minuten stattfinden können. Diese Anforderungen sind nicht erforderlich, wenn das Schott zwischen Maschinenraum und Kofferdamm mit einer Brandschutzisolierung „A-60“ nach SOLAS 74 Kapitel II-2 Regel 3 versehen ist oder wenn der Kofferdamm als Betriebsraum eingerichtet ist.

Kofferdämme dürfen nicht mit einem Einlassventil ausgerüstet sein.

9.3.3.20.3 Kofferdämme dürfen nicht über eine feste Rohrleitung mit einer anderen Rohrleitung des Schiffes, die außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet ist, verbunden sein.

9.3.3.20.4 Lüftungsöffnungen der Kofferdämme müssen mit einer deflagrationssicheren Flammendurchschlagsicherung versehen sein.

9.3.3.20.5 Die Vorschrift des Absatzes 9.3.3.20.4 gilt nicht für Typ N offen.

Die Vorschrift des Absatzes 9.3.3.20.2 gilt nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.21 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen

9.3.3.21.1 Jeder Ladetank muss versehen sein mit:

- a) einer Innenmarkierung für den Füllungsgrad von 97 %;
- b) einem Niveau-Anzeigegerät;
- c) einem Niveau-Warngerät, das spätestens bei einer Füllung von 90 % anspricht;
- d) einem Grenzwertgeber für die Auslösung der Überlaufsicherung, der spätestens bei einer Füllung von 97,5 % auslöst;
- e) einer Einrichtung zum Messen des Drucks der Gasphase im Ladetank;
- f) einer Einrichtung zum Messen der Temperatur der Ladung, wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 eine Ladungsheizungsanlage oder in Spalte 20 eine Ladungsheizungsöglichkeit oder eine maximal zulässige Temperatur aufgeführt ist;
- g) einer verschließbaren Anschlussmöglichkeit für den Anschluss einer geschlossenen oder teilweise geschlossenen Probeentnahmeeinrichtung und/oder einer Probeentnahmeöffnung entsprechend der Anforderung in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 13.

9.3.3.21.2 Der Füllungsgrad in % muss mit einem Fehler von höchstens 0,5 % ermittelt werden können. Er wird bezogen auf den Gesamtinhalt des Ladetanks einschließlich des Ausdehnungsschachtes.

9.3.3.21.3 Das Niveau-Anzeigegerät muss von den Bedienungsstellen der Absperrorgane für den entsprechenden Ladetank aus abgelesen werden können. Die höchstzulässige Füllhöhe des Ladetanks muss bei jedem Anzeigegerät kenntlich gemacht sein.

Der Über- und Unterdruck muss jederzeit von einer Stelle aus abgelesen werden können, von der das Laden oder Löschen unterbrochen werden kann. Der höchstzulässige Über- oder Unterdruck muss bei jeder Einrichtung kenntlich gemacht sein.

Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

9.3.3.21.4 Das Niveau-Warngerät hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und muss vom Niveau-Anzeigegerät unabhängig sein.

9.3.3.21.5 a) Der Grenzwertgeber nach Absatz 9.3.3.21.1 d) hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen und gleichzeitig einen elektrischen Kontakt zu betätigen, der in Form eines binären Signals die von der Landanlage übergebene und gespeiste Stromschleife unterbrechen und landseitige Maßnahmen gegen ein Überlaufen beim Beladen einleiten kann.

Das Signal muss an die Landanlage mittels eines zweipoligen wasserdichten Gerätesteckers einer Kupplungssteckvorrichtung nach Norm EN 60309-2:1999 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übergeben werden können.

Der Stecker muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Lade- und Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

Der Grenzwertgeber muss auch in der Lage sein, die eigene Löschpumpe abzuschalten. Der Grenzwertgeber muss vom Niveau-Warngerät unabhängig sein, darf aber mit dem Niveau-Anzeigergerät gekoppelt sein.

- b) An Bord von Bilgenentölungsbooten muss der Grenzwertgeber nach Absatz 9.3.3.21.1 d) an Bord einen optischen und akustischen Alarm auslösen und die Pumpe, die zur Absaugung des Bilgenwassers verwendet wird, abschalten.
- c) Bunkerboote oder andere Schiffe, die Schiffsbetriebsstoffe übergeben können, müssen mit einem Anschlussstutzen entsprechend der Norm EN 12827:1996 versehen sein und über eine Schnellschlusseinrichtung, durch die das Bunkern unterbrochen werden kann, verfügen. Diese Einrichtung muss mit Hilfe einer Steuerungseinrichtung durch das binäre Signal des bunkerseitigen Teils der Überfüllsicherung geschlossen werden.

Die Schnellschlusseinrichtung muss unabhängig vom binären Signal geschlossen werden können.

Die Steuerungseinrichtung muss das binäre Signal in ein Signal zum Schließen der Schnellschlusseinrichtung umsetzen.

Stromkreise für die Steuerung der Schnellschlusseinrichtung sind im Ruhestromprinzip oder mit anderen geeigneten Maßnahmen zur Fehlerüberwachung abzusichern. Stromkreise, die nicht nach dem Ruhestromprinzip geschaltet werden können, müssen hinsichtlich ihrer Funktionsfähigkeit leicht überprüfbar sein.

Das binäre Signal muss an die Steuerungseinrichtung über einen eigensicheren Stromkreis mit Steckdose einer Kupplungssteckvorrichtung nach Norm IEC 309:1992 für Gleichstrom 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übergeben werden können.

Die Schnellschlusseinrichtung hat an Bord einen optischen und akustischen Alarm auszulösen.

- d) Beim Löschen unter Verwendung der bordeigenen Pumpe muss diese von der Landanlage abgeschaltet werden können. Hierfür muss eine separate, bordseitig gespeiste, eigensichere Stromschleife landseitig durch einen elektrischen Kontakt unterbrochen werden.

Das binäre Signal von der Landanlage muss mittels einer zweipoligen wasserdichten Steckdose einer Kupplungssteckverbindung nach der Norm EN 60309-2:1999 für Gleichstrom von 40 bis 50 V, Kennfarbe weiß, Lage der Hilfsnase 10 Uhr, übernommen werden können.

Die Steckdose muss in unmittelbarer Nähe der Landanschlüsse der Löschleitungen fest am Schiff montiert sein.

- 9.3.3.21.6** Die optischen und akustischen Alarme des Niveau-Warngerätes und des Grenzwertgebers müssen sich deutlich voneinander unterscheiden.

Die optischen Alarme müssen an jedem Bedienungsstand der Absperrarmaturen der Ladetanks wahrnehmbar sein. Die Funktion der Messfühler und Stromkreise muss leicht kontrollierbar sein oder sie müssen der Ausführung „failsafe“ (eigensicher) genügen.

- 9.3.3.21.7** Einrichtungen zum Messen des Über- und Unterdrucks der Gasphase im Ladetank und gegebenenfalls der Temperatur der Ladung müssen beim Überschreiten eines vorgegebenen Druckes oder einer vorgegebenen Temperatur einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein.

Beim Laden und Löschen muss die Einrichtung zum Messen des Druckes beim Erreichen eines vorgegebenen Wertes gleichzeitig einen elektrischen Kontakt betätigen, der mit Hilfe des in Absatz 9.3.3.21.5 genannten Steckers Maßnahmen einleiten kann, durch die das Laden oder Löschen unterbrochen wird. Bei Verwendung der bordeigenen Löschpumpe muss diese automatisch abgeschaltet werden.

Die Einrichtung zum Messen des Über- und Unterdrucks muss spätestens bei einem 1,15-fachen Überdruck des Öffnungsdrucks der Hochgeschwindigkeitsventile und spätestens beim Auslegungsunterdruck, ohne jedoch 5 kPa (0,05 bar) zu überschreiten, den Alarm auslösen. Die maximal zulässige Temperatur ist in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 aufgeführt. Die Geber der in diesem Absatz erwähnten Alarme dürfen an die Alarmeinrichtung des Grenzwertgebers angeschlossen sein.

Wenn dies in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 20 gefordert wird, muss die Einrichtung zum Messen des Überdrucks der Gasphase im Ladetank während der Fahrt bei Überschreiten von 40 kPa (0,4 bar) einen optischen und akustischen Alarm im Steuerhaus und an Deck auslösen. Wenn das Steuerhaus nicht besetzt ist, muss der Alarm zusätzlich an einer von einem Besatzungsmitglied besetzten Stelle wahrnehmbar sein. Die Druckanzeiger müssen in direkter Nähe der Bedienung der Beriesungsanlage abgelesen werden können.

9.3.3.21.8 Falls sich die Bedienung der Absperrarmaturen der Ladetanks in einem Kontrollraum befindet, müssen dort die Ladepumpen abgeschaltet und die Niveau-Anzeigergeräte abgelesen werden können. Die optischen und akustischen Alarme des Niveau-Warngeräts, des Grenzwertgebers nach Absatz 9.3.3.21.1 d) und der Einrichtungen zum Messen des Unter- und Überdrucks der Gasphase im Ladetank und gegebenenfalls der Temperatur der Ladung müssen sowohl im Kontrollraum als auch an Deck wahrnehmbar sein. Die Überwachung des Bereichs der Ladung vom Kontrollraum aus muss gewährleistet sein.

9.3.3.21.9 Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.21.1 e) und 9.3.3.21.7 in Bezug auf Druckmessung gelten nicht für Typ N offen mit Flammendurchschlagsicherung und Typ N offen.

Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.21.1 b), c) und g), 9.3.3.21.3 und 9.3.3.21.4 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

Auf Tankschiffen des Typs N offen ist eine Flammensperre in der Probeentnahmeöffnung nicht erforderlich.

Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.21.1 f) und 9.3.3.21.7 gelten nicht für Bunkerboote.

Die Vorschriften des Absatzes 9.3.3.21.5 a) gelten nicht für Bilgenentölungsboote.

9.3.3.22 Öffnungen der Ladetanks

9.3.3.22.1 a) Ladetanköffnungen müssen sich über Deck im Bereich der Ladung befinden.
b) Ladetanköffnungen mit einem Querschnitt von mehr als 0,10 m² und Öffnungen der Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Überdrücke verhindern, müssen sich mindestens 0,50 m über Deck befinden.

9.3.3.22.2 Ladetanköffnungen müssen mit gasdichten Verschlüssen versehen sein, die dem Prüfdruck gemäß Absatz 9.3.3.23.2 standhalten.

9.3.3.22.3 Verschlüsse, die normalerweise während des Ladens und Löschens benutzt werden, dürfen beim Betätigen keine Funkenbildung hervorrufen können.

9.3.3.22.4 a) Jeder Ladetank oder jede Gruppe von Ladetanks, die mit einer Gassammelleitung verbunden sind, muss versehen sein mit Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Über- und Unterdrücke verhindern.

Diese Sicherheitseinrichtungen sind für:

Typ N offen:

- Sicherheitseinrichtungen, die so gebaut sind, dass jede Ansammlung von Wasser und dessen Eindringen in Ladetanks verhindert wird.

Typ N offen mit Flammendurchschlagsicherungen:

- Sicherheitseinrichtungen, die mit dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherungen versehen und so gebaut sind, dass jede Ansammlung von Wasser und dessen Eindringen in Ladetanks verhindert wird.

Typ N geschlossen:

- Sicherheitseinrichtungen, die unzulässige Über- und Unterdrücke verhindern, wobei, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, das Unterdruckventil mit einer deflagrationssicheren Flammendurchschlagsicherung zu versehen ist und das Überdruckventil als dauerbrandsicheres Hochgeschwindigkeitsventil auszuführen ist.

Die Gase müssen nach oben abgeführt werden. Der Öffnungsdruck des Hochgeschwindigkeitsventils und des Unterdruckventils muss auf dem Ventil dauerhaft angebracht sein;

- ein Anschluss für die gefahrlose Rückgabe der beim Laden entweichenden Gase an die Landanlage;
- eine Vorrichtung zum gefahrlosen Entspannen der Ladetanks, die mindestens aus einer dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherung und einer Armatur besteht, aus deren Stellung klar erkennbar sein muss, ob sie offen oder geschlossen ist.

- b) Austrittsöffnungen der Hochgeschwindigkeitsventile müssen mindestens 2 m über Deck angeordnet und mindestens 6 m von den Wohnungen sowie 6 m von außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräumen entfernt sein. Die Höhe kann verringert werden, wenn unmittelbar um die Austrittsöffnung des Hochgeschwindigkeitsventils in einem Umkreis von 1 m keine Bedienungseinrichtungen vorhanden sind und dieser Bereich als Gefahrenbereich gekennzeichnet ist. Hochgeschwindigkeitsventile müssen so eingestellt sein, dass sie während der Beförderung erst beim Erreichen des höchstzulässigen Betriebsdrucks der Ladetanks ansprechen.

- 9.3.3.22.5** a) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in die Ladetanks mit einer detonationssicheren Flammendurchschlagsicherung mit einer festen oder federbelasteten Flammensperre versehen sein. Die Ausführung kann sein:

- (i) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen Flammensperre versehen, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil versehen ist;
- (ii) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer federbelasteten Flammensperre versehen, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil versehen ist;
- (iii) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen oder federbelasteten Flammensperre versehen;
- (iv) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer festen Flammensperre versehen. Die Einrichtung zum Messen des Drucks muss mit einer Alarmeinrichtung nach Absatz 9.3.3.21.7 ausgerüstet sein;
- (v) die Flammendurchschlagsicherung ist mit einer federbelasteten Flammensperre versehen. Die Einrichtung zum Messen des Drucks muss mit einer Alarmeinrichtung nach Absatz 9.3.3.21.7 ausgerüstet sein.

In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die sich untereinander nicht vermischen und miteinander nicht gefährlich reagieren.

oder:

- b) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in Ladetanks mit einem flammendurchschlagsicheren (detonations-/deflagrationssicheren) Über-/Unterdruckventil versehen sein, wobei ausgestoßene Gase in die Gassammelleitung abgeführt werden.

In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die in der Gasphase nicht gefährlich miteinander reagieren.

oder:

- c) Jeder Ladetank hat eine eigene Gasabfuhrleitung, die, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil zu versehen ist. Es dürfen gleichzeitig mehrere verschiedene Stoffe befördert werden.

oder:

- d) Eine Gassammelleitung, die zwei oder mehr Ladetanks miteinander verbindet, muss, wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 Explosionsschutz erforderlich ist, an jeder Einführung in die Ladetanks mit einer detonationssicheren Absperrarmatur versehen sein, wobei jeder Ladetank mit einem deflagrationssicheren Unterdruckventil und einem dauerbrandsicheren Hochgeschwindigkeitsventil zu versehen ist.

In Ladetanks, die an eine gemeinsame Gassammelleitung angeschlossen sind, dürfen gleichzeitig nur Stoffe befördert werden, die sich untereinander nicht vermischen und miteinander nicht gefährlich reagieren.

- 9.3.3.22.6** Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.22.2, 9.3.3.22.4 b) und 9.3.3.22.5 gelten nicht für Typ N offen mit Flammendurchschlagsicherungen und Typ N offen.

Die Vorschriften des Absatzes 9.3.3.22.3 gelten nicht für Typ N offen.

9.3.3.23 Druckprüfung

- 9.3.3.23.1** Ladetanks, Restetanks, Kofferdämme, Lade- und Löschleitungen, mit Ausnahme von Saugschläuchen, sind erstmalig vor der Inbetriebnahme und regelmäßig innerhalb vorgeschriebener Fristen zu prüfen.

Wenn in den Ladetanks ein Heizungssystem vorhanden ist, müssen die Heizschlangen erstmalig vor der Inbetriebnahme und regelmäßig innerhalb vorgeschriebener Fristen geprüft werden.

- 9.3.3.23.2** Der Prüfdruck der Ladetanks und der Restetanks muss mindestens das 1,3-fache des Auslegungsdrucks betragen. Der Prüfdruck für Kofferdämme und offene Ladetanks muss mindestens 10 kPa (0,10 bar) Überdruck betragen.

- 9.3.3.23.3** Der Prüfdruck der Lade- und Löschleitungen muss mindestens 1000 kPa (10 bar) Überdruck betragen.

- 9.3.3.23.4** Die maximalen Fristen für die wiederkehrenden Prüfungen betragen elf Jahre.

- 9.3.3.23.5** Die Methode der Druckprüfung muss den Vorschriften entsprechen, die von der zuständigen Behörde oder einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft erlassen worden sind.

- 9.3.3.24** (bleibt offen)

9.3.3.25 Pumpen und Leitungen

- 9.3.3.25.1**
- a) Pumpen und zugehörige Lade- und Löschleitungen müssen im Bereich der Ladung untergebracht sein.
 - b) Ladepumpen müssen im Bereich der Ladung und zusätzlich von einer Stelle außerhalb dieses Bereichs abgeschaltet werden können.
 - c) Ladepumpen an Deck müssen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.

- 9.3.3.25.2**
- a) Lade- und Löschleitungen müssen von jeder anderen Rohrleitung des Schiffes unabhängig sein. Unter Deck, mit Ausnahme des Ladetankinnern und des Pumpenraums, dürfen keine Lade- und Löschleitungen vorhanden sein.
 - b) Lade- und Löschleitungen müssen so angeordnet sein, dass nach dem Laden oder Löschen die in ihnen enthaltene Flüssigkeit gefahrlos entfernt werden und entweder in die Lade- oder in die Landtanks zurückfließen kann.

- c) Lade- und Löschleitungen müssen sich deutlich von den übrigen Rohrleitungen unterscheiden, zum Beispiel durch farbliche Kennzeichnung.
- d) (bleibt offen)
- e) Landanschlüsse müssen mindestens 6 m von Zugängen und Öffnungen der Wohnungen und der außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen Betriebsräume entfernt sein.
- f) Alle Landanschlüsse der Gassammelleitung und der Landanschluss der Lade- und Löschleitung, über den geladen oder gelöscht wird, müssen mit einer Absperrarmatur versehen sein. Alle Landanschlüsse müssen jedoch, wenn sie nicht in Betrieb sind, mit einem Blindflansch versehen sein.
- g) (gestrichen)
- h) Lade- und Löschleitungen sowie Gassammelleitungen dürfen keine flexiblen Verbindungen mit Gleitdichtungen enthalten.

9.3.3.25.3 Der in den Absätzen 9.3.3.25.1 c) und 9.3.3.25.2 e) genannte Abstand kann auf 3 m verringert werden, wenn am Ende des Bereichs der Ladung ein Querschott gemäß Absatz 9.3.3.10.2 vorhanden ist. Die Durchgangsöffnungen müssen in diesem Fall mit Türen versehen sein.

Folgender Hinweis muss auf diesen Türen angebracht sein:

**Während des Ladens oder Löschens
nicht ohne Erlaubnis des Schiffsführers öffnen.
Sofort wieder schließen.**

- 9.3.3.25.4**
- a) Alle Einzelteile der Lade- und Löschleitungen müssen elektrisch leitend mit dem Schiffskörper verbunden sein.
 - b) Die Ladeleitungen müssen bis an den Boden der Ladetanks herangeführt sein.

9.3.3.25.5 Es muss erkennbar sein, ob Absperrarmaturen oder andere Abschlussvorrichtungen der Lade- und Löschleitungen offen oder geschlossen sind.

9.3.3.25.6 Lade- und Löschleitungen müssen die erforderliche Elastizität, Dichtheit und Druckfestigkeit beim Prüfdruck aufweisen.

9.3.3.25.7 Lade- und Löschleitungen müssen am Ausgang der Pumpen mit Einrichtungen zum Messen des Drucks versehen sein. Der höchstzulässige Über- und Unterdruck muss bei jeder Messeinrichtung kenntlich gemacht sein. Das Ablesen muss unter allen Witterungsbedingungen stattfinden können.

- 9.3.3.25.8**
- a) Wenn über das Lade- und Löschsystem Washwasser oder Ballastwasser in die Ladetanks geleitet werden soll, müssen sich die für das Ansaugen notwendigen Anschlüsse innerhalb des Bereichs der Ladung, jedoch außerhalb der Ladetanks befinden.

Pumpen für Tankwaschsysteme mit den zugehörigen Anschlüssen können außerhalb des Bereichs der Ladung angeordnet sein, wenn der druckseitige Teil des Systems so eingerichtet ist, dass über diese Leitungen nicht angesaugt werden kann.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch das Tankwaschsystem in Bereiche außerhalb des Bereichs der Ladung gelangen können.

- b) Die für das Ansaugen des Wassers bestimmte Rohrleitung muss an ihrer Verbindungsstelle mit der Ladeleitung mit einem Rückschlagventil versehen sein.

9.3.3.25.9 Die zulässigen Lade- und Löschraten müssen berechnet werden. Für Tankschiffe des Typs N offen mit Flammendurchschlagsicherung und Typ N offen sind die Lade- und Löschraten abhängig vom Gesamtquerschnitt der Entlüftungsrohre.

Diese Berechnungen beziehen sich auf die maximal zulässigen Lade- und Löschraten für jeden Ladetank oder für Ladetankgruppen unter Berücksichtigung der Auslegung des Lüftungssystems. Bei diesen Berechnungen soll berücksichtigt werden, dass bei einem unerwarteten Verschluss der Gasrückführ- oder Gaspendelleitung der Landanlage die Sicherheitseinrichtungen der Ladetanks verhindern, dass der Druck in den Ladetanks die nachstehend aufgeführten Werte überschreitet:

Überdruck: 115 % des Öffnungsdrucks des Hochgeschwindigkeitsventils.

Unterdruck: nicht mehr als der Auslegungsunterdruck, ohne jedoch 5 kPa (0,05 bar) zu überschreiten.

Die besonders zu berücksichtigenden Faktoren sind:

1. Abmessungen des Ladetanklüftungssystems.
2. Gasentwicklung während des Ladens: diese wird durch Multiplikation der höchsten Laderate mit einem Faktor von mindestens 1,25 berücksichtigt.
3. Dichte des Ladungsdampfgemisches basiert auf einem Gemisch von 50 Vol.-% Dampf und 50 Vol.-% Luft.
4. Druckverlust in Lüftungsleitungen, durch Ventile und Armaturen. Hierbei ist mit einer Verschmutzung von 30 % der Flammendurchschlagsicherung zu rechnen.
5. Druckeinstellung der Sicherheitsventile.

Die maximal zulässige Lade- und Löschraten pro Ladetank oder pro Ladetankgruppe sind in einer Instruktion an Bord mitzuführen.

9.3.3.25.10 (gestrichen)

9.3.3.25.11 Wenn das Schiff mehrere gefährliche Stoffe befördert, welche gefährlich miteinander reagieren, muss für jeden Stoff eine separate Pumpe und zugehörige Lade- und Löschleitungen vorhanden sein. Die Leitungen dürfen nicht durch einen Ladetank geführt werden, welcher gefährliche Stoffe enthält, mit denen der Stoff reagieren kann.

9.3.3.25.12 Die Absätze 9.3.3.25.1 a) und c), 9.3.3.25.2 a) letzter Satz und e), 9.3.3.25.3 und 9.3.3.25.4 a) gelten nicht für Typ N offen, mit Ausnahme für Typ N offen, welche Stoffe mit ätzenden Eigenschaften (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 5, Gefahr 8) befördern.

Absatz 9.3.3.25.4 b) gilt nicht für Typ N offen.

Die Absätze 9.3.3.25.2 f) letzter Satz, 9.3.3.25.2 g), 9.3.3.25.8 a), letzter Satz und 9.3.3.25.10 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

Absatz 9.3.3.25.9 gilt nicht für Bilgenentölungsboote.

Absatz 9.3.3.25.2 h) gilt nicht für Bunkerboote.

9.3.3.26 Restebehälter und Slopbehälter

9.3.3.26.1 Wenn Schiffe mit einem Restetank ausgerüstet sind, muss dieser den Absätzen 9.3.3.26.3 und 9.3.3.26.4 entsprechen. Restebehälter und Slopbehälter dürfen nur im Bereich der Ladung angeordnet sein. Bei der Befüllung von Restebehältern müssen unter den für das Laden benutzten Anschlüssen Mittel angebracht sein, um eventuell auftretende Leckflüssigkeiten aufnehmen zu können.

9.3.3.26.2 Slopbehälter müssen feuerfest sein und mit Deckeln verschlossen werden können (Fässer mit abnehmbarem Deckel, entsprechend dem Code 1A2, ADR). Die Slopbehälter müssen gut handhabbar und gekennzeichnet sein.

9.3.3.26.3 Der höchstzulässige Inhalt eines Restetanks beträgt 30 m³.

9.3.3.26.4 Restetanks müssen versehen sein mit:

Bei einem offenen System:

- einer Druckausgleichseinrichtung;
- einer Peilöffnung;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Bei einem geschützten System:

- einer flammendurchschlagsicheren Druckausgleichseinrichtung;
- einer Peilöffnung;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Bei einem geschlossenen System:

- einem Unterdruckventil und einem Hochgeschwindigkeitsventil.

Das Hochgeschwindigkeitsventil muss so eingestellt sein, dass es während der Beförderung normalerweise nicht anspricht. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn der Öffnungsdruck des Ventils den Anforderungen des zu befördernden Stoffes nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 10 entspricht.

Wenn nach Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 ein Explosionsschutz erforderlich ist, muss das Unterdruckventil deflagrationssicher und das Hochgeschwindigkeitsventil mit einer dauerbrandsicheren Flammendurchschlagsicherung ausgeführt sein;

- einem Niveau-Anzeigegerät;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Restebehälter müssen versehen sein mit:

- einem Anschluss, um während der Befüllung die austretenden Gase in sicherer Weise abführen zu können;
- einer Niveau-Anzeigemöglichkeit;
- Anschlüssen mit Absperrarmaturen für Rohrleitungen und Schlauchleitungen.

Restebehälter dürfen nicht mit dem Gassammelsystem der Ladetanks verbunden sein, ausgenommen während der Zeit, welche für die Befüllung der Restebehälter gemäß Absatz 7.2.4.15.2 notwendig ist.

Restebehälter und Slopbehälter an Deck müssen sich mindestens im Abstand von einem Viertel der Schiffsbreite zur Außenhaut befinden.

9.3.3.26.5 Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.26.1, 9.3.3.26.3 und 9.3.3.26.4 gelten nicht für Bilgenentölnungsboote.

9.3.3.27 (bleibt offen)

9.3.3.28 Berieselungsanlage

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 9 Berieselung gefordert ist, muss das Schiff im Bereich der Ladung an Deck mit einer Berieselungsanlage versehen sein, mit der das Deck der Ladetanks gekühlt werden kann, um das Ansprechen der Hochgeschwindigkeitsventile bei 10 kPa oder entsprechend ihrer Einstellung sicher zu verhindern.

Die Düsen müssen so angebracht sein, dass eine vollständige Benetzung des Decks der Ladetanks erreicht wird.

Die Anlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können. Die Kapazität der Berieselungsanlage muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung aller Düsen pro Stunde 50 Liter pro m² Decksfläche im Bereich der Ladung erreicht werden.

9.3.3.29 –

9.3.3.30 (bleibt offen)

9.3.3.31 Maschinen

9.3.3.31.1 Es dürfen nur Verbrennungsmotoren eingebaut sein, die mit Kraftstoff betrieben werden, der einen Flammpunkt von mehr als 55 °C hat.

9.3.3.31.2 Lüftungsöffnungen von Maschinenräumen und Ansaugöffnungen von Motoren, wenn die Motoren die Luft nicht direkt aus dem Maschinenraum ansaugen, müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein.

9.3.3.31.3 Funkenbildung muss im Bereich der Ladung ausgeschlossen sein.

9.3.3.31.4 An äußeren Teilen von Motoren, die während des Ladens oder Löschens verwendet werden, sowie an deren Luft- und Abgasschächten dürfen keine Oberflächentemperaturen auftreten, die oberhalb der für die Temperaturklasse der beförderten Stoffe zulässigen Werte liegen. Dies gilt nicht für Motoren, welche in Betriebsräumen aufgestellt sind, die den Vorschriften des Absatzes 9.3.3.52.3 vollständig entsprechen.

9.3.3.31.5 Die Lüftung des geschlossenen Maschinenraums ist so auszulegen, dass bei einer Außentemperatur von 20 °C die mittlere Temperatur des Maschinenraums einen Wert von 40 °C nicht übersteigt.

9.3.3.31.6 Die Vorschriften des Absatzes 9.3.3.31.2 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.32 Brennstofftanks

9.3.3.32.1 Wenn das Schiff mit Aufstellungsräumen versehen ist, darf der Doppelboden in diesem Bereich als Brennstofftank eingerichtet werden, wenn seine Höhe mindestens 0,6 m beträgt.

Brennstoffrohrleitungen und Öffnungen dieser Tanks in Aufstellungsräumen sind verboten.

9.3.3.32.2 Die Öffnungen der Lüftungsrohre aller Brennstofftanks müssen mindestens 0,5 m über das freie Deck geführt sein. Diese Öffnungen und die Öffnungen von Überlaufrohren, die auf Deck führen, müssen mit einem durch ein Gitter oder eine Lochplatte gebildeten Schutz versehen sein.

9.3.3.33 (bleibt offen)

9.3.3.34 Abgasrohre

9.3.3.34.1 Abgase müssen durch ein Abgasrohr nach oben oder durch die Bordwand ins Freie geleitet werden. Die Austrittsöffnung muss mindestens 2 m vom Bereich der Ladung entfernt sein. Die Abgasrohre von Motoren müssen so gerichtet sein, dass die Abgase sich vom Schiff entfernen. Abgasrohre dürfen nicht im Bereich der Ladung angeordnet sein.

9.3.3.34.2 Die Abgasrohre von Motoren müssen mit einer Vorrichtung zum Schutz gegen das Austreten von Funken versehen sein, z. B. Funkenfänger.

9.3.3.34.3 Der in Absatz 9.3.3.34.1 vorgeschriebene Abstand gilt nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.35 Lenz- und Ballasteinrichtung

9.3.3.35.1 Lenz- und Ballastpumpen für Räume innerhalb des Bereichs der Ladung müssen im Bereich der Ladung aufgestellt sein.

Dies gilt nicht für:

- Wallgänge und Doppelböden, wenn sie keine gemeinsame Wand mit den Ladetanks haben;
- Kofferdämme und Aufstellungsräume, wenn das Ballasten über die Wasserleitung der Feuerlöscheinrichtung im Bereich der Ladung und das Lenzen mittels Ejektoren erfolgt.

9.3.3.35.2 Bei Verwendung des Doppelbodens als Brennstofftank darf dieser nicht an das Lenzsystem angeschlossen sein.

9.3.3.35.3 Das Standrohr und dessen Außenbordanschluss für das Ansaugen von Ballastwasser müssen sich, wenn die Ballastpumpe im Bereich der Ladung aufgestellt ist, innerhalb des Bereichs der Ladung, jedoch außerhalb der Ladetanks befinden.

9.3.3.35.4 Ein Pumpenraum unter Deck muss im Notfall durch eine von allen anderen Einrichtungen unabhängige Einrichtung im Bereich der Ladung gelenzt werden können. Diese Lenzeinrichtung muss außerhalb des Pumpenraums aufgestellt sein.

9.3.3.36 –

9.3.3.39 (bleibt offen)

9.3.3.40 Feuerlöscheinrichtungen

9.3.3.40.1 Das Schiff muss mit einer Feuerlöscheinrichtung versehen sein.

Die Einrichtung muss den nachstehenden Anforderungen entsprechen:

- Sie muss von zwei unabhängigen Feuerlösch- oder Ballastpumpen gespeist werden. Eine davon muss jederzeit betriebsbereit sein.

Diese Pumpen sowie deren Antrieb und deren elektrische Anlagen dürfen nicht im gleichen Raum aufgestellt sein.

- Sie muss durch eine Wasserleitung versorgt werden, die im Bereich der Ladung oberhalb des Decks mindestens drei Wasserentnahmeanschlüsse hat. Es müssen drei dazu passende, ausreichend lange Schlauchleitungen mit Strahl-/Sprührohren mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm vorhanden sein. Alternativ können ein oder mehrere Schlauchleitungen durch ausrichtbare Strahl-/Sprührohre mit einem Durchmesser von mindestens 12 mm ersetzt werden. Mindestens zwei nicht vom gleichen Anschlussstutzen ausgehende Wasserstrahle müssen gleichzeitig jede Stelle des Decks im Bereich der Ladung erreichen können.

Durch ein federbelastetes Rückschlagventil muss sichergestellt sein, dass Gase nicht durch die Feuerlöscheinrichtung in Wohnungen oder Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung gelangen können.

- Die Kapazität der Einrichtung muss mindestens so ausgelegt sein, dass bei gleichzeitiger Benutzung von zwei Sprühstrahlrohren von jeder Stelle an Bord aus eine Wurfweite erreicht wird, die mindestens der Schiffsbreite entspricht.
- Die Wasserversorgungsanlage muss vom Steuerstand und von Deck aus in Betrieb gesetzt werden können.
- Die Feuerlöschleitungen und Wasserentnahmeanschlüsse müssen vor dem Einfrieren geschützt werden.

9.3.3.40.2 Zusätzlich müssen Maschinenräume, Pumpenräume und gegebenenfalls alle Räume mit für die Kühlanlage wichtigen Einrichtungen (Schalttafeln, Kompressoren usw.) mit einer fest installierten Feuerlöscheinrichtung versehen sein, die folgenden Anforderungen entspricht:

9.3.3.40.2.1 Löschmittel

Für den Raumschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen dürfen in fest installierten Feuerlöscheinrichtungen folgende Löschmittel verwendet werden:

- a) CO₂ (Kohlendioxid);
- b) HFC 227ea (Heptafluorpropan);
- c) IG-541 (52 % Stickstoff, 40 % Argon, 8 % Kohlendioxid);
- d) FK-5-1-12 (Dodecafluor-2-methylpentan-3-on).

Andere Löschmittel sind nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.3.40.2.2 Lüftung, Luftansaugung

- a) Verbrennungsluft für die im Fahrbetrieb notwendigen Verbrennungskraftmaschinen darf nicht aus durch fest installierte Feuerlöscheinrichtungen zu schützenden Räumen angesaugt werden. Dies gilt nicht, wenn zwei voneinander unabhängige, gasdicht getrennte Hauptmaschinenräume vorhanden sind oder wenn neben dem Hauptmaschinenraum ein separater Maschinenraum mit einem Bugrunderantrieb vorhanden ist, durch den bei Brand im Hauptmaschinenraum die Fortbewegung aus eigener Kraft sichergestellt ist.
- b) Eine vorhandene Zwangsbelüftung des zu schützenden Raumes muss bei Auslösung der Feuerlöscheinrichtung selbsttätig abschalten.
- c) Es müssen Vorrichtungen vorhanden sein, mit denen alle Öffnungen, die bei dem zu schützenden Raum Luft ein- oder Gas austreten lassen können, schnell geschlossen werden können. Der Verschlusszustand muss eindeutig erkennbar sein.
- d) Die aus den Überdruckventilen von in den Maschinenräumen installierten Druckluftbehältern ausströmende Luft muss ins Freie geführt werden.
- e) Beim Einströmen des Löschmittels entstehender Über- oder Unterdruck darf die Umfassungsbauteile des zu schützenden Raums nicht zerstören. Der Druckausgleich muss gefahrlos erfolgen können.
- f) Geschützte Räume müssen über eine Möglichkeit zum Absaugen des Löschmittels und der Brandgase verfügen. Sind Absaugeinrichtungen vorhanden, dürfen diese während des Löschvorganges nicht eingeschaltet werden können.

9.3.3.40.2.3 Feuermeldesystem

Der zu schützende Raum ist durch ein zweckmäßiges Feuermeldesystem zu überwachen. Die Meldung muss im Steuerhaus, in den Wohnungen und in dem zu schützenden Raum wahrgenommen werden können.

9.3.3.40.2.4 Rohrleitungssystem

- a) Das Löschmittel muss durch ein fest verlegtes Rohrleitungssystem zum zu schützenden Raum hingeführt und dort verteilt werden. Innerhalb des zu schützenden Raums müssen die Rohrleitungen und die dazu gehörenden Armaturen aus Stahl hergestellt sein. Behälteranschlussleitungen und Kompensatoren sind davon ausgenommen, sofern die verwendeten Werkstoffe im Brandfall über gleichwertige Eigenschaften verfügen. Die Rohrleitungen sind sowohl in- als auch auswändig gegen Korrosion zu schützen.
- b) Die Austrittsdüsen müssen so bemessen und angebracht sein, dass das Löschmittel gleichmäßig verteilt wird. Insbesondere muss das Löschmittel auch unter den Flurplatten wirken.

9.3.3.40.2.5 Auslöseeinrichtung

- a) Feuerlöscheinrichtungen mit automatischer Auslösung sind nicht zulässig.
- b) Die Feuerlöscheinrichtung muss an einer geeigneten Stelle außerhalb des zu schützenden Raumes ausgelöst werden können.
- c) Auslöseeinrichtungen müssen so installiert sein, dass deren Betätigung auch im Brandfall möglich ist und im Falle einer Beschädigung durch Brand oder Explosion in dem zu schützenden Raum die dafür geforderte Menge Löschmittel zugeführt werden kann.

Nichtmechanische Auslöseeinrichtungen müssen von zwei verschiedenen voneinander unabhängigen Energiequellen gespeist werden. Diese Energiequellen müssen sich außerhalb des zu schützenden Raumes befinden. Steuerleitungen im geschützten Raum müssen so ausgeführt sein, dass sie im Brandfall mindestens 30 Minuten funktionsfähig bleiben. Für elektrische Leitungen ist diese Anforderung erfüllt, wenn sie der Norm IEC 60331-21:1999 entsprechen.

Sind Auslöseeinrichtungen verdeckt installiert, muss die Abdeckung durch das Symbol „Feuerlöscheinrichtung“ mit einer Kantenlänge von mindestens 10 cm und dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund gekennzeichnet sein:

Feuerlöscheinrichtung

- d) Ist die Feuerlöscheinrichtung zum Schutz mehrerer Räume vorgesehen, so müssen die Auslöseeinrichtungen für jeden Raum getrennt und deutlich gekennzeichnet sein.
- e) Bei jeder Auslöseeinrichtung muss eine Bedienungsanweisung deutlich sichtbar und in dauerhafter Ausführung angebracht sein. Diese Bedienungsanweisung muss in einer vom Schiffsführer lesbaren und verständlichen Sprache gefasst sein und wenn diese Sprache nicht Deutsch, Englisch oder Französisch ist, in Deutsch, Englisch oder Französisch. Diese muss insbesondere Angaben enthalten über
 - (i) die Auslösung der Feuerlöscheinrichtung;
 - (ii) die Notwendigkeit der Kontrolle, dass alle Personen den zu schützenden Raum verlassen haben;
 - (iii) das Verhalten der Besatzung bei Auslösung und beim Betreten des zu schützenden Raumes nach Auslösung oder Flutung insbesondere hinsichtlich des möglichen Auftretens gefährlicher Substanzen;
 - (iv) das Verhalten der Besatzung im Fall einer Störung der Feuerlöscheinrichtung.
- f) Die Bedienungsanweisung muss darauf hinweisen, dass vor Auslösung der Feuerlöscheinrichtung die im Raum aufgestellten Verbrennungskraftmaschinen mit Luftansaugung aus dem zu schützenden Raum außer Betrieb zu setzen sind.

9.3.3.40.2.6 Warnanlage

- a) Fest eingebaute Feuerlöscheinrichtungen müssen mit einer akustischen und optischen Warnanlage versehen sein.
- b) Die Warnanlage muss automatisch bei der ersten Betätigung zur Auslösung der Feuerlöscheinrichtung ausgelöst werden. Das Warnsignal muss eine angemessene Zeit vor Abgabe des Löschmittels ertönen und darf nicht ausschaltbar sein.
- c) Die Warnsignale müssen in den zu schützenden Räumen sowie vor deren Zugängen deutlich sichtbar und auch unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm deutlich hörbar sein. Sie müssen sich eindeutig von allen anderen akustischen und optischen Signalzeichen im zu schützenden Raum unterscheiden.
- d) Die akustischen Warnsignale müssen auch bei geschlossenen Verbindungstüren unter den Betriebsbedingungen mit dem größten Eigenlärm in den benachbarten Räumen deutlich hörbar sein.
- e) Ist die Warnanlage nicht selbstüberwachend hinsichtlich Kurzschluss, Drahtbruch und Spannungsabfall ausgeführt, muss ihre Funktion überprüfbar sein.
- f) An jedem Eingang eines Raumes, der mit Löschmittel beschickt werden kann, muss deutlich sichtbar ein Schild mit dem folgenden Text in roter Schrift auf weißem Grund, angebracht sein:

Vorsicht, Feuerlöscheinrichtung!

Bei Ertönen des Warnsignals (Beschreibung des Signals) den Raum sofort verlassen!

9.3.3.40.2.7 Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen

- a) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen müssen den Vorschriften der zuständigen Behörde entsprechen.
- b) Druckbehälter müssen gemäß den Vorgaben der Hersteller aufgestellt sein.
- c) Druckbehälter, Armaturen und Druckleitungen dürfen nicht in Wohnungen installiert sein.
- d) Die Temperatur in den Schränken und Aufstellungsräumen der Druckbehälter darf 50° C nicht überschreiten.
- e) Schränke oder Aufstellungsräume an Deck müssen fest verankert sein und über Lüftungsöffnungen verfügen, die so anzuordnen sind, dass im Falle einer Undichtheit der Druckbehälter kein entweichendes Gas in das Schiffsinnere dringen kann. Direkte Verbindungen zu anderen Räumen sind nicht zulässig.

9.3.3.40.2.8 Menge des Löschmittels

Ist die Menge des Löschmittels zum Schutz von mehr als einem Raum bestimmt, braucht die Gesamtmenge des verfügbaren Löschmittels nicht größer zu sein als die Menge, die für den größten zu schützenden Raum erforderlich ist.

9.3.3.40.2.9 Installation, Instandhaltung, Prüfung und Dokumentation

- a) Die Anlage darf nur durch eine Fachfirma für Feuerlöscheinrichtungen installiert oder umgebaut sein. Die Auflagen (Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt) des Löschmittelherstellers und des Anlagenherstellers sind zu beachten.
- b) Die Anlage ist durch einen Sachverständigen zu prüfen
 - (i) vor Inbetriebnahme;
 - (ii) vor Wiederinbetriebnahme nach Auslösung;
 - (iii) nach Änderung oder Instandsetzung;
 - (iv) regelmäßig mindestens alle zwei Jahre.
- c) Bei der Prüfung hat der Sachverständige zu prüfen, ob die Anlage den Anforderungen des Absatzes 9.3.3.40.2 entspricht.
- d) Die Prüfung hat mindestens zu umfassen:
 - (i) äußere Inspektion der gesamten Einrichtung;
 - (ii) Prüfung der Rohrleitungen auf Dichtheit;
 - (iii) Kontrolle der Funktionsfähigkeit der Bedien- und Auslösesysteme;
 - (iv) Kontrolle des Behälterdrucks und -inhalts;
 - (v) Kontrolle der Dichtheit der Verschlusseinrichtungen des zu schützenden Raums;
 - (vi) Prüfung des Feuermeldesystems;
 - (vii) Prüfung der Warnanlage.
- e) Über die Prüfung ist eine vom Prüfer unterzeichnete Bescheinigung auszustellen, aus der das Datum der Prüfung ersichtlich ist.
- f) Die Anzahl der fest installierten Feuerlöscheinrichtungen ist im Zulassungszeugnis zu vermerken.

9.3.3.40.2.10 CO₂-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit CO₂ als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.3.40.2.1 bis 9.3.3.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) CO₂-Behälter müssen außerhalb des zu schützenden Raums in einem von anderen Räumen gasdicht getrennten Raum oder Schrank untergebracht sein. Die Türen dieser Aufstellungsräume und Schränke müssen nach außen öffnen, abschließbar sein und auf der Außenseite ein Symbol für "Warnung vor allgemeiner Gefahr" mit einer Höhe von mindestens 5 cm sowie dem Zusatz „CO₂“ in gleicher Farbgebung und Höhe gekennzeichnet sein.
- b) Unter Deck liegende Aufstellungsräume für CO₂-Behälter dürfen nur vom Freien her zugänglich sein. Diese Räume müssen über eine eigene, von anderen Lüftungssystemen an Bord vollständig getrennte, ausreichende künstliche Lüftung mit Absaugschächten verfügen.
- c) Der Füllungsgrad der Behälter mit CO₂ darf 0,75 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten CO₂-Gases sind 0,56 m³/kg zu Grunde zu legen.
- d) Das Volumen an CO₂ für den zu schützenden Raum muss mindestens 40 % dessen Brutoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt werden können. Die erfolgte Zuführung muss kontrollierbar sein.

- e) Das Öffnen der Behälterventile und das Betätigen des Flutventils muss durch getrennte Bedienungshandlungen erfolgen.
- f) Die in Absatz 9.3.3.40.2.6 b) erwähnte angemessene Zeit beträgt mindestens 20 Sekunden. Die Verzögerung bis zur Abgabe des CO₂-Gases muss durch eine zuverlässige Einrichtung sichergestellt sein.

9.3.3.40.2.11 HFC-227ea (Heptafluorpropan)-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit HFC-227ea als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.3.40.2.1 bis 9.3.3.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der HFC-227ea enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1,15 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten HFC-227ea sind 0,1374 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an HFC-227ea für den zu schützenden Raum muss mindestens 8 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die HFC-227ea-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,5 Vol.-% sein.
- h) Die Feuerlöscheinrichtung darf keine Teile aus Aluminium enthalten.

9.3.3.40.2.12 IG-541-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit IG-541 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.3.40.2.1 bis 9.3.3.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der IG-541 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Inhalts erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Fülldruck der Behälter darf bei 15 °C 200 bar nicht überschreiten.
- e) Die Konzentration von IG-541 in dem zu schützenden Raum muss mindestens 44 % und darf höchstens 50 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 120 Sekunden zugeführt sein.

9.3.3.40.2.13 FK-5-1-12-Feuerlöscheinrichtungen

Feuerlöscheinrichtungen, die mit FK-5-1-12 als Löschmittel betrieben werden, müssen über die Anforderungen der Absätze 9.3.3.40.2.1 bis 9.3.3.40.2.9 hinaus den folgenden Bestimmungen entsprechen:

- a) Sind mehrere zu schützende Räume mit unterschiedlichen Bruttoraumvolumina vorhanden, ist jeder Raum mit einer eigenen Feuerlöscheinrichtung zu versehen.
- b) Jeder Behälter, der FK-5-1-12 enthält und in dem zu schützenden Raum aufgestellt ist, muss mit einer Überdrucksicherung ausgerüstet sein. Diese hat den Inhalt des Behälters gefahrlos in den zu schützenden Raum abzugeben, wenn der Behälter Brandeinwirkungen ausgesetzt ist und die Feuerlöscheinrichtung nicht ausgelöst wurde.
- c) Jeder Behälter muss mit einer Einrichtung, die die Kontrolle des Gasdrucks erlaubt, ausgestattet sein.
- d) Der Füllungsgrad der Behälter darf 1 kg/l nicht überschreiten. Für das spezifische Volumen des entspannten FK-5-1-12 sind 0,0719 m³/kg zu Grunde zu legen.
- e) Das Volumen an FK-5-1-12 für den zu schützenden Raum muss mindestens 5,5 % dessen Bruttoraumvolumens betragen. Dieses Volumen muss innerhalb von 10 Sekunden zugeführt sein.
- f) Die FK-5-1-12-Behälter sind mit einer Drucküberwachung zu versehen, die im Steuerhaus bei einem unzulässigen Verlust von Treibgas ein akustisches und optisches Alarmsignal auslöst. Wenn kein Steuerhaus vorhanden ist, muss dieses Alarmsignal außerhalb des zu schützenden Raumes erfolgen.
- g) Nach Flutung darf die Konzentration im zu schützenden Raum nicht größer als 10,0 % sein.

9.3.3.40.2.14 Fest installierte Feuerlöscheinrichtungen für den Objektschutz

Für den Objektschutz in Maschinen-, Kessel- und Pumpenräumen sind fest installierte Feuerlöscheinrichtungen nur auf Grund von Empfehlungen des Verwaltungsausschusses zulässig.

9.3.3.40.3 Die in Abschnitt 8.1.4 vorgeschriebenen zwei Handfeuerlöscher müssen sich im Bereich der Ladung befinden.

9.3.3.40.4 Löschmittel und Löschmittelmenge fest installierter Feuerlöscheinrichtungen müssen für das Bekämpfen von Bränden geeignet und ausreichend sein.

9.3.3.40.5 Die Vorschriften der Absätze 9.3.3.40.1 und 9.3.3.40.2 gelten nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.41 Feuer und offenes Licht

9.3.3.41.1 Die Mündungen der Schornsteine müssen sich mindestens 2 m außerhalb des Bereichs der Ladung befinden. Es müssen Einrichtungen vorhanden sein, die das Austreten von Funken und das Eindringen von Wasser verhindern.

9.3.3.41.2 Heiz-, Koch- und Kühlgeräte dürfen weder mit flüssigen Kraftstoffen noch mit Flüssiggas noch mit festen Brennstoffen betrieben werden. Wenn Heizgeräte oder Heizkessel im Maschinenraum oder in einem besonders dafür geeigneten Raum aufgestellt sind, dürfen diese jedoch mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden.

Koch- und Kühlgeräte sind nur in den Wohnungen zugelassen.

9.3.3.41.3 Es sind nur elektrische Beleuchtungsgeräte zugelassen.

9.3.3.42 Ladungsheizungsanlage

9.3.3.42.1 Heizkessel, die der Beheizung der Ladung dienen, müssen mit flüssigem Kraftstoff mit einem Flammpunkt von mehr als 55 °C betrieben werden. Sie müssen entweder im Maschinenraum oder in einem besonderen unter Deck und außerhalb des Bereichs der Ladung gelegenen und von Deck oder vom Maschinenraum aus zugänglichen Raum aufgestellt sein.

9.3.3.42.2 Ladungsheizungsanlagen müssen so beschaffen sein, dass im Falle eines Lecks in den Heizschlangen keine Ladung in den Heizkessel gelangen kann. Ladungsheizungsanlagen mit künstlichem Zug müssen elektrisch gezündet werden.

9.3.3.42.3 Einrichtungen zur Lüftung des Maschinenraumes müssen unter Berücksichtigung des Luftbedarfs für den Heizkessel bemessen werden.

9.3.3.42.4 Wenn die Ladungsheizungsanlage beim Laden, Löschen oder Entgasen benutzt werden muss, muss der Betriebsraum, in dem diese Anlage aufgestellt ist, den Vorschriften des Absatzes 9.3.3.52.3 vollständig entsprechen. Dies gilt nicht für die Ansaugöffnungen des Lüftungssystems. Diese müssen mindestens 2 m vom Bereich der Ladung und 6 m von Öffnungen der Lade- oder Restetanks, Ladepumpen an Deck, Austrittsöffnungen von Hochgeschwindigkeitsventilen oder Überdruckventilen und Landanschlüssen der Lade- und Löschleitungen entfernt und mindestens 2 m über Deck angeordnet sein.

Beim Löschen von Stoffen mit einem Flammpunkt ≥ 60 °C, wenn die Produkttemperatur mindestens 15 K unterhalb des Flammpunktes liegt, brauchen die Vorschriften des Absatzes 9.3.3.52.3 nicht eingehalten zu werden.

9.3.3.43 –

9.3.3.49 (bleibt offen)

9.3.3.50 Unterlagen für die elektrischen Anlagen

9.3.3.50.1 Zusätzlich zu den nach den in Unterabschnitt 1.1.4.6 genannten Vorschriften geforderten Unterlagen müssen an Bord vorhanden sein:

- a) ein Plan mit den Grenzen des Bereichs der Ladung, auf dem die in diesem Bereich installierten elektrischen Betriebsmittel eingetragen sind;
- b) eine Liste über die unter Buchstabe a) aufgeführten elektrischen Betriebsmittel mit folgenden Angaben:
Gerät, Aufstellungsort, Schutzart, Zündschutzart, Prüfstelle und Zulassungsnummer;
- c) eine Liste oder ein Übersichtsplan über die außerhalb des Bereichs der Ladung vorhandenen Betriebsmittel, die während des Ladens, Löschens und Entgasens betrieben werden dürfen. Alle anderen Betriebsmittel müssen rot gekennzeichnet sein. Siehe Absätze 9.3.3.52.3 und 9.3.3.52.4.

9.3.3.50.2 Die vorstehend genannten Unterlagen müssen mit dem Sichtvermerk der zuständigen Behörde versehen sein, die das Zulassungszeugnis erteilt.

9.3.3.51 Elektrische Einrichtungen

9.3.3.51.1 Es sind nur Verteilersysteme ohne Schiffskörperrückleitung zugelassen.

Dies gilt nicht für:

- kathodische Fremdstrom-Korrosionsschutzanlagen;
- örtlich begrenzte und außerhalb des Bereichs der Ladung liegende Anlageteile (z. B. Anlassenrichtungen der Dieselmotoren);
- die Isolationskontrolleinrichtung nach Absatz 9.3.3.51.2.

9.3.3.51.2 In jedem isolierten Versorgungssystem muss eine selbsttätige Isolationskontrolleinrichtung mit optischer und akustischer Warnung eingebaut sein.

9.3.3.51.3 Elektrische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen sind unter Berücksichtigung der zu befördernden Stoffe entsprechend den dafür erforderlichen Explosionsgruppen und Temperaturklassen auszuwählen (siehe Kapitel 3.2 Tabelle C Spalten 15 und 16).

9.3.3.52 Art und Aufstellungsort der elektrischen Einrichtungen

- 9.3.3.52.1**
- a) In Ladetanks, Restetanks sowie in Lade- und Löschleitungen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 0):
- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen in Ausführung EEx (ia).
- b) In Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden und Aufstellungsräumen sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):
- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
 - Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
 - hermetisch abgeschlossene Echolotschwinger, deren Kabel in dickwandigen Stahlrohren mit gasdichten Verbindungen bis über das Hauptdeck geführt sind;
 - Kabel für den aktiven Kathodenschutz der Außenhaut in Schutzrohren aus Stahl wie für Echolotschwinger.
- c) In den Betriebsräumen unter Deck im Bereich der Ladung sind nur zugelassen (vergleichbar Zone 1):
- Mess-, Regel- und Alarmeinrichtungen vom Typ „bescheinigte Sicherheit“;
 - Leuchten der Schutzart „druckfeste Kapselung“ oder „Überdruckkapselung“;
 - Motoren für den Antrieb betriebsnotwendiger Einrichtungen wie z. B. von Ballastpumpen. Sie müssen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen.
- d) Die Schalt- und Schutzanlagen zu den unter den Buchstaben a), b) und c) genannten Einrichtungen müssen außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, wenn sie nicht eigensicher ausgeführt sind.
- e) Auf Deck innerhalb des Bereichs der Ladung müssen die elektrischen Einrichtungen dem Typ „bescheinigte Sicherheit“ entsprechen (vergleichbar Zone 1).

9.3.3.52.2 Akkumulatoren müssen außerhalb des Bereichs der Ladung untergebracht sein.

- 9.3.3.52.3**
- a) Elektrische Einrichtungen, die während des Ladens, Löschens oder während des Entgasens beim Stillliegen betrieben werden und die außerhalb des Bereichs der Ladung liegen, müssen mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entsprechen (vergleichbar Zone 2).
- b) Dies gilt nicht für
- (i) Beleuchtungsanlagen in den Wohnungen mit Ausnahme der Schalter, die in der Nähe des Wohnungseinganges angeordnet sind;
 - (ii) Sprechfunkanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
 - (iii) tragbare Telefone und fest installierte Telefonanlagen in den Wohnungen und im Steuerhaus;
 - (iv) elektrische Einrichtungen innerhalb der Wohnungen, des Steuerhauses oder der Betriebsräume außerhalb des Bereichs der Ladung, wenn folgende Forderungen eingehalten sind:
 1. Diese Räume müssen mit einem Lüftungssystem versehen sein, das einen Überdruck von mindestens 0,1 kPa (0,001 bar) gewährleistet, und die Fenster dürfen nicht geöffnet werden können. Die Ansaugöffnungen des Lüftungssystems müssen so weit wie möglich, mindestens jedoch 6 m vom Bereich der Ladung entfernt und mindestens 2 m über Deck angeordnet sein.
 2. Eine Gasspüranlage mit folgenden Messstellen muss vorhanden sein:
 - in den Ansaugöffnungen der Lüftungssysteme;
 - direkt unterhalb der Oberkante des Türsüls von Eingängen zu Wohnungen und Betriebsräumen.
 3. Die Messungen müssen stetig erfolgen.

4. Die Ventilatoren müssen abgeschaltet werden, sobald eine Konzentration von 20 % der unteren Explosionsgrenze erreicht wird. In diesem Fall und beim Ausfall der Belüftung oder der Gasspüranlage müssen die elektrischen Einrichtungen, die den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen nicht entsprechen, abgeschaltet werden. Diese Abschaltung muss sofort und automatisch erfolgen und eine Notbeleuchtung in Wohnungen, Steuerhaus und Betriebsräumen in Betrieb setzen, die mindestens dem Typ „begrenzte Explosionsgefahr“ entspricht. Das Abschalten muss in der Wohnung und im Steuerhaus optisch und akustisch gemeldet werden.
5. Das Lüftungssystem, die Gasspüranlage und die Abschaltalarmierung müssen den unter Buchstabe a) genannten Bedingungen in vollem Umfang entsprechen.
6. Die automatische Abschaltung muss so eingestellt sein, dass diese nicht während der Fahrt erfolgen kann.

9.3.3.52.4 Elektrische Einrichtungen, die den in Absatz 9.3.3.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entsprechen, sowie ihre Schaltgeräte müssen rot gekennzeichnet sein. Das Abschalten dieser Einrichtungen muss an einer zentralen Stelle an Bord erfolgen.

9.3.3.52.5 Ein elektrischer Generator, der den in Absatz 9.3.3.52.3 angegebenen Vorschriften nicht entspricht, aber durch eine Maschine ständig angetrieben wird, muss mit einem Schalter versehen sein, der den Generator entregt. Eine Hinweistafel mit den Bedienungsvorschriften muss beim Schalter angebracht sein.

9.3.3.52.6 Steckdosen für den Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung müssen in unmittelbarer Nähe des Signalmastes bzw. des Landsteges am Schiff fest montiert sein. Diese Steckdosen müssen so ausgeführt sein, dass das Herstellen und das Lösen der Steckverbindungen nur in spannungslosem Zustand möglich ist.

9.3.3.52.7 Ein Ausfall der elektrischen Speisung von Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen muss sofort optisch und akustisch an den normalerweise dafür vorgesehenen Stellen gemeldet werden.

9.3.3.53 Erdung

9.3.3.53.1 Im Bereich der Ladung müssen die betriebsmäßig nicht unter Spannung stehenden Metallteile elektrischer Geräte sowie Metallarmierungen und Metallmäntel von Kabeln geerdet sein, sofern sie nicht durch die Art ihres Einbaues mit dem Schiffskörper metallisch leitend verbunden sind.

9.3.3.53.2 Die Vorschriften des Absatzes 9.3.3.53.1 gelten auch für Anlagen mit einer Spannung unter 50 Volt.

9.3.3.53.3 Unabhängige Ladetanks müssen geerdet sein.

9.3.3.53.4 Restebehälter müssen geerdet werden können.

9.3.3.54 –

9.3.3.55 (bleibt offen)

9.3.3.56 Elektrische Kabel

9.3.3.56.1 Alle Kabel, die im Bereich der Ladung liegen, müssen eine metallene Abschirmung haben.

9.3.3.56.2 Kabel und Steckdosen im Bereich der Ladung müssen gegen mechanische Beschädigung geschützt sein.

9.3.3.56.3 Bewegliche Leitungen im Bereich der Ladung sind verboten, ausgenommen für eigensichere Stromkreise sowie für den Anschluss von Signalleuchte und Landstegbeleuchtung und Tauchpumpen an Bord von Bilgenentölungsbooten.

9.3.3.56.4 Kabel für eigensichere Stromkreise dürfen nur für derartige Stromkreise verwendet werden und müssen von anderen Kabeln, die nicht zu solchen Stromkreisen gehören, getrennt verlegt sein (z. B. nicht zusammen im gleichen Kabelbündel und nicht durch gemeinsame Kabelschellen gehalten).

9.3.3.56.5 Für die beweglichen Kabel zum Anschluss von Signalleuchten und Landstegbeleuchtung und Tauchpumpen an Bord von Bilgenentölungsbooten dürfen nur Schlauchleitungen des Typs H 07 RN-F nach Norm IEC 60245-4:1994 oder Kabel mindestens gleichwertiger Ausführung mit einem Mindestquerschnitt der Leiter von 1,5 mm² verwendet werden.

Diese Kabel müssen möglichst kurz und so geführt sein, dass eine Beschädigung nicht zu befürchten ist.

9.3.3.56.6 Kabel für die in Absatz 9.3.3.52.1 b) und c) genannten elektrischen Einrichtungen sind in Kofferdämmen, Wallgängen, Doppelböden, Aufstellungsräumen und Betriebsräumen unter Deck zugelassen. Wenn das

Schiff nur zugelassen ist für die Beförderung von Stoffen, für die in Kapitel 3.2 Tabelle C Spalte 17 kein Explosionsschutz gefordert wird, sind durchgehende Kabel in Aufstellungsräumen zugelassen.

9.3.3.57 –

9.3.3.59 (bleibt offen)

9.3.3.60 Besondere Ausrüstung

Das Schiff muss mit einer Dusche und einem Augen- und Gesichtsbad an einer direkt vom Bereich der Ladung zugänglichen Stelle ausgerüstet sein.

Dies gilt nicht für Bilgenentölungsboote und Bunkerboote.

9.3.3.61 –

9.3.3.70 (bleibt offen)

9.3.3.71 Zutritt an Bord

Die Hinweistafeln mit dem Zutrittsverbot gemäß Abschnitt 8.3.3 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.3.72 –

9.3.3.73 (bleibt offen)

9.3.3.74 Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht

9.3.3.74.1 Die Hinweistafeln mit dem Rauchverbot gemäß Abschnitt 8.3.4 müssen von beiden Schiffsseiten aus deutlich lesbar sein.

9.3.3.74.2 In der Nähe des Zugangs zu Stellen, an denen das Rauchen oder die Verwendung von Feuer oder offenem Licht nicht immer verboten ist, müssen Hinweisschilder die Umstände angeben, unter denen das Verbot gilt.

9.3.3.74.3 In den Wohnungen und im Steuerhaus muss in der Nähe jedes Ausgangs ein Aschenbecher angebracht sein.

9.3.3.75 –

9.3.3.91 (bleibt offen)

9.3.3.92 Auf den in Absatz 9.3.3.11.7 genannten Tankschiffen müssen Räume, deren Zu- oder Ausgänge im Leckfall teilweise oder ganz eintauchen, mit einem Notausgang versehen werden, der mindestens 0,10 m über der Schwimmbene liegt. Dies gilt nicht für Vor- und Achterpiek.

9.3.3.93 –

9.3.3.99 (bleibt offen)

9.3.4 Alternative Bauweisen

9.3.4.1 Allgemeines

9.3.4.1.1 Der höchstzulässige Inhalt eines Ladetanks gemäß den Absätzen 9.3.1.11.1, 9.3.2.11.1 und 9.3.3.11.1 darf überschritten werden und von den Mindestabständen gemäß den Absätzen 9.3.1.11.2 a) und 9.3.2.11.7 darf abgewichen werden, wenn den Bestimmungen dieses Abschnitts entsprochen wird. Der Inhalt eines Ladetanks darf höchstens 1000 m³ betragen.

9.3.4.1.2 Tankschiffe, deren Ladetanks den höchstzulässigen Inhalt überschreiten oder bei denen der vorgeschriebene Abstand zwischen der Seitenwand des Schiffes und den Ladetanks unterschritten wird, müssen durch eine kollisionssicherere Seitenkonstruktion geschützt sein. Dies ist nachzuweisen, indem das Risiko einer konventionellen Bauweise (Referenzbauweise), die den ADN-Bestimmungen entspricht, mit dem Risiko einer kollisionssichereren Seitenstruktur (alternative Bauweise) verglichen wird.

9.3.4.1.3 Wenn das Risiko der alternativen Bauweise mit kollisionssichererer Seitenstruktur dem Risiko der Referenzbauweise entspricht oder dieses unterschreitet, ist die äquivalente oder höhere Sicherheit nachgewiesen. Die äquivalente oder höhere Sicherheit muss gemäß Unterabschnitt 9.3.4.3 nachgewiesen werden.

9.3.4.1.4 Wenn ein Schiff gemäß diesem Abschnitt gebaut wird, muss eine anerkannte Klassifikationsgesellschaft die Anwendung des Berechnungsverfahrens gemäß Unterabschnitt 9.3.4.3 dokumentieren und die Ergebnisse zur Genehmigung an die zuständige Behörde übermitteln. Die zuständige Behörde kann zusätzliche Berechnungen und Nachweise verlangen.

9.3.4.1.5 Diese Bauweise muss von der zuständigen Behörde in das Zulassungszeugnis gemäß Abschnitt 8.6.1 eingetragen werden.

9.3.4.2 Vorgehensweise

9.3.4.2.1 Die Wahrscheinlichkeit eines bei einer Kollision auftretenden Ladetankrisises und die Oberfläche des durch das Auslaufen des darin enthaltenen gefährlichen Stoffes betroffenen Gebietes sind die bestimmenden Parameter bei der Risikobeurteilung. Das Risiko wird mit der folgenden Formel beschrieben:

$$R = P \cdot C$$

Darin sind:

R: Risiko [m²],

P: Wahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises [],

C: Konsequenz (Schadensausmaß) eines Ladetankrisises [m²].

9.3.4.2.2 Die Wahrscheinlichkeit „P“ eines Ladetankrisises hängt von der Wahrscheinlichkeitsverteilung der vorhandenen Kollisionsenergie ab, die durch die Schiffe repräsentiert werden, die auf das Kollisionsoffer einwirken können, sowie von dem Vermögen des getroffenen Schiffes, diese Kollisionsenergie ohne Ladetankrisis zu absorbieren. Eine Reduzierung der Wahrscheinlichkeit „P“ lässt sich durch eine kollisionssicherere seitliche Außenhautkonstruktion des Schiffes erzielen.

Die Konsequenz „C“ der durch einen Ladetankrisis ausgetretenen Ladung wird durch ein betroffenes Gebiet um das getroffene Schiff ausgedrückt.

9.3.4.2.3 Das Verfahren gemäß Unterabschnitt 9.3.4.3 zeigt, wie die Wahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises zu berechnen ist und wie das Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen der seitlichen Schiffstrukturen und ein Anstieg der Konsequenz zu bestimmen ist.

9.3.4.3.1.1 Schritt 1

9.3.4.3.1.1.1 Neben der alternativen Bauweise, die für die Ladetanks, deren höchstzulässiger Inhalt überschritten wird, oder den geringeren Abstand zwischen Seitenwand und Ladetank sowie die kollisions sicherere Außenhautstruktur verwendet wird, ist eine Referenzbauweise eines Tankschiffes mit mindestens denselben Abmessungen (Länge, Breite, Seitenhöhe, Verdrängung) anzufertigen. Diese muss den Vorschriften des Abschnitts 9.3.1 (Typ G), 9.3.2 (Typ C) oder 9.3.3 (Typ N) und den Mindestanforderungen einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft entsprechen.

9.3.4.3.1.2 Schritt 2

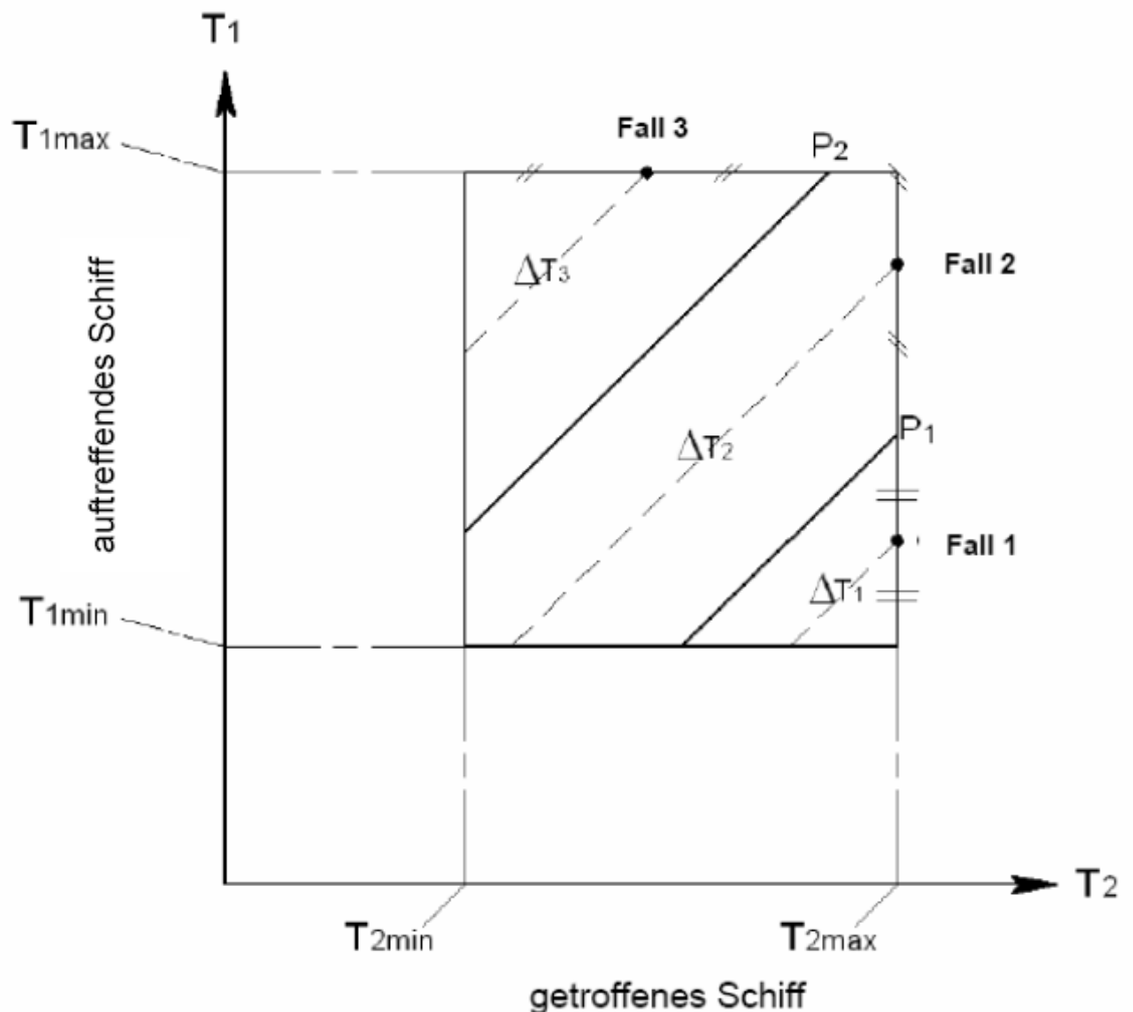
9.3.4.3.1.2.1 Die relevanten, typischen Kollisionsstellen $i = 1$ bis n müssen festgestellt werden. Die Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 beschreibt den allgemeinen Fall, bei dem es „ n “ typische Kollisionsstellen gibt.

Die Anzahl der typischen Kollisionsstellen ist abhängig von der Schiffskonstruktion. Die Annahme der Kollisionsstellen muss von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft akzeptiert sein.

9.3.4.3.1.2.2 Senkrechte Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.2.2.1 Tankschiff Typ C und N

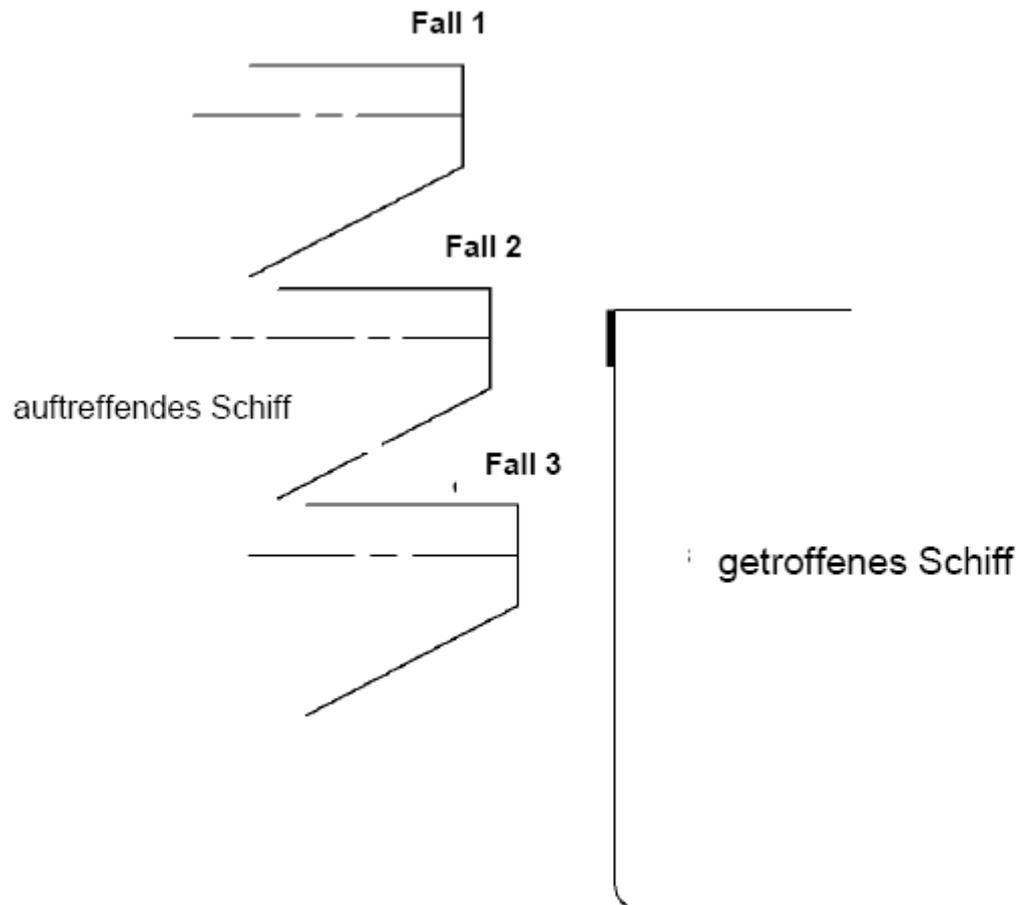
9.3.4.3.1.2.2.1.1 Die Festlegung der Kollisionsstellen in senkrechter Richtung hängt von den Tiefgangsdifferenzen zwischen dem auftreffenden und dem getroffenen Schiff ab, begrenzt durch den maximalen und minimalen Tiefgang der beiden Schiffe und die bauliche Gestaltung des getroffenen Schiffes. Dies kann graphisch durch eine rechteckige Fläche dargestellt werden, die von den Werten der maximalen und minimalen Tiefgänge des auftreffenden und des getroffenen Schiffes eingrahmt wird (siehe nachfolgende Abbildung).



Definition der Kollisionsstellen in senkrechter Richtung

9.3.4.3.1.2.2.1.2 Jeder Punkt in dieser Fläche stellt eine mögliche Kombination der Tiefgänge dar. T_{1max} ist der maximale Tiefgang und T_{1min} der minimale Tiefgang des auftreffenden Schiffes, während T_{2max} und T_{2min} der entsprechende maximale und minimale Tiefgang des getroffenen Schiffes sind. Jede Tiefgangskombination hat eine gleiche Eintrittswahrscheinlichkeit.

9.3.4.3.1.2.2.1.3 Die Punkte auf einer jeden schrägen Linie in der Abbildung in Absatz 9.3.4.3.1.2.2.1.1 zeigen dieselbe Tiefgangsdifferenz an. Jede dieser Linien stellt eine senkrechte Kollisionsstelle dar. In dem Beispiel in der Abbildung in Absatz 9.3.4.3.1.2.2.1.1 werden drei senkrechte Kollisionsstellen festgelegt, die durch drei Flächen graphisch dargestellt sind. Der Punkt P_1 ist der Punkt, in dem die untere Ecke des senkrechten Teils des Schubleichter- oder V-Bugs die Decksebene des getroffenen Schiffes berührt. Die Dreiecksfläche für den Kollisionsfall 1 ist durch den Punkt P_1 begrenzt. Dies entspricht der senkrechten Kollisionsstelle „Kollision über Deck“. Der Punkt P_2 ist der Punkt, in dem der obere senkrechte Teil des Schubleichter- bzw. V-Bugs den oberen Teil der Bergplatte berührt. Die Fläche, die durch die Punkte P_1 und P_2 begrenzt wird, entspricht der senkrechten Kollisionsstelle „Kollision auf Höhe Deck“. Die dreieckige, obere linke Fläche des Rechtecks entspricht der senkrechten Kollisionsstelle „Kollision unter Deck“. Die Tiefgangsdifferenz ΔT_i , $i = 1, 2, 3$ ist in den Kollisionsberechnungen zu benutzen (siehe nachfolgende Abbildung):



Beispiele von senkrechten Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.2.2.1.4 Für die Berechnung der Kollisionsenergien müssen die maximal möglichen Massen für das auftreffende und das getroffene Schiff verwendet werden (höchster Punkt der jeweiligen Diagonalen ΔT_i).

9.3.4.3.1.2.2.1.5 Abhängig von der Schiffskonstruktion können zusätzliche Kollisionsstellen durch die anerkannte Klassifikationsgesellschaft gefordert werden.

9.3.4.3.1.2.2.2 Tankschiff Typ G

Für ein Tankschiff Typ G ist von einer Kollision auf halber Tankhöhe auszugehen. Zusätzliche Kollisionsstellen auf anderen Höhen können von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft gefordert werden. Dies ist mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.3.1.2.3 Waagerechte Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.2.3.1 Tankschiff Typ C und N

Es müssen mindestens die folgenden drei typischen Kollisionsstellen betrachtet werden:

- am Schott,
- zwischen den Rahmenspanten und
- am Rahmenspant.

9.3.4.3.1.2.3.2 Tankschiff Typ G

Für ein Tankschiff Typ G müssen mindestens die folgenden drei typischen Kollisionsstellen betrachtet werden:

- am Ladetankende,
- zwischen den Rahmenspannten und
- am Rahmenspant.

9.3.4.3.1.2.4 Anzahl der Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.2.4.1 Tankschiff Typ C und N

Die Kombination der senkrechten und waagerechten Kollisionsstellen ergibt für das in den Absätzen 9.3.4.3.1.2.2.1.3 und 9.3.4.3.1.2.3.1 genannte Beispiel: $3 \cdot 3 = 9$ Kollisionsstellen.

9.3.4.3.1.2.4.2 Tankschiff Typ G

Die Kombination der senkrechten und waagerechten Kollisionsstellen ergibt für das in den Absätzen 9.3.4.3.1.2.2.2 und 9.3.4.3.1.2.3.2 genannte Beispiel: $1 \cdot 3 = 3$ Kollisionsstellen.

9.3.4.3.1.2.4.3 Zusätzliche Betrachtung für Tankschiffe Typ G, C und N mit unabhängigen Ladetanks

Zum Nachweis, dass die Tanksättel und die Aufschwimmsicherungen nicht der Grund für einen vorzeitigen Tankriss sind, müssen zusätzliche Berechnungen durchgeführt werden. Die hierfür erforderlichen Kollisionsstellen sind mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.3.1.3 Schritt 3

9.3.4.3.1.3.1 Für jede typische Kollisionsstelle muss ein Gewichtungsfaktor festgelegt werden, der die relative Wahrscheinlichkeit angibt, mit der eine solche Kollisionsstelle getroffen wird. In der Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 werden diese Faktoren als $w_{f_{loc(i)}}$ (Spalte J) bezeichnet. Die Annahme muss mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abgestimmt werden.

Der Gewichtungsfaktor für jede Kollisionsstelle ist das Produkt aus dem Gewichtungsfaktor für die senkrechte Kollisionsstelle mit dem Gewichtungsfaktor für die waagerechte Kollisionsstelle.

9.3.4.3.1.3.2 Senkrechte Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.3.2.1 Tankschiff Typ C und N

Die Gewichtungsfaktoren für die unterschiedlichen senkrechten Kollisionsstellen sind jeweils durch den Quotienten aus der Teilfläche für den entsprechenden Kollisionsfall und der gesamten Fläche des in der Abbildung in Absatz 9.3.4.3.1.2.2.1.1 gezeigten Rechtecks festgelegt.

Zum Beispiel ist für den Kollisionsfall 1 (siehe Abbildung in Absatz 9.3.4.3.1.2.2.1.3) der Gewichtungsfaktor der Quotient aus der dreieckigen, unteren rechten Fläche des Rechtecks und der Rechteckfläche, die mit den Werten der maximalen und minimalen Tiefgänge des auftreffenden und des getroffenen Schiffes begrenzt ist.

9.3.4.3.1.3.2.2 Tankschiff Typ G

Der Gewichtungsfaktor für die senkrechte Kollisionsstelle hat den Wert 1,0, wenn nur von einem senkrechten Kollisionsfall ausgegangen wird. Hat die anerkannte Klassifikationsgesellschaft weitere Kollisionsstellen gefordert, so muss der Gewichtungsfaktor analog zum Verfahren für Tankschiffe Typ C und N bestimmt werden.

9.3.4.3.1.3.3 Waagerechte Kollisionsstellen

9.3.4.3.1.3.3.1 Tankschiff Typ C und N

Der Gewichtungsfaktor für jede waagerechte Kollisionsstelle ist der Quotient aus der rechnerischen Spannweite und der Tanklänge.

Die rechnerische Spannweite für die jeweilige waagerechte Kollisionsstelle im Bereich des betrachteten Ladetanks muss wie folgt berechnet werden:

a) Kollision am Schott:

0,2 • Abstand zwischen Rahmenspant und Schott, jedoch nicht mehr als 450 mm,

b) Kollision am Rahmenspant:

Summe aus 0,2 • Rahmenspantabstand vor dem Rahmenspant, jedoch nicht mehr als 450 mm, und 0,2 • Rahmenspantabstand hinter dem Rahmenspant, jedoch nicht mehr als 450 mm, und

c) Kollision zwischen den Rahmenspanten:

Ladetanklänge abzüglich der Länge „Kollision am Schott“ sowie abzüglich der Länge „Kollision am Rahmenspant“.

9.3.4.3.1.3.3.2 Tankschiff Typ G

Der Gewichtungsfaktor für jede waagerechte Kollisionsstelle ist der Quotient aus der „rechnerischen Spannweite“ und der Länge des Aufstellungsraumes.

Die „rechnerische Spannweite“ für die jeweilige waagerechte Kollisionsstelle im Bereich des betrachteten Aufstellungsraumes muss wie folgt berechnet werden:

a) Kollision am Ladetankende:

Abstand zwischen Schott und Anfang des zylindrischen Teils des Ladetanks,

b) Kollision am Rahmenspant:

Summe aus 0,2 • Rahmenspantabstand vor dem Rahmenspant, jedoch nicht mehr als 450 mm, und 0,2 • Rahmenspantabstand hinter dem Rahmenspant, jedoch nicht mehr als 450 mm, und

c) Kollision zwischen den Rahmenspanten:

Ladetanklänge abzüglich der Länge „Kollision am Ladetankende“ sowie abzüglich der Länge „Kollision am Rahmenspant“.

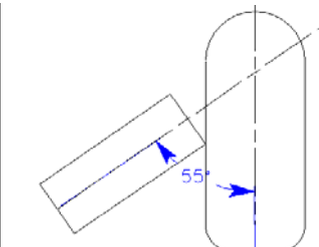
9.3.4.3.1.4 Schritt 4

9.3.4.3.1.4.1 Für jede Kollisionsstelle muss das Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen berechnet werden. Dabei ist das Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen die Menge der von der Schiffskonstruktion bis zum Beginn des Tankrisses absorbierten Kollisionsenergie (siehe Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1, Spalte D: $E_{loc(i)}$). Hierzu ist eine Finite-Elemente-Analyse gemäß Absatz 9.3.4.4.2 zu verwenden.

9.3.4.3.1.4.2 Diese Berechnungen sind für zwei Kollisionsszenarien gemäß der nachfolgenden Tabelle durchzuführen. Kollisionsszenario I ist unter der Annahme einer Schubleichter-Bugform zu analysieren. Kollisionsszenario II ist unter der Annahme einer V-förmigen Bugform zu analysieren.

Diese Bugformen sind in Absatz 9.3.4.4.8 definiert.

Tabelle: Geschwindigkeitsreduktionsfaktoren für Fall I oder II mit Gewichtungsfaktoren

| Szenarien der ungünstigsten Fälle | | Ursachen | | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------------------|---------------------------|------|------|
| | | Kommunikationsfehler und schlechte Sicht | Technische Fehler | Menschliches Verhalten | | |
| | | 0,50 | 0,20 | 0,30 | | |
| I |  | Schubleichter-Bugform, Anfahrwinkel 55° | 0,80 | 0,66 | 0,50 | 1,00 |
| | II | | | | | |

9.3.4.3.1.5 Schritt 5

9.3.4.3.1.5.1 Für jedes Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen $E_{loc(i)}$ ist die damit zusammenhängende Wahrscheinlichkeit eines Tankrissses zu berechnen. Dazu muss die nachstehende Formel für die spezifizierte kumulative Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (Cumulative Probability Density Function, CPDF) angewendet werden. Die entsprechenden Koeffizienten sind aus der Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1.5.6 für die effektive Masse des getroffenen Schiffs zu übernehmen.

$$P_{x\%} = C_1(E_{loc(i)})^3 + C_2(E_{loc(i)})^2 + C_3E_{loc(i)} + C_4$$

mit: $P_{x\%}$ Wahrscheinlichkeit eines Tankrissses,
 C_{1-4} Koeffizienten aus der Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1.5.6,
 $E_{loc(i)}$ Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen.

9.3.4.3.1.5.2 Die effektive Masse muss der Maximalverdrängung, multipliziert mit 1,4, entsprechen. Beide Kollisionsszenarien (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1.4.2) sind in Betracht zu ziehen.

9.3.4.3.1.5.3 Im Falle von Kollisionsszenario I (Schubleichter-Bugform bei 55°) sind folgende CPDF-Formeln zu verwenden:

- CPDF 50% (Geschwindigkeit 0,5 V_{max}),
- CPDF 66% (Geschwindigkeit 2/3 V_{max}) und
- CPDF 100% (Geschwindigkeit V_{max}).

9.3.4.3.1.5.4 Im Falle von Kollisionsszenario II (V-förmiger Bug bei 90°) sind die beiden folgenden CPDF-Formeln zu verwenden:

- CPDF 30% (Geschwindigkeit 0,3 V_{max}) und
- CPDF 100% (Geschwindigkeit V_{max}).

9.3.4.3.1.5.5 In der Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte F werden diese Wahrscheinlichkeiten P50%, P66%, P100% beziehungsweise P30%, P100% genannt.

9.3.4.3.1.5.6 Tabelle: Koeffizienten für die CPDF-Formel

| Effektive Masse des getroffenen Schiffes in Tonnen | Geschwindigkeit = $1 \times V_{max}$ | | | | Gültigkeitsbereich |
|---|--------------------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|
| | Koeffizienten | | | | |
| | C_1 | C_2 | C_3 | C_4 | |
| 14000 | 4,106E-05 | -2,507E-03 | 9,727E-03 | 9,983E-01 | $4 < E_{loc} < 39$ |
| 12000 | 4,609E-05 | -2,761E-03 | 1,215E-02 | 9,926E-01 | $4 < E_{loc} < 36$ |
| 10000 | 5,327E-05 | -3,125E-03 | 1,569E-02 | 9,839E-01 | $4 < E_{loc} < 33$ |
| 8000 | 6,458E-05 | -3,691E-03 | 2,108E-02 | 9,715E-01 | $4 < E_{loc} < 31$ |
| 6000 | 7,902E-05 | -4,431E-03 | 2,719E-02 | 9,590E-01 | $4 < E_{loc} < 27$ |
| 4500 | 8,823E-05 | -5,152E-03 | 3,285E-02 | 9,482E-01 | $4 < E_{loc} < 24$ |
| 3000 | 2,144E-05 | -4,607E-03 | 2,921E-02 | 9,555E-01 | $2 < E_{loc} < 19$ |
| 1500 | -2,071E-03 | 2,704E-02 | -1,245E-01 | 1,169E+00 | $2 < E_{loc} < 12$ |

| Effektive Masse des getroffenen Schiffes in Tonnen | Geschwindigkeit = $0,66 \times V_{max}$ | | | | Gültigkeitsbereich |
|---|---|------------|------------|-----------|--------------------|
| | Koeffizienten | | | | |
| | C_1 | C_2 | C_3 | C_4 | |
| 14000 | 4,638E-04 | -1,254E-02 | 2,041E-02 | 1,000E+00 | $2 < E_{loc} < 17$ |
| 12000 | 5,377E-04 | -1,427E-02 | 2,897E-02 | 9,908E-01 | $2 < E_{loc} < 17$ |
| 10000 | 6,262E-04 | -1,631E-02 | 3,849E-02 | 9,805E-01 | $2 < E_{loc} < 15$ |
| 8000 | 7,363E-04 | -1,861E-02 | 4,646E-02 | 9,729E-01 | $2 < E_{loc} < 13$ |
| 6000 | 9,115E-04 | -2,269E-02 | 6,285E-02 | 9,573E-01 | $2 < E_{loc} < 12$ |
| 4500 | 1,071E-03 | -2,705E-02 | 7,738E-02 | 9,455E-01 | $1 < E_{loc} < 11$ |
| 3000 | -1,709E-05 | -1,952E-02 | 5,123E-02 | 9,682E-01 | $1 < E_{loc} < 8$ |
| 1500 | -2,479E-02 | 1,500E-01 | -3,218E-01 | 1,204E+00 | $1 < E_{loc} < 5$ |

| Effektive Masse des getroffenen Schiffes in Tonnen | Geschwindigkeit = $0,5 \times V_{max}$ | | | | Gültigkeitsbereich |
|---|--|------------|------------|-----------|--------------------|
| | Koeffizienten | | | | |
| | C_1 | C_2 | C_3 | C_4 | |
| 14000 | 2,621E-03 | -3,978E-02 | 3,363E-02 | 1,000E+00 | $1 < E_{loc} < 10$ |
| 12000 | 2,947E-03 | -4,404E-02 | 4,759E-02 | 9,932E-01 | $1 < E_{loc} < 9$ |
| 10000 | 3,317E-03 | -4,873E-02 | 5,843E-02 | 9,878E-01 | $2 < E_{loc} < 8$ |
| 8000 | 3,963E-03 | -5,723E-02 | 7,945E-02 | 9,739E-01 | $2 < E_{loc} < 7$ |
| 6000 | 5,349E-03 | -7,407E-02 | 1,186E-01 | 9,517E-01 | $1 < E_{loc} < 6$ |
| 4500 | 6,303E-03 | -8,713E-02 | 1,393E-01 | 9,440E-01 | $1 < E_{loc} < 6$ |
| 3000 | 2,628E-03 | -8,504E-02 | 1,447E-01 | 9,408E-01 | $1 < E_{loc} < 5$ |
| 1500 | -1,566E-01 | 5,419E-01 | -6,348E-01 | 1,209E+00 | $1 < E_{loc} < 3$ |

| Effektive Masse des getroffenen Schiffes in Tonnen | Geschwindigkeit = $0,3 \times V_{max}$ | | | | Gültigkeitsbereich |
|---|--|------------|-----------|-----------|---------------------|
| | Koeffizienten | | | | |
| | C_1 | C_2 | C_3 | C_4 | |
| 14000 | 5,628E-02 | -3,081E-01 | 1,036E-01 | 9,991E-01 | $1 < E_{loc} < 3$ |
| 12000 | 5,997E-02 | -3,212E-01 | 1,029E-01 | 1,002E+00 | $1 < E_{loc} < 3$ |
| 10000 | 7,477E-02 | -3,949E-01 | 1,875E-01 | 9,816E-01 | $1 < E_{loc} < 3$ |
| 8000 | 1,021E-02 | -5,143E-01 | 2,983E-01 | 9,593E-01 | $1 < E_{loc} < 2$ |
| 6000 | 9,145E-02 | -4,814E-01 | 2,421E-01 | 9,694E-01 | $1 < E_{loc} < 2$ |
| 4500 | 1,180E-01 | -6,267E-01 | 3,542E-01 | 9,521E-01 | $1 < E_{loc} < 2$ |
| 3000 | 7,902E-02 | -7,546E-01 | 5,079E-01 | 9,218E-01 | $1 < E_{loc} < 2$ |
| 1500 | -1,031E+00 | 2,214E-01 | 1,891E-01 | 9,554E-01 | $0,5 < E_{loc} < 1$ |

Der Gültigkeitsbereich ist in der Spalte 6 angegeben. Liegt der Wert für die Energie (E_{loc}) unterhalb des Gültigkeitsbereichs, so ist $P_{x\%}$ gleich 1,0. Liegt der Wert oberhalb, so ist $P_{x\%}$ gleich 0.

9.3.4.3.1.6 Schritt 6

Die gewichteten Wahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{wx\%}$ (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte H) müssen durch Multiplikation jeder Wahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises $P_{\#\%}$ (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte F) mit den Gewichtungsfaktoren $wf_{x\%}$ gemäß nachfolgender Tabelle berechnet werden:

Tabelle: Gewichtungsfaktoren für Kollisionsgeschwindigkeiten

| | | | Gewichtungsfaktor |
|--------------------|-----------|--------------|-------------------|
| Szenario I | CPDF 50% | $wf_{50\%}$ | 0,2 |
| | CPDF 66% | $wf_{66\%}$ | 0,5 |
| | CPDF 100% | $wf_{100\%}$ | 0,3 |
| Szenario II | CPDF 30% | $wf_{30\%}$ | 0,7 |
| | CPDF 100% | $wf_{100\%}$ | 0,3 |

9.3.4.3.1.7 Schritt 7

Die aus Absatz 9.3.4.3.1.6 (Schritt 6) resultierenden Gesamtwahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{loc(i)}$ (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte I) müssen als Summe aller gewichteten Wahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{wx\%}$ (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte H) für jede untersuchte Kollisionsstelle berechnet werden.

9.3.4.3.1.8 Schritt 8

Für beide Kollisionsszenarien müssen jeweils die gewichteten Gesamtwahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{wloc(i)}$ durch Multiplikation der Gesamtwahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{loc(i)}$ jeder Kollisionsstelle mit dem zu der jeweiligen Kollisionsstelle gehörenden Gewichtungsfaktor $wf_{loc(i)}$ (siehe Absatz 9.3.4.3.1.3 (Schritt 3) und Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte J) berechnet werden.

9.3.4.3.1.9 Schritt 9

Durch Addition der gewichteten Gesamtwahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises $P_{wloc(i)}$ müssen die szenariospezifischen Gesamtwahrscheinlichkeiten eines Ladetankrisises P_{scenI} und P_{scenII} (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1, Spalte L) jeweils für die Kollisionsszenarien I und II berechnet werden.

9.3.4.3.1.10 Schritt 10

Abschließend ist der gewichtete Wert der umfassenden Gesamtwahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises P_w mit Hilfe folgender Formel zu ermitteln (Tabelle in Absatz 9.3.4.3.1 Spalte O):

$$P_w = 0,8 \cdot P_{scenI} + 0,2 \cdot P_{scenII}$$

9.3.4.3.1.11 Schritt 11

Die umfassende Gesamtwahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises P_w für die alternative Bauweise wird als P_n bezeichnet. Die umfassende Gesamtwahrscheinlichkeit eines Ladetankrisises P_w für die Referenzbauweise wird als P_r bezeichnet.

9.3.4.3.1.12 Schritt 12

9.3.4.3.1.12.1 Das Verhältnis (C_n/C_r) der Konsequenz (Schadensausmaß) C_n eines Ladetankrisises der alternativen Bauweise zu der Konsequenz C_r eines Ladetankrisises in der Referenzbauweise muss mit nachstehender Formel ermittelt werden:

$$\frac{C_n}{C_r} = \frac{V_n}{V_r}$$

Darin sind: C_n/C_r das Verhältnis der mit der alternativen Bauweise verbundenen Konsequenz zu der mit der Referenzbauweise verbundenen Konsequenz,
 V_n der Gesamtinhalt des größten Ladetanks der alternativen Bauweise,
 V_r der Gesamtinhalt des größten Ladetanks der Referenzbauweise.

9.3.4.3.1.12.2 Die Formel wurde für repräsentative Stoffe laut nachfolgender Tabelle abgeleitet.

Tabelle: Repräsentative Stoffe

| | UN | Beschreibung |
|-----------------|------|---|
| Benzen | 1114 | entzündbarer flüssiger Stoff Verpackungsgruppe II gesundheitsgefährdend |
| Acrylnitril ACN | 1093 | entzündbarer flüssiger Stoff Verpackungsgruppe I giftig, stabilisiert |
| n-Hexan | 1208 | entzündbarer flüssiger Stoff Verpackungsgruppe II |
| Nonane | 1920 | entzündbarer flüssiger Stoff Verpackungsgruppe III |
| Ammoniak | 1005 | giftiges, ätzendes Gas unter Druck verflüssigt |
| Propan | 1978 | entzündbares Gas unter Druck verflüssigt |

9.3.4.3.1.12.3 Für Ladetankinhalte zwischen 380 m³ und 1000 m³ kann für entzündbare, giftige und ätzende flüssige Stoffe bzw. Gase angenommen werden, dass für einen zweimal größeren Ladetank mit doppelt so großen Auswirkungen wie bei dem Referenzschiff gerechnet werden kann (Proportionalitätsfaktor 1,0).

9.3.4.3.1.12.4 Sollen in Tankschiffen, die nach diesem Berechnungsverfahren analysiert werden, Stoffe befördert werden, bei denen ein größerer Proportionalitätsfaktor als 1,0, wie im vorhergehenden Absatz angenommen, zwischen dem Gesamtinhalt des Ladetanks und dem betroffenen Gebiet zu erwarten ist, ist für diese Stoffe die Größe des betroffenen Gebietes neu zu bestimmen. In diesem Fall ist der Vergleich gemäß Absatz 9.3.4.3.1.13 (Schritt 13) mit diesem abweichenden Wert für die Größe des betroffenen Gebietes durchzuführen.

9.3.4.3.1.13 Schritt 13

Abschließend muss das Verhältnis $\frac{P_r}{P_n}$ der umfassenden Gesamtwahrscheinlichkeit eines Ladetankrissses P_r für die Referenzbauweise zu der umfassenden Gesamtwahrscheinlichkeit eines Ladetankrissses P_n für die alternative Bauweise mit dem Verhältnis $\frac{C_r}{C_n}$ der mit der alternativen Bauweise verbundenen Konsequenz zu der mit der Referenzbauweise verbundenen Konsequenz verglichen werden. Wenn $\frac{C_n}{C_r} \leq \frac{P_r}{P_n}$ erfüllt ist, dann ist der Nachweis gemäß Absatz 9.3.4.1.3 für die alternative Bauweise erbracht.

9.3.4.4 Ermittlung des Kollisionsenergie-Absorptionsvermögens

9.3.4.4.1 Allgemeines

9.3.4.4.1.1 Die Ermittlung des Kollisionsenergie-Absorptionsvermögens muss mittels der Finiten-Elemente-Analyse (Finite Element Analysis, FEA) durchgeführt werden. Die Analyse ist mittels eines gebräuchlichen Finiten-Elemente-Programms durchzuführen (z. B. LS-DYNA²⁾, PAM-CRASH³⁾, ABAQUS⁴⁾, mit dem sowohl geometrische als auch materielle, nicht lineare Effekte sowie eine realistische Rissimulation von Elementen dargestellt werden können.

9.3.4.4.1.2 Das verwendete Programm und das Niveau der zu berücksichtigenden Details in den Berechnungen müssen mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft vereinbart werden.

9.3.4.4.2 Erzeugen der Finiten-Elemente-Modelle (FE-Modelle)

9.3.4.4.2.1 Zuerst sind FE-Modelle für die kollisions sicherere Bauweise und für die Referenzbauweise herzustellen. Mit jedem FE-Modell müssen sämtliche relevanten plastischen Verformungen für alle in Betracht kommenden Kollisionsfälle erfasst werden können. Die zu modellierenden Ausschnitte aus dem Bereich der Ladung sind mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.4.2.2 An beiden Enden des zu modellierenden Ausschnittes werden alle drei Freiheitsgrade der Verschiebungen unterdrückt. Da in den meisten Kollisionsfällen die globale horizontale Biegung des gesamten Schiffskörpers für die Bewertung der plastischen Verformungsenergie nicht von signifikanter Bedeutung ist, reicht es aus, nur die halbe Breite des Schiffes in Betracht zu ziehen. In diesen Fällen muss die Querverschiebung an der Mittellängsachse (Centre Line, CL) unterdrückt werden. Nach der Fertigstellung des FE-Modells ist versuchsweise eine Kollisionsberechnung durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine plastischen Verformungen in der Nähe der Begrenzungen auftreten. Ansonsten muss der modellierte FE-Bereich vergrößert werden.

9.3.4.4.2.3 Die bei Kollisionen in Mitleidenschaft gezogenen konstruktiven Bereiche sind ausreichend feinmaschig zu modellieren, während andere Bereiche grobmaschiger modelliert werden können. Die Feinheit der Vernetzung muss für eine angemessene Beschreibung lokaler Faltungsverformungen sowie zur Bestimmung realistischer Risse von Elementen ausreichen.

9.3.4.4.2.4 Die Berechnung der Rissbildung muss auf geeigneten Bruchkriterien für die verwendeten Elemente basieren. Die maximale Elementgröße in den Kollisionsbereichen muss kleiner als 200 mm sein. Das Seitenverhältnis zwischen der größeren und der kleineren Seite von Schalenelementen darf nicht größer als drei sein. Die Elementlänge L für ein Schalenelement ist definiert als die größere Länge der beiden Seiten des Elements. Der Quotient aus Elementlänge und Elementdicke muss größer als fünf sein. Andere Werte sind mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.4.2.5 Plattenstrukturen wie beispielsweise Außenhaut, Innenhülle (Tankwand im Falle von Gastanks), Rahmen und Träger können als Schalenelemente und Versteifungen als Balkenelemente modelliert werden. Ausschnitte und Mannlöcher in Kollisionsbereichen sind bei der Modellierung zu berücksichtigen.

²⁾ LSTC, 7374 Las Positas Rd, Livermore, CA 94551, USA
Tel. : +1 925 245-4500

³⁾ ESI Group, 8, Rue Christophe Colomb, 75008 Paris, Frankreich
Tel.: +33 (0)1 53 65 14 14, Fax: +33 (0)1 53 65 14 12, E-Mail: info@esi-group.com

⁴⁾ SIMULIA, Rising Sun Mills, 166 Valley Street, Providence, RI 02909-2499, USA
Tel.: +1 401 276-4400, Fax: +1 401 276-4408, E-Mail: info@simulia.com

9.3.4.4.2.6 Bei der FE-Berechnung ist für die „contact option“ die „the node on segment penalty“-Methode zu verwenden. Dazu müssen die nachfolgenden Optionen in den genannten Programmen aktiviert werden:

- „contact_automatic_single_surface“ bei LS-DYNA,
- „self impacting“ bei PAMCRASH und
- vergleichbare Optionen bei anderen FE-Programmen.

9.3.4.4.3 Werkstoffeigenschaften

9.3.4.4.3.1 Wegen des bei einer Kollision auftretenden extremen Verhaltens von Werkstoff und Struktur mit geometrischen und materiellen, nichtlinearen Effekten müssen wahre Spannungs-Dehnungs-Beziehungen verwendet werden:

$$\sigma = C \cdot \varepsilon^n,$$

Darin sind

$$n = \ln(1 + A_g)$$

$$C = R_m \cdot \left(\frac{e}{n}\right)^n$$

A_g = die maximale Gleichmaßdehnung, die bei der maximalen Zugspannung R_m auftritt und

e = die Eulersche Zahl.

9.3.4.4.3.2 Die Werte A_g und R_m sind durch Zugversuche zu ermitteln.

9.3.4.4.3.3 Ist nur die maximale Zugspannung R_m verfügbar, darf für Schiffbaustahl mit einer Streckgrenze R_{eH} bis höchstens 355 N/mm² folgende Näherung verwendet werden, um den A_g -Wert aus dem bekannten R_m [N/mm²]-Wert zu erhalten:

$$A_g = \frac{1}{0,24 + 0,01395 \cdot R_m}.$$

9.3.4.4.3.4 Sind die Werkstoffeigenschaften aus Zugversuchen zum Beginn der Berechnungen nicht verfügbar, sind stattdessen die Mindestwerte für A_g und R_m , wie sie in den Bauvorschriften der anerkannten Klassifikationsgesellschaft definiert sind, zu verwenden. Für Schiffbaustahl mit einer Streckgrenze R_{eH} größer 355 N/mm² oder anderen Werkstoffen als Schiffbaustahl sind die Werkstoffeigenschaften mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.4.4 Bruchkriterien

9.3.4.4.4.1 Der erste Riss eines Elementes in einer FEA ist durch die kritische Bruchdehnung definiert. Wenn die in diesem Element errechnete Dehnung, wie plastische effektive Dehnung, Hauptdehnung oder für Schalenelemente die Dehnung in Dickenrichtung, ihre definierte Bruchdehnung überschreitet, muss das Element aus dem FE-Modell gelöscht und die Verformungsenergie in diesem Element in den folgenden Berechnungsschritten konstant gehalten werden.

9.3.4.4.4.2 Für die Berechnung der Bruchverformung ist folgende Formel zu verwenden:

$$\varepsilon_f(l_e) = \varepsilon_g + \varepsilon_e \cdot \frac{t}{l_e},$$

wobei

ε_g = Gleichmaßdehnung

ε_e = Einschnürung

t = Plattendicke

l_e = individuelle Elementlänge.

- 9.3.4.4.4.3** Die Werte der Gleichmaßdehnung und der Einschnürung für Schiffbaustahl mit einer Streckgrenze R_{eH} bis höchstens 355 N/mm² enthält die folgende Tabelle:

Tabelle

| Spannungszustand | 1-D | 2-D |
|------------------|--------------|----------------|
| ε_g | 0,079 | 0,056 |
| ε_e | 0,76 | 0,54 |
| Element Typ | Stab, Balken | Schalenelement |

- 9.3.4.4.4.4** Andere ε_g und ε_e -Werte aus Dickenmessungen von modellhaften Havariefällen und Experimenten können in Abstimmung mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft verwendet werden.

- 9.3.4.4.4.5** Andere Bruchkriterien können von der anerkannten Klassifikationsgesellschaft akzeptiert werden, wenn in ausreichenden Tests deren Eignung nachgewiesen wurde.

9.3.4.4.4.6 Tankschiff Typ G

Für ein Tankschiff Typ G muss das Bruchkriterium für den Drucktank auf der äquivalenten plastischen Dehnung basieren. Der bei der Anwendung des Bruchkriteriums einzusetzende Wert für die Bruchdehnung ist mit der anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen. Äquivalente plastische Dehnungen, verbunden mit Stauchungen, sind zu ignorieren.

9.3.4.4.5 Berechnung des Kollisionsenergie-Absorptionsvermögens

- 9.3.4.4.5.1** Das Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen ist die Summe der inneren Energie (Energie aufgrund der Verformung des Werkstoffs) und der Reibungsenergie.

Der Reibungskoeffizient μ_c ist wie folgt definiert:

$$\mu_c = FD + (FS - FD) \cdot e^{-DC|v_{rel}|}$$

wobei FD = 0,1,

FS = 0,3,

DC = 0,01

$|v_{rel}|$ = Relative Reibungsgeschwindigkeit.

Bem. Die angegebenen Werte sind Standardwerte für Schiffbaustahl.

- 9.3.4.4.5.2** Die aus der FE-Modellrechnung resultierenden Kurven, die den Zusammenhang aus Kollisionskraft und Eindringtiefe darstellen, sind der anerkannten Klassifikationsgesellschaft vorzulegen.

9.3.4.4.5.3 Tankschiff Typ G

- 9.3.4.4.5.3.1** Um für das Tankschiff Typ G die gesamte Menge an aufgenommener Energie zu erhalten, muss die Energie, die aufgrund der Gaskompression während der Kollision aufgenommen wird, berechnet werden.

9.3.4.4.5.3.2 Die Energie E , die durch das Gas aufgenommen wird, ist wie folgt zu berechnen:

$$E = \frac{p_1 \cdot V_1 - p_0 \cdot V_0}{1 - \gamma},$$

wobei $\gamma = 1,4$

(Bem. Der Wert 1,4 ist als Standardwert angegeben für c_p/c_v , wobei grundsätzlich gilt:

c_p = spezifische Wärmekapazität bei konstantem Druck [J/(kgK)],

c_v = spezifische Wärmekapazität bei konstantem Volumen [J/(kgK)]

p_0 = Druck zu Beginn der Kompression [Pa]

p_1 = Druck am Ende der Kompression [Pa]

V_0 = Volumen zu Beginn der Kompression [m³]

V_1 = Volumen am Ende der Kompression [m³].

9.3.4.4.6 Begriffsbestimmungen für das auftreffende Schiff und den auftreffenden Bug

9.3.4.4.6.1 Es sind mindestens zwei Arten von Bugformen des auftreffenden Schiffs für die Berechnung der Kollisionsenergie-Absorptionsvermögen zu verwenden:

- Bugform I: Schubleichter-Bug (siehe Absatz 9.3.4.4.8).
- Bugform II: V-förmiger Bug ohne Wulst (siehe Absatz 9.3.4.4.8).

9.3.4.4.6.2 Da in den meisten Kollisionsfällen der Bug des auftreffenden Schiffs im Vergleich zur Seitenkonstruktion des getroffenen Schiffs nur leichte Deformationen aufweist, wird ein auftreffender Bug als starr definiert. Ausschließlich in speziellen Situationen, in denen das getroffene Schiff über eine äußerst feste Seitenstruktur im Vergleich zum auftreffenden Bug verfügt, und das strukturelle Verhalten des getroffenen Schiffs durch die plastische Deformation des auftreffenden Bugs beeinflusst wird, ist der auftreffende Bug als verformbar anzusehen. In diesem Falle muss die Struktur des auftreffenden Bugs ebenfalls modelliert werden. Dies ist mit einer anerkannten Klassifikationsgesellschaft abzustimmen.

9.3.4.4.7 Annahmen für Kollisionsfälle

Für die Kollisionsfälle werden folgende Annahmen getroffen:

- a) als Kollisionswinkel zwischen auftreffendem und getroffenem Schiff werden 90° bei V-förmigem Bug und 55° bei einem Schubleichterbug zugrunde gelegt, und
- b) das getroffene Schiff macht keine Fahrt, während das auftreffende Schiff die Seite des getroffenen Schiffs bei einer konstanten Geschwindigkeit von 10 m/s anfährt. Die Kollisionsgeschwindigkeit von 10 m/s ist ein angenommener Wert für die FE-Analyse.

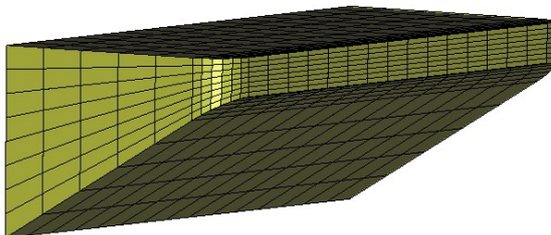
9.3.4.4.8 Zeichnungen

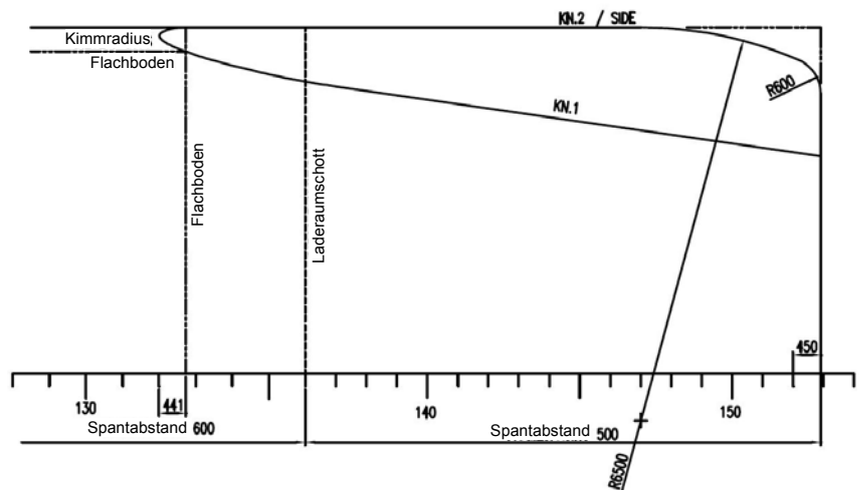
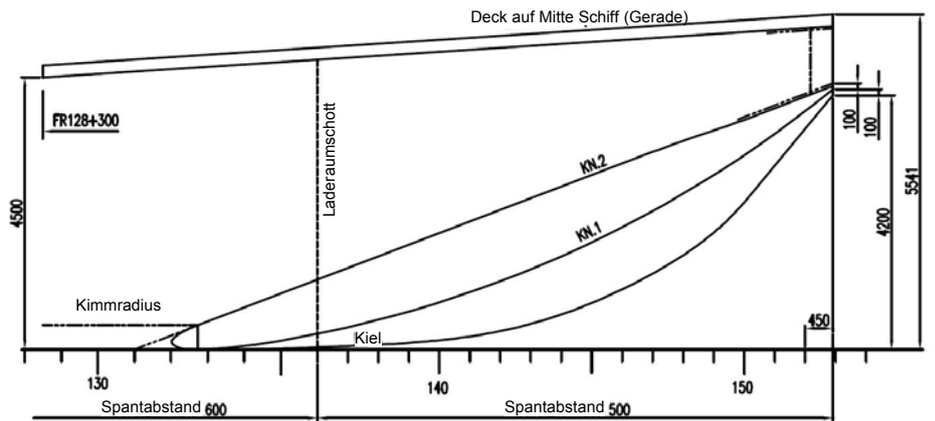
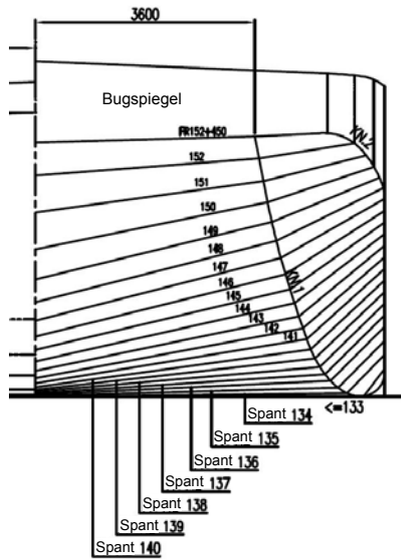
9.3.4.4.8.1 Schubleichterbug

Die charakteristischen Abmessungen sind in nachstehender Tabelle zu entnehmen.

| Spant | Halbe Breiten | | | Höhen | | | |
|---------|---------------|---------|-------|-----------|---------|---------|-------|
| | Knick 1 | Knick 2 | Deck | Vorsteven | Knick 1 | Knick 2 | Deck |
| 145 | 4.173 | 5.730 | 5.730 | 0.769 | 1.773 | 2.882 | 5.084 |
| 146 | 4.100 | 5.730 | 5.730 | 0.993 | 2.022 | 3.074 | 5.116 |
| 147 | 4.028 | 5.730 | 5.730 | 1.255 | 2.289 | 3.266 | 5.149 |
| 148 | 3.955 | 5.711 | 5.711 | 1.559 | 2.576 | 3.449 | 5.181 |
| 149 | 3.883 | 5.653 | 5.653 | 1.932 | 2.883 | 3.621 | 5.214 |
| 150 | 3.810 | 5.555 | 5.555 | 2.435 | 3.212 | 3.797 | 5.246 |
| 151 | 3.738 | 5.415 | 5.415 | 3.043 | 3.536 | 3.987 | 5.278 |
| 152 | 3.665 | 5.230 | 5.230 | 3.652 | 3.939 | 4.185 | 5.315 |
| Spiegel | 3.600 | 4.642 | 4.642 | 4.200 | 4.300 | 4.351 | 5.340 |

Die folgenden Abbildungen dienen der Veranschaulichung.



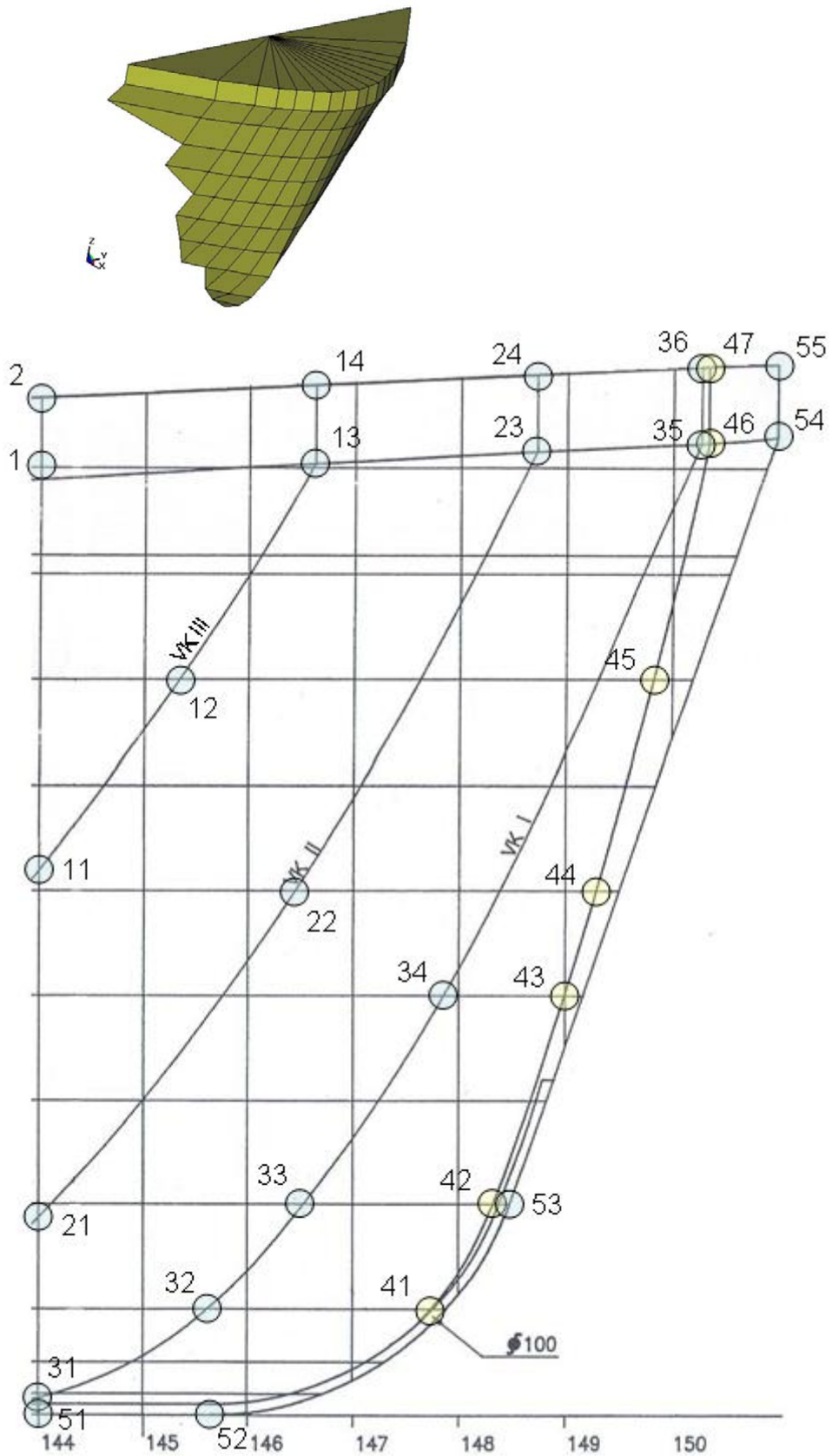


9.3.4.4.8.2 V-förmiger Bug

Die charakteristischen Abmessungen sind in nachstehender Tabelle zu entnehmen.

| Referenz-Nummer | x | y | z |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 1 | 0.000 | 3.923 | 4.459 |
| 2 | 0.000 | 3.923 | 4.852 |
| 11 | 0.000 | 3.000 | 2.596 |
| 12 | 0.652 | 3.000 | 3.507 |
| 13 | 1.296 | 3.000 | 4.535 |
| 14 | 1.296 | 3.000 | 4.910 |
| 21 | 0.000 | 2.000 | 0.947 |
| 22 | 1.197 | 2.000 | 2.498 |
| 23 | 2.346 | 2.000 | 4.589 |
| 24 | 2.346 | 2.000 | 4.955 |
| 31 | 0.000 | 1.000 | 0.085 |
| 32 | 0.420 | 1.000 | 0.255 |
| 33 | 0.777 | 1.000 | 0.509 |
| 34 | 1.894 | 1.000 | 1.997 |
| 35 | 3.123 | 1.000 | 4.624 |
| 36 | 3.123 | 1.000 | 4.986 |
| 41 | 1.765 | 0.053 | 0.424 |
| 42 | 2.131 | 0.120 | 1.005 |
| 43 | 2.471 | 0.272 | 1.997 |
| 44 | 2.618 | 0.357 | 2.493 |
| 45 | 2.895 | 0.588 | 3.503 |
| 46 | 3.159 | 0.949 | 4.629 |
| 47 | 3.159 | 0.949 | 4.991 |
| 51 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 52 | 0.795 | 0.000 | 0.000 |
| 53 | 2.212 | 0.000 | 1.005 |
| 54 | 3.481 | 0.000 | 4.651 |
| 55 | 3.485 | 0.000 | 5.004 |

Die folgenden Abbildungen dienen der Veranschaulichung.





ZENTRAKKOMMISSION
FÜR DIE
RHEINSCHIFFFAHRT