

Teil 3

Verzeichnis der gefährlichen Güter,
Sondervorschriften
sowie Freistellungen in Zusammenhang
mit der Beförderung von in begrenzten Mengen
verpackten gefährlichen Gütern

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

3.1.2.1 Die offizielle Benennung für die Beförderung ist derjenige Teil der Eintragung, der die Güter in Kapitel 3.2 Tabelle A 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). Nach der vorwiegend verwendeten offiziellen Benennung für die Beförderung kann eine alternative offizielle Benennung für die Beförderung in Klammern angegeben sein [z.B. ETHANOL (ETHYLALKOHOL)]. Teile der Eintragung, die in Kleinbuchstaben angegeben sind, gelten 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 3207 METALLOORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. Als offizielle Benennung für die Beförderung wird diejenige der nachstehenden möglichen Kombinationen ausgewählt, die am besten geeignet ist:

METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.,

wobei jede dieser Benennungen durch die technische Benennung zu ergänzen ist (siehe Absatz 3.1.2.6.1).

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 Wenn ein namentlich genannter Stoff auf Grund unterschiedlicher Aggregatzustände seiner verschiedenen Isomere entweder ein flüssiger oder ein fester Stoff sein kann, ist die offizielle Benennung für die Beförderung durch die Präzisierung «FLÜSSIG» bzw. «FEST» zu ergänzen, sofern dies nicht bereits in Großbuchstaben in der in Kapitel 3.2 Tabelle A angegebenen Benennung enthalten ist (z.B. DINITROTOLUENE, FLÜSSIG; DINITROTOLUENE, FEST).

3.1.2.5 Wird ein Stoff, der gemäß Begriffsbestimmung in Abschnitt 1.2.1 ein fester Stoff ist, in geschmolzenem Zustand 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 angegebenen Benennung enthalten ist (z.B. ALKYLPHENOL, FEST, N.A.G., GESCHMOLZEN).

3.1.2.6 Benennungen der Gattungseintragungen oder der «nicht anderweitig genannten» (N.A.G.) Eintragungen

3.1.2.6.1 Wenn eine offizielle «N.A.G.-» oder «Gattungseintragung» für die Beförderung verwendet wird, ist die offizielle Benennung für die Beförderung für Zwecke der Dokumentation und der Kennzeichnung der Versandstücke durch die technische Benennung des Gutes zu ergänzen, sofern nicht ein nationales Gesetz oder ein internationales Übereinkommen bei Stoffen, die einer Kontrolle unterstehen, nicht die genaue Be-

schreibung verbietet. Den einzelnen «N.A.G.»- oder «Gattungseintragungen», für die diese zusätzliche Information als notwendig angesehen wird, ist in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 6 die Sondervorschrift 274 zugeordnet.

3.1.2.6.1.1 Die technische Benennung (siehe Begriffsbestimmung in Abschnitt 1.2.1) ist direkt nach der offiziellen Benennung für die Beförderung in Klammern anzugeben. 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.

3.1.2.6.1.2 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 zugeordnet ist, brauchen nicht mehr als zwei Komponenten angegeben zu 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.

3.1.2.6.1.3 Folgende Beispiele veranschaulichen, wie bei den N.A.G.-Eintragungen die offizielle Benennung für die Beförderung durch die technische Benennung ergänzt wird:

UN 2003 METALLALKYLE, N.A.G. (Trimethylgallium)

UN 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. (Drazoxolon).

3.1.2.7 Gemische und Lösungen, die einen gefährlichen Stoff enthalten

Wenn nach den Klassifizierungsvorschriften des Unterabschnitts 2.1.3.3 Gemische und Lösungen wie der namentlich genannte Stoff anzusehen sind, ist die Ergänzung «LÖSUNG» bzw. «GEMISCH» als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung hinzuzufügen, z.B. «ACETON, LÖSUNG». Darüber hinaus darf auch die Konzentration der Lösung oder des Gemisches angegeben werden, z.B. «ACETON, LÖSUNG, 75 %».

Kapitel 3.2

Verzeichnis der gefährlichen Güter

3.2.1 Erläuterungen zur Tabelle A: Verzeichnis der gefährlichen Güter

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 erfasst wird (werden). Wenn jedoch Stoffe oder Gegenstände, die zu ein und derselben UN-Nummer gehören, unterschiedliche chemische Eigenschaften, physikalische Eigenschaften und/oder Beförderungsvorschriften haben, können für diese UN-Nummer 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 dem in den 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. Die nachstehenden erläuternden Bemerkungen geben für jede Spalte den/das (die) Teil(e), Kapitel, Abschnitt(e) und/oder Unterabschnitt(e) an, in dem diese enthalten sind.

Erläuternde Bemerkungen für jede Spalte:

Spalte 1 «UN-Nummer»

Diese Spalte enthält die UN-Nummer

- des gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes, wenn diesem Stoff oder Gegenstand eine spezifische UN-Nummer 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 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 und Fahrzeugen 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 2.2.7.8.4 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);
- sind Zettel nach Muster 11 in dieser Spalte nicht angegeben; Absatz 5.2.2.1.12 ist in jedem Fall zu beachten.

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 und Fahrzeuge in Abschnitt 5.3.1 enthalten.

Bem. Die oben genannten Bezettelungsvorschriften können durch in Spalte 6 angegebene Sondervorschriften abgeändert werden.

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 Vorschriften, Erläuterungen zur Klassifizierung bestimmter Formen der betreffenden gefährlichen Güter sowie zusätzliche Bezettelungs- und Kennzeichnungsvorschriften), 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.

Spalte 7 «Begrenzte Mengen»

Diese Spalte enthält einen alphanumerischen Code mit folgender Bedeutung:

- «LQ 0» bedeutet, dass für das in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Gut keine Freistellung von den Vorschriften des ADR besteht;
- die übrigen, mit den Buchstaben «LQ» beginnenden alphanumerischen Codes bedeuten, dass die Vorschriften des ADR nicht anwendbar sind, wenn die in Kapitel 3.4 angegebenen Bedingungen erfüllt sind (allgemeine Bedingungen des Abschnitts 3.4.1 und die für den jeweiligen Code anwendbaren Bedingungen des Abschnitts 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 oder 3.4.6).

Spalte 8 «Verpackungsanweisungen»

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes der anwendbaren Verpackungsanweisungen:

- die mit dem Buchstaben «P» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Verpackungsanweisungen für Verpackungen und Gefäße [ausgenommen Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen], die mit dem Buchstaben «R» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Verpackungsanweisungen für Feinstblechverpackungen.

¹⁾ x = Nummer der Klasse des gefährlichen Stoffes oder Gegenstandes, gegebenenfalls ohne Punkt.

Diese Anweisungen sind in Unterabschnitt 4.1.4.1 in numerischer Reihenfolge aufgeführt und legen die zugelassenen Verpackungen und Gefäße fest. Sie geben auch an, welche der allgemeinen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.1, 4.1.2 und 4.1.3 und welche der besonderen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 und 4.1.9 einzuhalten sind. Wenn die Spalte 8 keinen mit dem Buchstaben «P» oder «R» beginnenden Code enthält, darf das betreffende gefährliche Gut nicht in Verpackungen befördert werden;

- die mit den Buchstaben «IBC» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Verpackungsanweisungen für Großpackmittel (IBC). Diese Anweisungen sind in Unterabschnitt 4.1.4.2 in numerischer Reihenfolge aufgeführt und legen die zugelassenen Großpackmittel (IBC) fest. Sie geben auch an, welche der allgemeinen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.1, 4.1.2 und 4.1.3 und welche der besonderen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 und 4.1.9 einzuhalten sind. Wenn die Spalte 8 keinen mit den Buchstaben «IBC» beginnenden Code enthält, darf das betreffende gefährliche Gut nicht in Großpackmitteln (IBC) befördert werden;
- die mit den Buchstaben «LP» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Verpackungsanweisungen für Großverpackungen. Diese Anweisungen sind in Unterabschnitt 4.1.4.3 in numerischer Reihenfolge aufgeführt und legen die zugelassenen Großverpackungen fest. Sie geben auch an, welche der allgemeinen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.1, 4.1.2 und 4.1.3 und welche der besonderen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 und 4.1.9 einzuhalten sind. Wenn die Spalte 8 keinen mit den Buchstaben «LP» beginnenden Code enthält, darf das betreffende gefährliche Gut nicht in Großverpackungen befördert werden;
- die mit den Buchstaben «PR» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Verpackungsanweisungen für besondere Druckgefäße. Diese Anweisungen sind in Unterabschnitt 4.1.4.4 in numerischer Reihenfolge aufgeführt und legen die zugelassenen Druckgefäße fest. Sie geben auch an, welche der allgemeinen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.1, 4.1.2 und 4.1.3 und welche der besonderen Verpackungsvorschriften der Abschnitte 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 und 4.1.9 einzuhalten sind.

Bem. Die oben genannten Verpackungsanweisungen können durch in Spalte 9a angegebene Sondervorschriften für die Verpackungen abgeändert werden.

Spalte 9a «Sondervorschriften für die Verpackung»

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes der anwendbaren Sondervorschriften für die Verpackung:

- die mit den Buchstaben «PP» oder «RR» beginnenden alphanumerischen Codes, beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften für Verpackungen und Gefäße [ausgenommen Großpackmittel (IBC) und Großverpackungen]. Diese sind in Unterabschnitt 4.1.4.1 am Ende der entsprechenden, in Spalte 8 angegebenen Verpackungsanweisung (mit dem Buchstaben «P» oder «R») aufgeführt. Wenn die Spalte 9a keinen mit den Buchstaben «PP» oder «RR» beginnenden Code enthält, gilt keine der am Ende der entsprechenden Verpackungsanweisung aufgeführten Sondervorschriften für die Verpackung;
- die mit dem Buchstaben «B» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften für Großpackmittel (IBC). Diese sind in Unterabschnitt 4.1.4.2 am Ende der entsprechenden, in Spalte 8 angegebenen Verpackungsanweisung (mit den Buchstaben «IBC») aufgeführt. Wenn die Spalte 9a keinen mit dem Buchstaben «B» beginnenden Code enthält, gilt keine der am Ende der entsprechenden Verpackungsanweisung aufgeführten Sondervorschriften für die Verpackung;
- die mit dem Buchstaben «L» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf zusätzlich einzuhaltende Sondervorschriften für Großverpackungen. Diese sind in Unterabschnitt 4.1.4.3 am Ende der entsprechenden, in Spalte 8 angegebenen Verpackungsanweisung (mit den Buchstaben «LP») aufgeführt. Wenn die Spalte 9a keinen mit dem Buchstaben «L» beginnenden Code enthält, gilt keine der am Ende der entsprechenden Verpackungsanweisung aufgeführten Sondervorschriften für die Verpackung.

Spalte 9b «Sondervorschriften für die Zusammenpackung»

Diese Spalte enthält die mit den Buchstaben «MP» beginnenden alphanumerischen Codes der anwendbaren Sondervorschriften für die Zusammenpackung. Diese Sondervorschriften sind in Abschnitt 4.1.10 in numerischer Reihenfolge aufgeführt. Wenn die Spalte 9b keinen mit den Buchstaben «MP» beginnenden Code enthält, gelten nur die allgemeinen Vorschriften (siehe Unterabschnitte 4.1.1.5 und 4.1.1.6).

Spalte 10 «Anweisungen für ortsbewegliche Tanks»

Diese Spalte enthält einen alphanumerischen Code, der nach den Absätzen 4.2.4.2.1 bis 4.2.4.2.4 und 4.2.4.2.6 einer Anweisung für ortsbeweglichen Tanks zugeordnet ist. Diese Anweisung für ortsbeweglichen Tanks entspricht den am wenigsten strengen Vorschriften, die für die Beförderung des betreffenden Stoffes in ortsbeweglichen Tanks zugelassen sind. Die Codes, welche die übrigen, ebenfalls für die Beförderung des Stoffes zugelassenen Anweisungen für ortsbewegliche Tanks kennzeichnen, sind in Absatz 4.2.4.2.5 enthalten. Wenn kein Code angegeben ist, ist die Beförderung in ortsbeweglichen Tanks nicht zugelassen.

Die allgemeinen Vorschriften für die Auslegung, den Bau, die Ausrüstung, die Bauartzulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung von ortsbeweglichen Tanks sind in Kapitel 6.7 enthalten. Die allgemeinen Vorschriften für die Verwendung (z.B. Befüllen) sind in den Abschnitten 4.2.1 bis 4.2.3 enthalten.

Bem. Die oben genannten Vorschriften können durch in Spalte 11 angegebene Sondervorschriften abgeändert werden.

Spalte 11 «Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks»

Diese Spalte enthält die alphanumerischen Codes für die zusätzlich einzuhaltenden Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks. Diese mit den Buchstaben «TP» beginnenden Codes beziehen sich auf Sondervorschriften für den Bau oder die Verwendung dieser ortsbeweglichen Tanks. Sie sind in Unterabschnitt 4.2.4.3 enthalten.

Spalte 12 «Tankcodierungen für ADR-Tanks»

Diese Spalte enthält einen alphanumerischen Code, der gemäß Absatz 4.3.3.1.1 (für Gase der Klasse 2) oder 4.3.4.1.1 (für Stoffe der Klassen 3 bis 9) einen Tanktyp beschreibt. Dieser Tanktyp entspricht den am wenigsten strengen Tankvorschriften, die für die Beförderung des betreffenden Stoffes in ADR-Tanks zugelassen sind. Die Codierungen, welche die übrigen zugelassenen Tanktypen beschreiben, sind in Absatz 4.3.3.1.2 (für Gase der Klasse 2) oder 4.3.4.1.2 (für Stoffe der Klassen 3 bis 9) aufgeführt. Wenn keine Codierung angegeben ist, ist die Beförderung in ADR-Tanks nicht zugelassen.

Wenn in dieser Spalte eine Tankcodierung für feste Stoffe (S) und für flüssige Stoffe (L) angegeben ist, bedeutet dies, dass dieser Stoff in festem oder flüssigem (geschmolzenem) Zustand befördert werden darf. Im allgemeinen gilt diese Vorschrift für Stoffe mit einem Schmelzpunkt zwischen 20 °C und 180 °C.

Die allgemeinen Vorschriften für den Bau, die Ausrüstung, die Bauartzulassung, die Prüfung und die Kennzeichnung, die nicht in der Tankcodierung angegeben sind, sind den Abschnitten 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 und 6.8.5 enthalten. Die allgemeinen Vorschriften für die Verwendung (z.B. höchster Füllungsgrad, Mindestprüfdruck) sind in den Abschnitten 4.3.1 bis 4.3.4 enthalten.

Die Angabe «(M)» nach der Tankcodierung bedeutet, dass der Stoff auch in Batterie-Fahrzeugen oder MEGC befördert werden darf.

Die Angabe «(+)» nach der Tankcodierung bedeutet, dass die wechselweise Verwendung der Tanks und die Tankhierarchie des Absatzes 4.3.4.1.3 nicht anwendbar ist.

Für Tanks aus faserverstärkten Kunststoffen siehe Abschnitt 4.4.1 und Kapitel 6.9; für Saug-Druck-Tanks für Abfälle siehe Abschnitt 4.5.1 und Kapitel 6.10.

Bem. Die oben genannten Vorschriften können durch in Spalte 13 angegebene Sondervorschriften abgeändert werden.

Spalte 13 «Sondervorschriften für ADR-Tanks»

Diese Spalte enthält alphanumerische Codes für die zusätzlich einzuhaltenden Sondervorschriften für ADR-Tanks:

- Die mit den Buchstaben «TU» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf Sondervorschriften für die Verwendung dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 4.3.5 enthalten.
- Die mit den Buchstaben «TC» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf die Sondervorschriften für den Bau dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 6.8.4 a) enthalten.

- Die mit den Buchstaben «TE» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf die Sondervorschriften für die Ausrüstung dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 6.8.4 b) enthalten.
- Die mit den Buchstaben «TA» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf die Sondervorschriften für die Bauartzulassung dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 6.8.4 c) enthalten.
- Die mit den Buchstaben «TT» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf die Sondervorschriften für die Prüfung dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 6.8.4 d) enthalten.
- Die mit den Buchstaben «TM» beginnenden alphanumerischen Codes beziehen sich auf die Sondervorschriften für die Kennzeichnung dieser Tanks. Diese sind in Abschnitt 6.8.4 e) enthalten.

Spalte 14 «Fahrzeug für die Beförderung in Tanks»

Diese Spalte enthält einen Code, der das gemäß Abschnitt 7.4.2 für die Beförderung des Stoffes in Tanks zu verwendende Fahrzeug (siehe Abschnitt 9.1.1) angibt. Die Vorschriften für den Bau und die Zulassung der Fahrzeuge sind in den Kapiteln 9.1, 9.2 und 9.7 aufgeführt.

Spalte 15 «Beförderungskategorie»

Diese Spalte enthält eine Ziffer, welche die Beförderungskategorie angibt, der der Stoff oder Gegenstand für Zwecke der Freistellungen in Zusammenhang mit Mengen, die je Beförderungseinheit befördert werden, zugeordnet ist (siehe Unterabschnitt 1.1.3.6).

Spalte 16 «Sondervorschriften für die Beförderung - Versandstücke»

Diese Spalte enthält den (die) mit dem Buchstaben «V» beginnenden alphanumerischen Code(s) der für die Beförderung in Versandstücken anwendbaren Sondervorschriften (sofern zutreffend). Diese Vorschriften sind in Abschnitt 7.2.4 aufgeführt. Die allgemeinen Vorschriften für die Beförderung in Versandstücken sind in den Kapiteln 7.1 und 7.2 aufgeführt.

Bem. Darüber hinaus sind die in Spalte 18 angegebenen Sondervorschriften für die Be- und Entladung sowie die Handhabung zu beachten.

Spalte 17 «Sondervorschriften für die Beförderung - lose Schüttung»

Diese Spalte enthält den (die) mit den Buchstaben «VV» beginnenden alphanumerischen Code(s) der für die Beförderung in loser Schüttung anwendbaren Sondervorschriften. Diese Vorschriften sind in Abschnitt 7.3.3 aufgeführt. Wenn kein Code angegeben ist, ist die Beförderung in loser Schüttung nicht zugelassen. Die allgemeinen Vorschriften für die Beförderung in loser Schüttung sind in den Kapiteln 7.1 und 7.3 aufgeführt.

Bem. Darüber hinaus sind die in Spalte 18 angegebenen Sondervorschriften für die Be- und Entladung sowie die Handhabung zu beachten.

Spalte 18 «Sondervorschriften für die Beförderung – Be- und Entladung, Handhabung»

Diese Spalte enthält den (die) mit den Buchstaben «CV» beginnenden alphanumerischen Code(s) der für die Be- und Entladung sowie die Handhabung anwendbaren Sondervorschriften. Diese Vorschriften sind in Abschnitt 7.5.11 aufgeführt. Wenn die Spalte 18 keinen Code enthält, gelten nur die allgemeinen Vorschriften (siehe Abschnitte 7.5.1 bis 7.5.10).

Spalte 19 «Sondervorschriften für die Beförderung - Betrieb»

Diese Spalte enthält den (die) mit dem Buchstaben «S» beginnenden alphanumerischen Code(s) der für den Betrieb anwendbaren Vorschriften, die in Kapitel 8.5 aufgeführt sind. Diese Vorschriften gelten zusätzlich zu den Vorschriften der Kapitel 8.1 bis 8.4; bei Widersprüchen zu den Vorschriften der Kapitel 8.1 bis 8.4 haben die Sondervorschriften jedoch Vorrang.

Spalte 20 «Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr»

Diese Spalte enthält eine Nummer mit zwei oder drei Ziffern (in bestimmten Fällen mit vorangestelltem Buchstaben «X»), die in den in Unterabschnitt 5.3.2.1 für die Beförderung in Tanks oder in loser Schüttung vorgeschriebenen Fällen im oberen Teil der orangefarbenen Tafel erscheinen muss. Die Bedeutung der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr ist in Unterabschnitt 5.3.2.3 erläutert.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNITION, AUGEN-REIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1+6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNITION, AUGEN-REIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1+6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
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 Mehlform	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBEN, BLITZLICHT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBEN, BLITZLICHT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	SPRENGKÖRPER	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0054	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	WASSERBOMBEN	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0060	FÜLLSPRENGKÖRPER	1	1.1D		1		LQ0	P132		MP21		
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	LQ0	P112a	PP45	MP20		
0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1+6.1		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1+6.1		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBEN, BLITZLICHT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	ANZÜNDHÜTCHEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	SPRENGKÖRPER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	PATRONEN, BLITZLICHT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	PATRONEN, BLITZLICHT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	PATRONEN, SIGNAL
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	WASSERBOMBEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	FÜLLSPRENGKÖRPER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	SPRENGSCHNUR, biegsam
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	ANZÜNDLITZE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DETONATOREN FÜR MUNITION
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20		
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20		
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	BLITZLICHTPULVER	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0103	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23		
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23		
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	SPRENGSTOFF, TYP A
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082	SPRENGSTOFF, TYP B
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	SPRENGSTOFF, TYP C
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	SPRENGSTOFF, TYP D
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	BLITZLICHTPULVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITSZÜNDSCHNUR)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0121	ANZÜNDER	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	PERFORATIONS-HOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0130	BLEISTYPHAT (BLEI-TRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114a P114b	PP26	MP2		
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	266	LQ0	P112a		MP20		
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	P110b	PP42	MP20		
0136	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0137	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLYCEROL, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1+6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NITROGLYCEROL IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerol	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D		1		LQ0	P112b		MP20		
0150	PENTAERYTHRITETRA-NITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	P112a P112b		MP20		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	ANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	PERFORATIONS-HOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	BLEISTYPHAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MINEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MINEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLYCEROL, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLYCEROL IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerol
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITROHARNSTOFF
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	15	LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1	15	LQ0	P112b P112c		MP20		
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C		1		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.3C		1		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0174	SPRENGNIETEN	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKETENMOTOREN	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	1				16 274	LQ0	P101		MP2		
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
			1				S17		0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)
			1				S17		0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	TREIBLADUNGSPULVER
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	TREIBLADUNGSPULVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174	SPRENGNIETEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	RAKETEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	RAKETEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	RAKETEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	RAKETEN, mit inertem Kopf
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	RAKETENMOTOREN
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	SIGNALKÖRPER, HAND
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	15	LQ0	P112b P112c	PP46	MP20		
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0214	TRINITROBENZEN, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0215	TRINITROBENZOE SäURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0215	TRINITROBENZOE SäURE, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0216	TRINITROMETACRESOL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20		
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	18	LQ0	P112		MP20		
0220	HARNSTOFFNITRAT, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	18	LQ0	P406		MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILIN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
			1				S17		0209	TRINITROTOLUEN (TNT), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
			1				S17		0214	TRINITROBENZEN, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
			1				S17		0215	TRINITROBENZOESÄURE, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITROMETACRESOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAPHTHALEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROPHENETOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
			1				S17		0220	HARNSTOFFNITRAT, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
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		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20		
0223	AMMONIUMNITRAT-DÜNGEMITTEL mit einer größeren Sensibilität als Ammoniumnitrat mit 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20		
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	1	1.1A		1+6.1		LQ0	P110b	PP42	MP20		
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0226	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	LQ0	P112a	PP45	MP20		
0234	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	15	LQ0	P114a P114b	PP26	MP20		
0234	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	15	LQ0	P406		MP2		
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20		
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20		
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0222	AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0223	AMMONIUMNITRAT-DÜNGEMITTEL mit einer größeren Sensibilität als Ammoniumnitrat mit 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1	0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0226	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	
			1			CV13 CV28	S17	0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0238	RAKETEN, LEINENWURF	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0240	RAKETEN, LEINENWURF	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0241	SPRENGSTOFF, TYP E	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23		
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	TREIBSÄTZE	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272	TREIBSÄTZE	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	RAKETENMOTOREN	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	RAKETENMOTOREN	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	TREIBSÄTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	TREIBSÄTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKETENMOTOREN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKETENMOTOREN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D		1		LQ0	P132		MP21		
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21		
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21		
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23		
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0296	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23		
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4+ 6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0312	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0314	ANZÜNDER	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	SPRENGSCHNUR, biegsam
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMBEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MINEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKETEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BOMBEN, BLITZLICHT
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	BLITZLICHTPULVER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	PATRONEN, SIGNAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	ANZÜNDER

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0315	ANZÜNDER	1	1.3G		1		LQ0	P142		MP23		
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.3G		1		LQ0	P141		MP23		
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	ANZÜNDER	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20		
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20		
0333	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0334	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	ANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	ANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPEDOS, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPEDOS, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331	SPRENGSTOFF, TYP B
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0332	SPRENGSTOFF, TYP E
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	FEUERWERKSKÖRPER
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	FEUERWERKSKÖRPER
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	FEUERWERKSKÖRPER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	FEUERWERKSKÖRPER

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D		1		LQ0	P112a P112b		MP20		
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D		1		LQ0	P112b		MP20		
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C		1	105	LQ0	P114a	PP43	MP20		
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	FEUERWERKSKÖRPER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MUNITION, PRÜF	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23		
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	MUNITION, ÜBUNG
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MUNITION, PRÜF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DETONATOREN FÜR MUNITION
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DETONATOREN FÜR MUNITION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	DETONATOREN FÜR MUNITION
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	SIGNALKÖRPER, HAND
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	ANZÜNDHÜTCHEN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	ANZÜNDHÜTCHEN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0386	TRINITROBENZENSULFON-SÄURE	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0391	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	P112a P112b		MP20		
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112b		MP20		
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1		LQ0	P112a	PP26	MP20		
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRINITROBENZENSULFONSAURE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENON
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEXANITROSTILBEN
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEXOTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D		1	152	LQ0	P112b P112c		MP20		
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C		1		LQ0	P114b		MP20		
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20		
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	PENTAERYTHRITETRA-NITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1	1.1D		1	131	LQ0	P112b P112c		MP20		
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
0415	TREIBSÄTZE	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMMONIUMPERCHLORAT
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405	PATRONEN, SIGNAL
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROSOBENZEN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERYTHRITETRA-NITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	TREIBSÄTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21		
0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21		
0441	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23		
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22		
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20		
0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
0454	ANZÜNDER	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ESSIGSÄURE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPEDOS, mit Sprengladung
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	RAKETEN, LEINENWURF
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	ANZÜNDER
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0476	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0484	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23		
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	MUNITION, ÜBUNG	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0491	TREIBSÄTZE	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22		
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT
			2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	MUNITION, ÜBUNG
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	TREIBSÄTZE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0494	PERFORATIONS-HOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112b P112c		MP20		
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C		1		LQ0	P114b		MP20		
0499	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C		1		LQ0	P114b		MP20		
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C		1.4		LQ0	P114b		MP20		
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	AIRBAG-GASGENERATOREN, PYROTECHNISCH oder AIRBAG-MODULE, PYROTECHNISCH oder GURTSTRAFFER, PYROTECHNISCH	1	1.4G		1.4	289	LQ0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112c	PP48	MP20		
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9		
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2+ 5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1006	ARGON, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1008	BORTRIFLUORID, VERDICHET	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1010	BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT oder BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT oder GEMISCHE VON BUTA-1,3-DIEN UND KOHLENWASSERSTOFFEN, STABILISIERT, die bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) haben und deren Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50	
1011	BUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	PERFORATIONS-HOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONAL
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	TREIBSTOFF, FEST
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	TREIBSTOFF, FEST
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	TREIBSTOFF, FEST
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETEN, mit inertem Kopf
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	AIRBAG-GASGENERATOREN, PYROTECHNISCH oder AIRBAG-MODULE, PYROTECHNISCH oder GURTSTRAFFER, PYROTECHNISCH
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOL
PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001	ACETYLEN, GELÖST
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1005	AMMONIAK, WASSERFREI
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006	ARGON, VERDICHTET
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1008	BORTRIFLUORID, VERDICHTET
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010	BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT oder BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT oder GEMISCHE VON BUTA-1,3-DIEN UND KOHLENWASSERSTOFFEN, STABILISIERT, die bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) haben und deren Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011	BUTAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1013	KOHLENDIOXID	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9		
1014	KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	2	1O		2.2+5.1		LQ0	P200		MP9		
1015	KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFFMONOXID, GEMISCH	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1016	KOHLLENMONOXID, VERDICHTET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1017	CHLOR	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1026	DICYAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1029	DICHLORMONOFUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1035	ETHAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem höchstzulässigen Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	TP20
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	2			2.2	642						
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
1045	FLUOR, VERDICHTET	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013	KOHLENDIOXID
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014	KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015	KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFFMONOXID, GEMISCH
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1016	KOHLLENMONOXID, VERDICHET
P22DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1017	CHLOR
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1023	STADTGAS, VERDICHET
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1026	DICYAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027	CYCLOPROPAN
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033	DIMETHYLETHER
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035	ETHAN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036	ETHYLAMIN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037	ETHYLCHLORID
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039	ETHYLMETHYLETHER
		FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1040	ETHYLENOXID
PxBH(M)	TE1		1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem höchstzulässigen Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid
									1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak
			3			CV9			1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1045	FLUOR, VERDICHET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1046	HELIUM, VERDICHET

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1049	WASSERSTOFF, VERDICHET	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1056	KRYPTON, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9		
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50	
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1062	METHYLBROMID	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9	T50	
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1064	METHYLMERCAPTAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1065	NEON, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1066	STICKSTOFF, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	2O		2.2+5.1	584	LQ0	P200		MP9		
1071	ÖLGAS, VERDICHET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1072	SAUERSTOFF, VERDICHET	2	1O		2.2+5.1		LQ0	P200		MP9		
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2+5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50	
1076	PHOSGEN	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1077	PROPEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9	T50	
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI
			0			CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1053	SCHWEFELWASSERSTOFF
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055	ISOBUTEN
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1056	KRYPTON, VERDICHTET
			2			CV9	S2		1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061	METHYLAMIN, WASSERFREI
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1062	METHYLBROMID
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1064	METHYLMERCAPTAN
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1065	NEON, VERDICHTET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1066	STICKSTOFF, VERDICHTET
PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1069	NITROSYLCHLORID
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070	DISTICKSTOFFMONOXID
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1071	ÖLGAS, VERDICHTET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT
P22DH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1076	PHOSGEN
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077	PROPEN
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N. A. G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)
PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1079	SCHWEFELDIOXID
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1080	SCHWEFELHEXAFLUORID
			2	V7		CV9 CV10	S2 S20		1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1086	VINYLCHEMISCHES, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETONÖLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMYLMETHYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMYLNITRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMYLNITRITE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb 8,5 (19)			
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085	VINYLBROMID, STABILISIERT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088	ACETAL
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089	ACETALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	ACETON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	ACETONÖLE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	ACROLEIN, STABILISIERT
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALLYLALKOHOL
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	ALLYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100	ALLYLCHLORID
LGBF		FL	3				S2	30	1104	AMYLACETATE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	PENTANOLE
LGBF		FL	3				S2	30	1105	PENTANOLE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1106	AMYLAMINE
L4BN		FL	3				S2	38	1106	AMYLAMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	AMYLCHLORIDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)
LGBF		FL	3				S2	30	1109	AMYLFORMIATE
LGBF		FL	3				S2	30	1110	n-AMYLMETHYLKETON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	AMYLMERCAPTAN
LGBF		FL	3				S2	30	1112	AMYLNITRAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	AMYLNITRITE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1114	BENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	BENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	BUTANOLE
LGBF		FL	3				S2	30	1120	BUTANOLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	BUTYLACETATE
LGBF		FL	3				S2	30	1123	BUTYLACETATE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1125	n-BUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-BROMBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	CHLORBUTANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	n-BUTYLFORMIAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	BUTYRALDEHYD
LGBF		FL	3				S2	30	1130	KAMPFERÖL
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	KOHLSTOFFDISULFID
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
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	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	CHLORBENZEN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	ETHYLENCHLORHYDRIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR
LGBF		FL	3				S2	30	1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR
L4BN		FL	1				S2 S20	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	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, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	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)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1144	CROTONYLEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONALKOHOL, technisch	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2 (2)
LGBF		FL	3				S2	30	1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	CROTONALDEHYD, STABILISIERT
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144	CROTONYLEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145	CYCLOHEXAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	CYCLOPENTAN
LGBF		FL	3				S2	30	1147	DECAHYDRONAPHTHALEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	DIACETONALKOHOL, technisch
LGBF		FL	3				S2	30	1148	DIACETONALKOHOL, chemisch rein

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1149	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DICHLORPENTANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	1149	DIBUTYLETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	1,2-DICHLORETHYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	1152	DICHLORPENTANE
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1154	DIETHYLAMIN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156	DIETHYLKETON
LGBF		FL	3				S2	30	1157	DIISOBUTYLKETON
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1158	DIISOPROPYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	DIISOPROPYLETHER
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	DIMETHYLCARBONAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1162	DIMETHYLDICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1164	DIMETHYLSULFID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165	DIOXAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	DIOXOLAN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (nicht viskos)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1
1171	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BN		FL	3				S2	33	1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1172	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHERACETAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173	ETHYLACETAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ETHYLBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	TRIETHYLBORAT
LGBF		FL	3				S2	30	1177	ETHYLBUTYLACETAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ETHYLBUTYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1180	ETHYLBUTYRAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETHYLCHLORACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	ETHYLCHLORFORMIAT
L10DH	TU14 TU23 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1183	ETHYLDICHLORSILAN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETHYLENDICHLORID
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETHYLACTAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	ETHYLFORMIAT
LGBF		FL	3				S2	30	1191	OCTYLALDEHYDE
LGBF		FL	3				S2	30	1192	ETHYLACTAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	ETHYLPROPIONAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1196	ETHYLTRICHLORSILAN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1199	FURALDEHYDE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammpunkt höchstens 61 °C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:1993 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:1993	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammpunkt über 61 °C bis einschließlich 100 °C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1204	NITROGLYCEROL, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerol	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHYDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	FUSELÖL
LGBF		FL	3				S2	30	1201	FUSELÖL
LGBF		FL	3				S2	30	1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammpunkt höchstens 61 °C)
LGBF		AT	3				S2	30	1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:1993 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:1993
LGBV		AT	3				S2	30	1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammpunkt über 61 °C bis einschließlich 100 °C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF
			2				S2 S20		1204	NITROGLYCEROL, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerol
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	HEPTANE
LGBF		FL	3				S2	30	1207	HEXALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	HEXANE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (nicht viskos)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	ISOCTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	KEROSIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	30	1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (nicht viskos)
LGBF		FL	3				S2	30	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 175 kPa)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ISOBUTYLACETAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1214	ISOBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ISOCTENE
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1218	ISOPREN, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ISOPROPYLACETAT
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1221	ISOPROPYLAMIN
			2				S2 S20		1222	ISOPROPYLNITRAT
LGBF		FL	3				S2	30	1223	KEROSIN
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METHYLAMYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METHYLAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	METHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1239	METHYLCHLORMETHYL-ETHER	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
LGBF		FL	3				S2	30	1229	MESITYLOXID
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METHANOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	METHYLACETAT
LGBF		FL	3				S2	30	1233	METHYLAMYLACETAT
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	METHYLAL
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	METHYLBUTYRAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	METHYLCHLORFORMIAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	METHYLCHLORMETHYL-ETHER
L10DH	TU14 TU24 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1242	METHYLDICHLORSILAN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	METHYLFORMIAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	METHYLHYDRAZIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245	METHYLISOBUTYLKETON
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	METHYLPROPIONAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	METHYLPROPYLKETON
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1250	METHYLTRICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1259	NICKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OCTANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
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 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
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	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (nicht viskos)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, 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 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	(2)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TM3 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	NICKELTETRACARBONYL
			2				S2 S20		1261	NITROMETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	OCTANE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	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 größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	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 größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	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 größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	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)
LGBF		FL	3				S2	30	1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
LGBF		FL	3				S2	30	1264	PARALDEHYD
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	PENTANE, flüssig
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	PENTANE, flüssig
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPYL-ALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOL (n-PROPYL-ALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPYLFORMIATE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	33	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)
LGBF	(13)	FL	3	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	ROHERDÖL
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	KIEFERNÖL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPYL-ALKOHOL)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPYL-ALKOHOL)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHYD
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	n-PROPYLACETAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1277	PROPYLAMIN
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	1-CHLORPROPAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	1,2-DICHLORPROPAN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	PROPYLENOXID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	PROPYLFORMIATE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	HARZÖL (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GUMMILÖSUNG (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	FL	2				S2 S20	33	1282	PYRIDIN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	HARZÖL (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1287	GUMMILÖSUNG (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	SCHIEFERÖL
LGBF		FL	3				S2	30	1288	SCHIEFERÖL

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	VINYLSOBTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol
L4BN		FL	3				S2	38	1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol
LGBF		FL	3				S2	30	1292	TETRAETHYLSILICAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE
LGBF		FL	3				S2	30	1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	TOLUEN
L10DH	TU14 TU25 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	1295	TRICHLORSILAN
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1296	TRIETHYLAMIN
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
L4BN		FL	3				S2	38	1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1298	TRIMETHYLCHLORSILAN
LGBF		FL	3				S2	30	1299	TERPENTIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	TERPENTINÖLERSATZ
LGBF		FL	3				S2	30	1300	TERPENTINÖLERSATZ
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	VINYLACETAT, STABILISIERT
L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	VINYLSOBUTYLETHER, STABILISIERT
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1305	VINYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	XYLENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	XYLENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19		
1309	ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B2 B4	MP11		
1309	ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11		
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	FL	3				S2	30	1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	XYLENE
LGBF		FL	3				S2	30	1307	XYLENE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF
SGAN		AT	2					40	1309	ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN
SGAV		AT	3		VV1			40	1309	ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN
			1				S17		1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
SGAV		AT	3		VV1			40	1312	BORNEOL
SGAV		AT	3		VV1			40	1313	CALCIUMRESINAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1323	EISENCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP1
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP1
1326	HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1		UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR							
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1333	CERIUM, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3+ 4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAV	(13)	AT	3		VV1			40	1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt
SGAV		AT	3		VV1			40	1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT
			1			CV28	S17		1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
			1			CV28	S17		1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
			1				S17		1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
SGAN		AT	2					40	1323	EISENCERIUM
			3						1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle
SGAN		AT	2					40	1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV1			40	1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	2					40	1326	HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									1327	Heu oder Stroh oder Bhusa
SGAV		AT	3		VV1			40	1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN
SGAV		AT	3		VV1			40	1330	MANGANRESINAT
			4						1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR
SGAV		AT	3		VV1			40	1332	METALDEHYD
			2						1333	CERIUM, Platten, Barren, Stangen
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT
			1				S17		1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
			1				S17		1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
SGAV		AT	3		VV1			40	1338	PHOSPHOR, AMORPH
SGAN		AT	2					40	1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1341	PHOSPHORESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1344	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1346	SILICIUMPULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	641	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP1
1352	TITANIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
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	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11		
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1355	TRINITROBENZOE SäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	ZIRKONIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAN		AT	2					40	1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P_4S_3), frei von gelbem oder weißem Phosphor
SGAN		AT	2					40	1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P_4S_6), frei von gelbem oder weißem Phosphor
			1				S17		1344	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
SGAN		AT	4					40	1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert
SGAV		AT	3		VV1			40	1346	SILICIUMPULVER, AMORPH
			1				S17		1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
			1			CV28	S17		1348	NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
			1				S17		1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	SCHWEFEL
SGAN		AT	2					40	1352	TITANIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
			3						1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.
			1				S17		1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
			1				S17		1355	TRINITROBENZOSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
			1				S17		1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
			1				S17		1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
SGAN		AT	2					40	1358	ZIRKONIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
			1	V1		CV23 CV28			1360	CALCIUMPHOSPHID
SGAN	TU11	AT	2	V1				40	1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14		
1362	KOHLE, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14		
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B6	MP14		
1366	DIETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2+ 4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1370	DIMETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2+ 4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC08	B2	MP14		
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14		
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1		LQ0	P601 PR1		MP2		
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	4.2	ST4	I	4.2+ 6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	KOHLE, AKTIVIERT
		AT	3	V1	VV4			40	1363	KOPRA
		AT	3	V1	VV4			40	1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG
		AT	3	V1	VV4			40	1365	BAUMWOLLE, NASS
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366	DIETHYLZINK
SGAN		AT	2	V1				40	1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370	DIMETHYLZINK
		AT	3	V1	VV4			40	1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl
			2	V1					1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung
SGAN		AT	2	V1				40	1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit
		AT	3	V1	VV4			40	1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAN
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN
SGAN		AT	2	V1				40	1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser
			0	V1			S20		1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				40	1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)
SGAN		AT	2	V1				40	1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	36	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1389	ALKALIMETALLAMALGAM	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2		
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2		
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04	B1	MP2		
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07	B2	MP15		
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	WT2	II	4.3+	6.1	LQ11	P410 IBC05	PP40 B2	MP14		
1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40 B2	MP14		
1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+	6.1	LQ0	P403		MP2		
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	WT2	III	4.3+	6.1	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14		
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	222 274 508	LQ0	P403		MP2		
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	222 274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14		
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
		AT	3	V1	VV4			40	1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1389	ALKALIMETALLAMALGAM
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1390	ALKALIMETALLAMIDE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1394	ALUMINIUMCARBID
SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1396	ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN
			1	V1		CV23 CV28			1397	ALUMINIUMPHOSPHID
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398	ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1400	BARIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1401	CALCIUM
			1	V1		CV23			1402	CALCIUMCARBID
SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1402	CALCIUMCARBID
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide
			1	V1		CV23			1404	CALCIUMHYDRID
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1405	CALCIUMSILICID
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1405	CALCIUMSILICID
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1407	CAESIUM
SGAN		AT	3	V1		CV23 CV28		462	1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium
			1	V1		CV23			1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
			1	V1		CV23			1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID
			1	V1		CV23			1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER
			1	V1		CV23			1413	LITHIUMBORHYDRID
			1	V1		CV23			1414	LITHIUMHYDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1415	LITHIUM

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3+ 4.2		LQ0	P403		MP2		
1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	II	4.3+ 4.2		LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	III	4.3+ 4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
1433	ZINNPHTOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	ZINKASCHEN	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	WS	I	4.3+ 4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	WS	II	4.3+ 4.2		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB	4.3	WS	III	4.3+ 4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	LQ10	P002 IBC06	B2	MP2		
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1445	BARIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1447	BARIUMPERCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1417	LITHIUMSILICIUM
			1	V1		CV23			1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNESIUMPULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
			1	V1		CV23 CV28			1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1422	KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1423	RUBIDIUM
			1	V1		CV23			1426	NATRIUMBORHYDRID
			1	V1		CV23			1427	NATRIUMHYDRID
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	1428	NATRIUM
SGAN		AT	2	V1				48	1431	NATRIUMMETHYLAT
			1	V1		CV23 CV28			1432	NATRIUMPHOSPHID
			1	V1		CV23 CV28			1433	ZINNPHTOSPHIDE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435	ZINKASCHEN
			1	V1		CV23			1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	ZINKPULVER oder ZINKSTAUB
SGAN		AT	2					40	1437	ZIRKONIUMHYDRID
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	ALUMINIUMNITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1439	AMMONIUMDICHROMAT
		AT	2	V6	VV8	CV24		50	1442	AMMONIUMPERCHLORAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	AMMONIUMPERSULFAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1445	BARIUMCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1446	BARIUMNITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1447	BARIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1448	BARIUMPERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1449	BARIUMPEROXID
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	CAESIUMNITRAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2	T4	TP1
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T4	TP1
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1463	CHROMIUMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1470	BLEIPERCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	T4	TP1
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1452	CALCIUMCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1453	CALCIUMCHLORIT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	CALCIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1455	CALCIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1456	CALCIUMPERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1457	CALCIUMPEROXID
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	CHROMIUMTRIOXID, WASSERFREI
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	DIDYMIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	EISEN(III)NITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	GUANIDINNITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1469	BLEINITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1470	BLEIPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHEUNG
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1472	LITHIUMPEROXID
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	MAGNESIUMBROMAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	MAGNESIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1475	MAGNESIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1476	MAGNESIUMPEROXID
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1+ 6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1			CV24			1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	KALIUMBROMAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	KALIUMCHLORAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486	KALIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	KALIUMNITRIT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1489	KALIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490	KALIUMPERMANGANAT
			1			CV24			1491	KALIUMPEROXID
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	KALIUMPERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	SILBERNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	NATRIUMBROMAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	NATRIUMCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1496	NATRIUMCHLORIT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	NATRIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	NATRIUMNITRIT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1502	NATRIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3		2			CV24		50	1503	NATRIUMPERMANGANAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05	B1	MP2		
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1510	TETRANITROMETHAN	5.1	OT1	I	5.1+ 6.1	609	LQ0	P602		MP2		
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1551	ANTIMONYLKALIUM-TARTRAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tank-codierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1			CV24			1504	NATRIUMPEROXID
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	NATRIUMPERSULFAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1506	STRONTIUMCHLORAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	STRONTIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1508	STRONTIUMPERCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1509	STRONTIUMPEROXID
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28		559	1510	TETRANITROMETHAN
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	HARNSTOFFWASSERSTOFF-PEROXID
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	ZINKAMMONIUMNITRIT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1513	ZINKCHLORAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	ZINKNITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1515	ZINKPERMANGANAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1516	ZINKPEROXID
			1				S17		1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALLYLSISOTHIOCYANAT, STABILISIERT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMMONIUMARSENAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILIN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILINHYDROCHLORID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONLAKTAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMONYLKALIUM-TARTRAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1555	ARSENBROMID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	LQ0	P001		MP8 MP17		
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	LQ17	P001 IBC02		MP15		
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	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
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	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
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	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1559	ARSENPENTOXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP18	T14	TP2 TP13
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1562	ARSENSTAUB	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1567	BERYLLIUM, PULVER	6.1	TF3	II	6.1+ 4.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P602		MP15	T10	TP2 TP13
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1571	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	568	LQ0	P406		MP2		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENSÄURE, FEST
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSEN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSEN PENTOXID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	ARSENTRICHLORID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENTRIOXID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1562	ARSENSTAUB
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	BARIUMCYANID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERYLLIUM, PULVER
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACETON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCIN
			1			CV28	S17		1571	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1575	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1577	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1578	CHLORNITROBENZENE, flüssig	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	CHLORNITROBENZENE, fest	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1579	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9	T50	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1586	KUPFERARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1587	KUPFERCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1590	DICHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1591	<i>o</i> -DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODYLSÄURE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1573	CALCIUMARSENAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	CALCIUMCYANID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CHLORDINITROBENZENE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORNITROBENZENE, flüssig
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CHLORNITROBENZENE, fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN- HYDROCHLORID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	CHLORPIKRIN
PxBH(M)	TE1 TE19	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH
PxBH(M)	TE1 TE19	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1585	KUPFERACETOARSENIT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1586	KUPFERARSENIT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1587	KUPFERCYANID
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1589	CHLORCYAN, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICHLORANILINE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DICHLORBENZEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	DICHLORMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETHYLSULFAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILINE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP15	T7	TP2
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETHYLENDBROMID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1608	EISEN(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1611	HEXAETHYLTETRA-PHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9		
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFF-SÄURE) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung (18) 7.5.11	Betrieb (19) 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	DIMETHYLSULFAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRESOL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETHYLBROMACETAT
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ETHYLENDIAMIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	ETHYLENDIBROMID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1606	EISEN(III)ARSENAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1607	EISEN(III)ARSENIT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1608	EISEN(II)ARSENAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEXAETHYL TETRA- PHOSPHAT
CxBH(M)	TE1 TE19	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1612	HEXAETHYL TETRAPHOS- PHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFF- SÄURE) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	BLEIACETAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1617	BLEIARSENATE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1618	BLEIARSENITE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)-CYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1630	QUECKSILBER(II)-AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)-IODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17		
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1650	beta-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1617	BLEIARSENATE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1618	BLEIARSENITE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1620	BLEICYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDON PURPLE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNESIUMARSENAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1624	QUECKSILBER(II)CHLORID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1625	QUECKSILBER(II)NITRAT
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	KALIUMQUECKSILBER(II)- CYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1627	QUECKSILBER(I)NITRAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1629	QUECKSILBERACETAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1630	QUECKSILBER(II)- AMMONIUMCHLORID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1634	QUECKSILBERBROMIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1636	QUECKSILBERCYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1637	QUECKSILBERGLUCONAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1638	QUECKSILBERIODID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1639	QUECKSILBERNUCLEAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1640	QUECKSILBEROLEAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1641	QUECKSILBEROXID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1643	KALIUMQUECKSILBER(II)- IODID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1644	QUECKSILBERSALICYLAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1645	QUECKSILBERSULFAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648	ACETONITRIL
L10CH	TU14 TU15 TE1 TT6 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAPHTHYLAMIN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAPHTHYLHARNSTOFF
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NICKELCYANID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NICOTIN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1656	NICOTINHYDROCHLORID, flüssig oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1656	NICOTINHYDROCHLORID, fest	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10		
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	2	1TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1664	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERCHLORMETHYL-MERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1671	PHENOL, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T6	TP2
1672	PHENYL CARBYLAMIN-CHLORID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)-ACETAT	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1679	KALIUMKUPFER(II)CYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1680	KALIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1683	SILBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NICOTINHYDROCHLORID, flüssig oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NICOTINHYDROCHLORID, fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NICOTINSALICYLAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NICOTINSULFAT, FEST
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NICOTINTARTRAT
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXYLENE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTACHLORETHAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	PERCHLORMETHYL- MERCAPTAN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1671	PHENOL, FEST
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	PHENYL-CARBYLAMIN- CHLORID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1674	PHENYLQUECKSILBER(II)- ACETAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1677	KALIUMARSENAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1678	KALIUMARSENIT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	KALIUMCYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1683	SILBERARSENIT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1684	SILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1689	NATRIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP13
1690	NATRIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP8 MP17		
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1694	BROMBENZYLcyanide, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1694	BROMBENZYLcyanide, FEST	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1697	CHLORACETOPHENON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2 TP13
1698	DIPHENYLAMINOCHLOR- ARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18		
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	6.1	TF3	II	6.1+ 4.1		LQ18	P600				
1701	XYLYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO- PHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1708	TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1684	SILBERCYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1685	NATRIUMARSENAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG
			2			CV13 CV28	S9 S19		1687	NATRIUMAZID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1688	NATRIUMKAKODYLAT
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	NATRIUMCYANID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	NATRIUMFLUORID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONTIUMARSENIT
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	BROMBENZYL CYANIDE, FEST
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	CHLORACETON, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1697	CHLORACETOPHENON
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIPHENYLAMINOCHLOR- ARSIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST
			2			CV13 CV28	S9 S19		1700	TRÄNENGAS-KERZEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	XYLYLBROMID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO- PHOSPHAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINE, FEST

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1711	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1727	AMMONIUMHYDROGEN- DIFLUORID, FEST	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1729	ANISOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ23	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1737	BENZYL-BROMID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8,5 (19)	60 (20)	1709 (1)	2,4-TOLUYLENDIAMIN (2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	TRICHLORETHYLEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XYLIDINE, FEST
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	ZINKCYANID
			1	V1		CV23 CV28			1714	ZINKPHOSPHID
L4BN		FL	2				S2	83	1715	ESSIGSÄUREANHYDRID
L4BN		AT	2					80	1716	ACETYLBROMID
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1717	ACETYLCHLORID
L4BN		AT	3					80	1718	BUTYLPHOSPHAT
L4BN		AT	2					80	1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	ALLYLCHLORFORMIAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1723	ALLYLIODID
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT
SGAN		AT	2					80	1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI
SGAN		AT	2					80	1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI
SGAN		AT	2					80	1727	AMMONIUMHYDROGEN- DIFLUORID, FEST
L4BN		AT	2					X80	1728	AMYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1729	ANISOYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG
L4BN		AT	2					80	1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	ANTIMONPENTAFLUORID
SGAN L4BN		AT	2					80	1733	ANTIMONTRICHLORID
L4BN		AT	2					80	1736	BENZOYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZYLBROMID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1741	BORTRICHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1742	BORTRIFLUORID- ESSIGSÄURE-KOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P601 PR6		MP2	T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+ 6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+ 6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10		
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1753	CHLORPHENYLTRICHLOR- SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1756	CHROMIUMFLUORID, FEST	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1758	CHROMIUMOXYCHLORID	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZYLCHLORID
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739	BENZYLCHLORFORMIAT
SGAN		AT	2					80	1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1741	BORTRICHLORID
L4BN		AT	2					80	1742	BORTRIFLUORID- ESSIGSÄURE-KOMPLEX
L4BN		AT	2					80	1743	BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744	BROM oder BROM, LÖSUNG
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1745	BROMPENTAFLUORID
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	1746	BROMTRIFLUORID
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	BUTYLTRICHLORSILAN
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1749	CHLORTRIFLUORID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	CHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1753	CHLORPHENYLTRICHLOR- SILAN
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid
L4BN		AT	2					80	1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1755	CHROMIUMSÄURE, LÖSUNG
SGAN		AT	2					80	1756	CHROMIUMFLUORID, FEST
L4BN		AT	2					80	1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1757	CHROMIUMFLUORID, LÖSUNG
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758	CHROMIUMOXYCHLORID
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1764	DICHLOROESSIGSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DICHLORPHENYLTRICHLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4			
1775	FLUORBORSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1777	FLUORSULFONSÄURE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1778	FLUORKIESELSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1779	AMEISENSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEXADECYLTRICHLOR-SILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
L4BN		AT	2					X80	1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1764	DICHLORRESSIGSÄURE
L4BN		AT	2					X80	1765	DICHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	DIETHYLDICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
L4BN		AT	2					X80	1769	DIPHENYLDICHLORSILAN
SGAN L4BN		AT	2					80	1770	DIPHENYLBROMMETHAN
L4BN		AT	2					X80	1771	DODECYLTRICHLORSILAN
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	EISENCHLORID, WASSERFREI
			2						1774	FEUERLÖSCHERLADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff
L4BN		AT	2					80	1775	FLUORBORSÄURE
L4BN		AT	2					80	1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1777	FLUORSULFONSÄURE
L4BN		AT	2					80	1778	FLUORKIESELSÄURE
L4BN		AT	2					80	1779	AMEISENSÄURE
L4BN		AT	2					80	1780	FUMARYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					80	1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE
L4BN		AT	2					80	1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
L4BN		AT	2					X80	1784	HEXYLTRICHLORSILAN
L10DH	TU14 TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG
L4BN		AT	2					80	1787	IODWASSERSTOFFSÄURE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1792	IODMONOCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	8	COT	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1805	PHOSPHORSÄURE, FLÜSSIG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1805	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP01 R001	B3	MP10		
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L4BN		AT	3					80	1787	IODWASSERSTOFFSÄURE
L4BN		AT	2					80	1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE
L4BN		AT	3					80	1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE
L4BN		AT	2					80	1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE
L4BN		AT	3					80	1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff
L10DH	TU14	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff
L4DH	TU14 TE1	AT	2			CV13 CV28		86	1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791	HYPOCHLORITLÖSUNG
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	HYPOCHLORITLÖSUNG
L4BN		AT	2					80	1792	IODMONOCHLORID
L4BN		AT	3					80	1793	ISOPROPYLPHOSPHAT
SGAN		AT	2		VV9a			80	1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure
L4BN		AT	2					80	1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE
L4BN		AT	2					X80	1799	NONYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1801	OCTYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure
L4BN		AT	2					80	1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG
L4BN		AT	2					X80	1804	PHENYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	3					80	1805	PHOSPHORSÄURE, FLÜSSIG
		AT	3		VV9b				1805	PHOSPHORSÄURE, FEST
SGAN		AT	2					80	1806	PHOSPHORPENTACHLORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP18	T14	TP2 TP13
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1812	KALIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	SCHWEFELSAURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1831	SCHWEFELSAURE, RAUCHEND	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
1832	SCHWEFELSAURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1833	SCHWEFELIGE SAURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	SULFURYLCHLORID	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAN		AT	2					80	1807	PHOSPHORPENTOXID
L4BN		AT	2					X80	1808	PHOSPHORTRIBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	PHOSPHORTRICHLORID
L4BN		AT	2					X80	1810	PHOSPHOROXYCHLORID
SGAN		AT	2			CV13 CV28		86	1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	KALIUMFLUORID
SGAN		AT	2					80	1813	KALIUMHYDROXID, FEST
L4BN		AT	2					80	1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1815	PROPIONYLCHLORID
L4BN		FL	2				S2	X83	1816	PROPYLTRICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	1817	PYROSULFURYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1818	SILICIUMTETRACHLORID
L4BN		AT	2					80	1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG
SGAN		AT	2					80	1823	NATRIUMHYDROXID, FEST
L4BN		AT	2					80	1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
L4BN		AT	3					80	1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
SGAN		AT	2					80	1825	NATRIUMMONOXID
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure
L4BN		AT	2					80	1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure
L4BN		AT	2					X80	1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1828	SCHWEFELCHLORIDE
L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT
L4BN		AT	2					80	1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND
L4BN		AT	2					80	1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT
L4BN		AT	2					80	1833	SCHWEFELIGE SÄURE
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1834	SULFURYLCHLORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TITANIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2 TP13
1839	TRICHOLORESSIGSÄURE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B6	MP10		
1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1848	PROPIONSÄURE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1849	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15		
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15		
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13		
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1859	SILICIUMTETRAFLUORID, VERDICHET	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1860	VINYLFUORID, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L4BN		AT	2					80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836	THIONYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID
L4BN		AT	2					X80	1838	TITANIUMTETRACHLORID
SGAN L4BN		AT	2					80	1839	TRICHOLESSIGSÄURE
L4BN		AT	3					80	1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841	ACETALDEHYDAMMONIAK
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF
SGAN L4BN		AT	2					80	1847	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser
L4BN		AT	3					80	1848	PROPIONSÄURE
SGAN L4BN		AT	2					80	1849	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
			0	V1			S20		1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
			0	V1			S20		1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1859	SILICIUMTETRAFLUORID, VERDICHET
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1860	VINYLFUORID, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862	ETHYLCROTONAT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
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	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1+ 6.1		LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1871	TITANIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
1872	BLEIDIOXID	5.1	OT2	III	5.1+ 6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2		
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
LGBF		FL	3				S2	30	1863	DÜSENKRAFTSTOFF
			2				S2 S20		1865	n-PROPYLNITRAT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
SGAN		AT	2			CV28		46	1868	DECABORAN
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern
			1	V1		CV23			1870	KALIUMBORHYDRID
SGAN		AT	2					40	1871	TITANIUMHYDRID
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	BLEIDIOXID
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24		558	1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	BARIUMOXID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZYLIDENCHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMCHLORMETHAN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17		
1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2 TP13
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1894	PHENYLQUEECKSILBER(II)-HYDROXID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1895	PHENYLQUEECKSILBER(II)-NITRAT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24
1910	Calciumoxid	8	C6	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
1911	DIBORAN, VERDICHTET	2	1TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9		
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9	T50	
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	CYANBROMID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETHYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ETHYLDICHLORARSIN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1894	PHENYLQUECKSILBER(II)- HYDROXID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1895	PHENYLQUECKSILBER(II)- NITRAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACHLORETHYLEN
L4BN		AT	2					80	1898	ACETYLIODID
L4BN		AT	3					80	1902	DIISOCTYLPHOSPHAT
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
S10AN		AT	1				S20	88	1905	SELENSÄURE
L4BN		AT	2					80	1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	CHLORITLÖSUNG
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	CHLORITLÖSUNG
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									1910	Calciumoxid
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1911	DIBORAN, VERDICHTET
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
LGBF		FL	3				S2	30	1914	BUTYLPROPIONATE
LGBF		FL	3				S2	30	1915	CYCLOHEXANON
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ISOPROPYLBENZEN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
1920	NONANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2 TP13
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1928	METHYLMAGNESIUM-BROMID IN ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2		
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1931	ZINKDITHIONIT	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001		MP10		
1932	ZIRKONIUMABFALL	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
1938	BROMESSIGSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	5.1	O2	III	5.1	611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5O		2.2+ 5.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5T		2.3	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5TC		2.3+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5TF		2.3+ 2.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5TFC		2.3+ 2.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5TO		2.3+ 5.1	190 625	LQ1	P204		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT
LGBF		FL	3				S2	30	1920	NONANE
L15CH	TU14 TU15 TE1	FL	0			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1922	PYRROLIDIN
SGAN		AT	2	V1				40	1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	1928	METHYLMAGNESIUM-BROMID IN ETHYLETHER
SGAN		AT	2	V1				40	1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931	ZINKDITHIONIT
SGAN		AT	3	V1				40	1932	ZIRKONIUMABFALL
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	1938	BROMESSIGSÄURE
SGAN		AT	2					80	1939	PHOSPHOROXYBROMID
L4BN		AT	2					80	1940	THIOGLYCOLSÄURE
L4BN		AT	3	V1				90	1941	DIBROMDIFLUORMETHAN
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen
			4						1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Hefchen, Briefchen oder Schachteln)
			4						1945	WACHSZÜNDHÖLZER
			3			CV9 CV12			1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			2			CV9 CV12	S2		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			3			CV9 CV12			1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			1			CV9 CV12	S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			1			CV9 CV12	S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			1			CV9 CV12	S2 S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
			1			CV9 CV12	S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1950	DRUCKGASPACKUNGEN	2	5TOC		2.3+ 5.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF		2.3+ 2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9		
1957	DEUTERIUM, VERDICHTE	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1962	ETHYLEN, VERDICHTE	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1964	KOHLENWASSERSTOFF-GAS, GEMISCH, VERDICHTE, N.A.G.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1965	KOHLENWASSERSTOFF-GAS, 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	LQ0	P200		MP9	T50	
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP23
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGS-MITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGS-MITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9		
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1971	METHAN, VERDICHTE oder ERDGAS, VERDICHTE, mit hohem Methangehalt	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTA-FLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluor-methan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1974	BROMCHLORDIFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFF-MONOXID UND STICKSTOFF-DIOXID, GEMISCH)	2	2TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1			CV9 CV12	S7		1950	DRUCKGASPACKUNGEN
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1957	DEUTERIUM, VERDICHTET
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1962	ETHYLEN, VERDICHTET
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1969	ISOBUTAN
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1978	PROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1979	EDELGASE, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1980	EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9		
1981	EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1982	TETRAFLUORMETHAN, VERDICHET (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14, VERDICHET)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1978	PROPAN
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1979	EDELGASE, GEMISCH, VERDICHET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980	EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981	EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHET
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982	TETRAFLUORMETHAN, VERDICHET (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14, VERDICHET)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983	1-CHLOR-2,2,2- TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1987	ALKOHOLE, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1989	ALDEHYDE, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (nicht viskos)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP29
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	274 640	LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	EISENPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3 (20)	(1)	3.1.2 (2)
LGBV		AT	3	V1				90	1990	BENZALDEHYD
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	CHLOROPREN, STABILISIERT
L10CH	TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (nicht viskos)
L4BN		FL	3				S2	33	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 175 kPa)
L1,5BN		FL	3				S2	33	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, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	EISENPENTACARBONYL
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (nicht viskos)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
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)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2003	METALLALKYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2005	DIPHENYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2+ 4.3		LQ0	P404		MP2		
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13		
2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		LQ0	P403		MP2		
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (nicht viskos)
LGBF		FL	3				S2	33	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)
			3						2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER
			3	V1					2002	ZELLULOID, ABFALL
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003	METALLALKYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				40	2004	MAGNESIUMDIAMID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	DIPHENYLMAGNESIUM
			3	V1					2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
			0	V1			S20		2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	2	V1				40	2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	3	V1				40	2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN
		AT	3	V1					2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)
			1	V1		CV23			2010	MAGNESIUMHYDRID
			1	V1		CV23 CV28			2011	MAGNESIUMPHOSPHID
			1	V1		CV23 CV28			2012	KALIUMPHOSPHID
			1	V1		CV23 CV28			2013	STRONTIUMPHOSPHID
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24		559	2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
2017	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	P600				
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8		LQ0	P803				
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CFT	I	8+3+ 6.1		LQ20	P001		MP8 MP17		
2030	HYDRAZINHYDRAT oder HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 37 Masse-%, aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	8+6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	MUNITION, TRÄNERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2018	CHLORANILINE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	CHLORPHENOLE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	CRESYLSÄURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPICHLORHYDRIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2027	NATRIUMARSENIT, FEST
			2						2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	HYDRAZIN, WASSERFREI
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	HYDRAZINHYDRAT oder HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 37 Masse-%, aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8+5.1+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHET	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2036	XENON, VERDICHET	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	191	LQ2	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5O		2.2+5.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5T		2.3		LQ1	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TC		2.3+8		LQ1	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TF		2.3+2.1		LQ1	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TFC		2.3+2.1+8		LQ1	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TO		2.3+5.1		LQ1	P204		MP9		
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3+5.1+8		LQ1	P204		MP9		
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2038	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	CYMENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L4BN		AT	2					80	2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 70 % Säure
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND
SGAN		AT	2					80	2033	KALIUMMONOXID
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036	XENON, VERDICHTET
			3			CV9 CV12			2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			2			CV9 CV12	S2		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			3			CV9 CV12			2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S2 S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
			1			CV9 CV12	S7		2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENE, FEST
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETHYLPROPAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)
LGBF		FL	3				S2	30	2046	CYMENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047	DICHLORPROPENE
LGBF		FL	3				S2	30	2047	DICHLORPROPENE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METHYLISOBUTYL-CARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
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	198 531 640	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2048	DICYCLOPENTADIEN
LGBF		FL	3				S2	30	2049	DIETHYLBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN
L4BN		FL	2				S2	83	2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2052	DIPENTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2053	METHYLSOBUTYL-CARBINOL
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2054	MORPHOLIN
LGBF		FL	3				S2	39	2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056	TETRAHYDROFURAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2057	TRIPROPYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	2057	TRIPROPYLEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058	VALERALDEHYD
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A1	5.1	O2	III	5.1	186 624 628	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2068	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A2	5.1	O2	III	5.1	186 624 629	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2069	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A3	5.1	O2	III	5.1	186 624 630	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2070	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A4	5.1	O2	III	5.1	186 624 631	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2071	Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
2072	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, N.A.G.	5.1	O2	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
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	LQ1	P200		MP9		
2074	ACRYLAMID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2078	TOLUYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3TC	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9		
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3+ 2.1+8		LQ0	P200		MP9		
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	2	1TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9		
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	2TF		2.3+ 2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2193	HEXAFLUORETHAN, VERDICHET (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116, VERDICHET)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A1
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2068	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A2
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2069	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A3
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2070	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, Typ A4
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									2071	Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									2072	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	ACRYLAMID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRESOLE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRESOLE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077	alpha-NAPHTHYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUYLENDIISOCYANAT
L4BN		AT	2					80	2079	DIETHYLENTRIAMIN
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2189	DICHLORSILAN
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	2191	SULFURYLFLUORID
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2193	HEXAFLUORETHAN, VERDICHET (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116, VERDICHET)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2194	SELENHEXAFLUORID
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2195	TELLURHEXAFLUORID
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2196	WOLFRAMHEXAFLUORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID, VERDICHTET	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2+5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
2203	SILICIUMWASSERSTOFF, VERDICHTET (SILAN, VERDICHTET)	2	1F		2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP13 TP28
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14		
2211	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10		
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP3
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T4	TP1
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2198	PHOSPHORPENTAFLUORID, VERDICHTET
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200	PROPADIEN, STABILISIERT
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203	SILICIUMWASSERSTOFF, VERDICHTET (SILAN, VERDICHTET)
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2204	CARBONYLSULFID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor
L4BN		AT	3					80	2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd
SGAN		AT	3	V1				40	2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb
SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211	SCHÄUMBARE POLYMER- KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend
SGAH	TU15 TE1	AT	2	V1		CV1 CV13	S19	90	2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)
SGAV		AT	3		VV1			40	2213	PARAFORMALDEHYD
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
L4BN		AT	0					80	2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	MALEINSÄUREANHYDRID
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert
		AT	3	V1	VV4			40	2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
L4BN		FL	2				S2	839	2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ALLYLGLYCIDYLETHER

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2222	ANISOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10		
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	CHLORTOLUIDINE, flüssig	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2239	CHLORTOLUIDINE, fest	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2240	CHROMIUMSCHWEFEL- SÄURE	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2222	ANISOL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRIL
L4BN		AT	3					80	2225	BENZENSULFONYLCHLORID
L4BN		AT	2					80	2226	BENZOTRICHLORID
LGBF		FL	3				S2	39	2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-CHLORETHANAL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233	CHLORANISIDINE
LGBF		FL	3				S2	30	2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2235	CHLORBENZYLCHLORIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	CHLORNITROANILINE
LGBF		FL	3				S2	30	2238	CHLORTOLUENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239	CHLORTOLUIDINE, flüssig
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	CHLORTOLUIDINE, fest
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240	CHROMIUMSCHWEFEL- SÄURE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	CYCLOHEPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	CYCLOHEPTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2243	CYCLOHEXYLACETAT
LGBF		FL	3				S2	30	2244	CYCLOPENTANOL
LGBF		FL	3				S2	30	2245	CYCLOPENTANON
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	CYCLOPENTEN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2247	n-DECAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	Di-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	T1	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	STURMZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2	T9	TP3 TP7
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	XYLENOLE, flüssig	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2261	XYLENOLE, fest	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2262	N,N-DIMETHYLCARBA-MOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETHYLCYCLO-HEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2267	DIMETHYLTHIO-PHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2247	n-DECAN
L4BN		FL	2				S2	83	2248	Di-n-BUTYLAMIN
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETHOXYETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETHYLANILIN
			4						2254	STURMZÜNDHÖLZER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	CYCLOHEXEN
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	2257	KALIUM
L4BN		FL	2				S2	83	2258	1,2-PROPYLENDIAMIN
L4BN		AT	2					80	2259	TRIETHYLENTETRAMIN
L4BN		FL	3				S2	38	2260	TRIPROPYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLENOLE, flüssig
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XYLENOLE, fest
L4BN		AT	2					80	2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE
L4BN		FL	2				S2	83	2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETHYLTHIO- PHOSPHORYLCHLORID
L4BN		AT	3					80	2269	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin
LGBF		FL	3				S2	30	2271	ETHYLAMYLKETON
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETHYLANILIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETHYLANILIN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	ETHYLMETHACRYLAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
2285	ISOCYANATOBENZOTRI-FLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2293	4-METHOXY-4-METHYL-PENTAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN
LGBF		FL	3				S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL
L4BN		FL	3				S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	ETHYLMETHACRYLAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-HEPTEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279	HEXACHLORBUTADIEN
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEXAMETHYLENDIISO- CYANAT
LGBF		FL	3				S2	30	2282	HEXANOLE
LGBF		FL	3				S2	39	2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTYRONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDE
LGBF		FL	3				S2	30	2286	PENTAMETHYLHEPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287	ISOHEPTENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ISOHEXENE
L4BN		AT	3					80	2289	ISOPHORONDIAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	ISOPHORONDIISOCYANAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	4-METHOXY-4-METHYL- PENTAN-2-ON
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-METHYLANILIN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	METHYLCHLORACETAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2305	NITROBENZENSULFON- SÄURE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, flüssig	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, fest	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRI- FLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2308	NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T8	TP2 TP12
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PICOLINE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLYCHLORIERT BIPHENYLE	9	M2	II	9	595	LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8.5 (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296	METHYLCYCLOHEXAN
LGBF		FL	3				S2	30	2297	METHYLCYCLOHEXANON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	METHYLCYCLOPENTAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	METHYLDICHLORACETAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	2-METHYLFURAN
LGBF		FL	3				S2	30	2302	5-METHYLHEXAN-2-ON
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ISOPROPENYLBENZEN
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN
SGAN L4BN		AT	2					80	2305	NITROBENZENSULFON- SÄURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, flüssig
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, fest
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRI- FLUORID
L4BN		AT	2					X80	2308	NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG
SGAN		AT	2					X80	2308	NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	OCTADIENE
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	PENTAN-2,4-DION
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	PHENETIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	0			CV13 CV28	S9 S19	60	2312	PHENOL, GESCHMOLZEN
LGBF		FL	3				S2	30	2313	PICOLINE
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	2315	POLYCHLORIERT BIPHENYLE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG
SGAN		AT	2	V1				40	2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2323	TRIEETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP13
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDECAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	2320	TETRAETHYLENPENTAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRICHLORBUTEN
LGBF		FL	3				S2	30	2323	TRIETHYLPHOSPHIT
LGBF		FL	3				S2	30	2324	TRIISOBUTYLEN
LGBF		FL	3				S2	30	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN
L4BN		AT	3					80	2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
L4BN		AT	3					80	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOCYANAT (und isomere Gemische)
LGBF		FL	3				S2	30	2329	TRIMETHYLPHOSPHIT
LGBF		FL	3				S2	30	2330	UNDECAN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI
LGBF		FL	3				S2	30	2332	ACETALDEHYDOXIM
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALLYLACETAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALLYLETHYLETHER
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	ALLYLFORMIAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	PHENYLMERCAPTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-BROMBUTAN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTYLNITRIT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTYLNITRIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12 TP13
2354	CHLORMETHYLETHYL- ETHER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3+6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	2-BROMETHYLETHYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	BROMMETHYLPROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-BROMPENTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	BROMPROPANE
LGBF		FL	3				S2	30	2344	BROMPROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345	3-BROMPROPIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346	BUTANDION
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347	BUTYLMERCAPTAN
LGBF		FL	3				S2	39	2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350	BUTYLMETHYLETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351	BUTYLNITRITE
LGBF		FL	3				S2	30	2351	BUTYLNITRITE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2353	BUTYRYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	CHLORMETHYLETHYL- ETHER
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356	2-CHLORPROPAN
L4BN		FL	2				S2	83	2357	CYCLOHEXYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358	CYCLOOCTATETRAEN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALYLETHER
L4BN		FL	3				S2	38	2361	DIISOBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362	1,1-DICHLORETHAN
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363	ETHYLMERCAPTAN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	alpha-METHYLVALER-ALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2370	HEX-1-EN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHYDROPIRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-DIMETHYLAMINOACETO-NITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMETHYLDIETHOXSILAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP13
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2364	n-PROPYLBENZEN
LGBF		FL	3				S2	30	2366	DIETHYLCARBONAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD
LGBF		FL	3				S2	30	2368	alpha-PINEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370	HEX-1-EN
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371	ISOPENTENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373	DIETHOXYMETHAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374	3,3-DIETHOXYPROPEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375	DIETHYLSULFID
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376	2,3-DIHYDROPYRAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETHOXYETHAN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	DIMETHYLDIETHOXYSIAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	DIMETHYLDISULFID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2383	DIPROPYLAMIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPYLEETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ETHYLISOBUTYRAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2386	1-ETHYLPiPERIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	FLUORBENZEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388	FLUORTOLUENE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	FURAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	2-IODBUTAN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	ISOPROPYLISSOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHYDRO- PYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPYLOTHO- TITANAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	CARBONYLFLUORID, VERDICHTET	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	IODMETHYLPROPANE
LGBF		FL	3				S2	30	2392	IODPROPANE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	ISOBUTYLFORMIAT
LGBF		FL	3				S2	30	2394	ISOBUTYLPROPIONAT
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2395	ISOBUTYRYLCHLORID
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	3-METHYLBUTAN-2-ON
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	METHYL-tert-BUTYLETHER
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2399	1-METHYLPYPERIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	METHYLISOVALERAT
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2401	PIPERIDIN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	PROPANTHIOLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ISOPROPENYLACETAT
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRIL
LGBF		FL	3				S2	30	2405	ISOPROPYLBUTYRAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	ISOPROPYLPROPIONAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHYDRO- PYRIDIN
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTYRONITRIL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	TETRAHYDROTHIOPHEN
LGBF		FL	3				S2	30	2413	TETRAPROPYLOTHO- TITANAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	THIOPHEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	TRIMETHYLBORAT
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2417	CARBONYLFLUORID, VERDICHTET

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2TOC	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18	T10	TP2 TP9 TP28
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T3	TP2
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2433	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2438	TRIMETHYLACETYL-CHLORID	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung	Sondervorschriften			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2418	SCHWEFELTETRAFLUORID
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2419	BROMTRIFLUORETHYLEN
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2420	HEXAFLUORACETON
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									2421	DISTICKSTOFFTRIOXID
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)
L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
SGAN L4BN		AT	2					80	2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETHYLANILIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433	CHLORNITROTOLUENE, FEST
L4BN		AT	2					X80	2434	DIBENZYLDICHLORSILAN
L4BN		AT	2					X80	2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	THIOESSIGSÄURE
L4BN		AT	2					X80	2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID
SGAN		AT	2					80	2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2441	TITANIUMTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANIUMTRICHLORID-MISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13		
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	LITHIUMALKYLE	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
2446	NITROCRESOLE, flüssig	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2446	NITROCRESOLE, fest	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID, VERDICHTET	2	10		2.2+ 5.1		LQ0	P200		MP9		
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2455	METHYLNITRIT	2	2A	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2465	DICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANUR-SÄURESALZE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2468	TRICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B4	MP10		
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT
			0	V1			S20		2441	TITANIUMTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANIUMTRICHLORID-MISCHUNGEN, PYROPHOR
L4BN		AT	2					X80	2442	TRICHLORACETYLCHLORID
L4BN		AT	2					80	2443	VANADIUMOXYTRICHLORID
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444	VANADIUMTETRACHLORID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2445	LITHIUMALKYLE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRESOLE, flüssig
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRESOLE, fest
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0			CV28		446	2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451	STICKSTOFFTRIFLUORID, VERDICHTET
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									2455	METHYLNITRIT
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456	2-CHLORPROPEN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETHYLBUTAN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	HEXADIENE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	2-METHYLBUT-1-EN
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	2-METHYLBUT-2-EN
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	METHYLPENTADIENE
			1	V1		CV23			2463	ALUMINIUMHYDRID
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2464	BERYLLIUMNITRAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	DICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANUR-SÄURESALZE
			1			CV24			2466	KALIUMSUPEROXID
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	TRICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	ZINKBROMAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30 B1	MP18		
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2474	THIOPHOSGEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 539	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2		
2481	ETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2 TP13
2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2 TP13
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	IODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+ 6.1+8		LQ0	P200		MP2		
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZ-ALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	OSMIUMTETROXID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	NATRIUMARSANILAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	THIOPHOSGEN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	VANADIUMTRICHLORID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	METHYLISOTHIOCYANAT
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	METHYLISOCYANAT
			0			CV13 CV28	S2 S19		2481	ETHYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482	n-PROPYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483	ISOPROPYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	tert-BUTYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	n-BUTYLISOCYANAT
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486	ISOBUTYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487	PHENYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DICHLORISOPROPYLETHER
L4BN		AT	3					80	2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2493	HEXAMETHYLENIMIN
L10DH	TU3	AT	0			CV24 CV28		568	2495	IODPENTAFLUORID
L4BN		AT	3					80	2496	PROPIONSÄUREANHYDRID
LGBF		FL	3				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZ- ALDEHYD
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)- PHOSPHINOXID, LÖSUNG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2501	3.1.2 TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2.2 6.1	2.2 T1	2.1.1.3 III	5.2.2 6.1	3.3	3.4.6 LQ19	4.1.4 P001 IBC03 LP01 R001	4.1.4	4.1.10 MP15	4.2.4.2 T4	4.2.4.3 TP1
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2506	AMMONIUMHYDROGEN-SULFAT	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2511	alpha-CHLORPROPION-SÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2511	alpha-CHLORPROPION-SÄURE, FEST	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP2
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2513	BROMACETYL-BROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUOR-ETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8.5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)- PHOSPHINOXID, LÖSUNG
L4BN		FL	2				S2	83	2502	VALERYLCHLORID
SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMETHAN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	AMMONIUMFLUORID
SGAV		AT	2		VV9a			80	2506	AMMONIUMHYDROGEN- SULFAT
SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST
SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID
SGAV		AT	2		VV9a			80	2509	KALIUMHYDROGENSULFAT
L4BN		AT	3					80	2511	alpha-CHLORPROPION- SÄURE, LÖSUNG
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511	alpha-CHLORPROPION- SÄURE, FEST
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2					X80	2513	BROMACETYL-BROMID
LGBF		FL	3				S2	30	2514	BROMBENZEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORM
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	TETRABROMKOHLENSTOFF
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUOR- ETHAN (GAS ALS KÄLTE- MITTEL R 142b)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN
LGBF		FL	3				S2	30	2520	CYCLOOCTADIENE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DIKETEN, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2524	ETHYLOROTHOFORMIAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3+ 2.1+8		LQ0	P200		MP9		
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METHYLTETRAHYDRO- FURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13		
2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		
2552	HEXAFLUORACETON- HYDRAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ETHYLOROTHOFORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	ETHYLOXALAT
L4BN		FL	3				S2	38	2526	FURFURYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT
L4BN		FL	3				S2	38	2529	ISOBUTTERSÄURE
L4BN		AT	2					89	2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	METHYLTRICHLORACETAT
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2534	METHYLCHLORSILAN
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	METHYLTETRAHYDRO- FURAN
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	NITRONAPHTHALEN
LGBF		FL	3				S2	30	2541	TERPINOLEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTYLAMIN
			0	V1			S20		2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	2	V1				40	2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	3	V1				40	2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN
			0	V1			S20		2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	2	V1				40	2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN
SGAN		AT	3	V1				40	2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN
			1			CV24			2547	NATRIUMSUPEROXID
			1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2548	CHLORPENTAFLUORID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEXAFLUORACETON- HYDRAT
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554	METHYLALLYLCHLORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
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	LQ0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10		
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10		
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8		LQ0				T7	TP3 TP13
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			2				S17		2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER
			2				S17		2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
			2				S17		2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	EPIBROMHYDRIN
LGBF		FL	3				S2	30	2560	2-METHYLPENTAN-2-OL
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2561	3-METHYLBUT-1-EN
L4BN		AT	2					80	2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2565	DICYCLOHEXYLAMIN
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	CADMIUMVERBINDUNG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2570	CADMIUMVERBINDUNG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570	CADMIUMVERBINDUNG
L4BN		AT	2					80	2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	PHENYLHYDRAZIN
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2573	THALLIUMCHLORAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer
L4BN		AT	0					80	2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN
L4BN		AT	2					80	2577	PHENYLACETYLCHLORID
SGAV		AT	3		VV9b			80	2578	PHOSPHORTRIOXID
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	PIPERAZIN
L4BN		AT	3					80	2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B2 B4	MP10		
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2600	KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	2	1TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9		
2601	CYCLOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2604	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BN		AT	3					80	2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG
S4BN		AT	2					80	2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
L4BN		AT	2					80	2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
L4BN		AT	3					80	2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOCHINON
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINYLCHELORACETAT
SGAH	TU15 TE1	AT	3	V1		CV13		90	2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2600	KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601	CYCLOBUTAN
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CYCLOHEPTATRIEN
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604	BORTRIFLUORIDIETHYL-ETHERAT
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	METHYLORTHOSILICAT
LGBF		FL	3				S2	39	2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMYL BUTYRATE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP01 R001	PP15	MP11		
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2		
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
LGBF		FL	3				S2	30	2608	NITROPROPANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALLYLBORAT
L4BN		FL	3				S2	38	2610	TRIALLYLAMIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	1-CHLORPROPAN-2-OL
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	METHYLPROPYLETHER
LGBF		FL	3				S2	30	2614	METHYLLALLYLALKOHOL
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ETHYLPROPYLETHER
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	TRIISOPROPYLBORAT
LGBF		FL	3				S2	30	2616	TRIISOPROPYLBORAT
LGBF		FL	3				S2	30	2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar
LGBF		FL	3				S2	39	2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT
L4BN		FL	2				S2	83	2619	BENZYLDIMETHYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2620	AMYL BUTYRATE
LGBF		FL	3				S2	30	2621	ACETYLMETHYLCARBINOL
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLYCIDALDEHYD
			4						2623	FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2624	MAGNESIUMSILICID
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	KALIUMFLUORACETAT
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	NATRIUMFLUORACETAT
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SELENATE oder SELENITE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	FLUORESSIGSÄURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METHYLBROMACETAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHAN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2662	HYDROCHINON	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLORCRESOLE, flüssig	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	CHLORCRESOLE, fest	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
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	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	METHYLIODID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2645	PHENACYLBROMID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DICHLORACETON
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZYLIODID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	KALIUMFLUOROSILICAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	CHINOLIN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELENDISULFID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	NATRIUMCHLORACETAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINE (MONO)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	HEXACHLORACETON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	HYDROCHINON
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMMETHAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTYLTOLUENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	CHLORACETONITRIL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLORCRESOLE, flüssig
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLORCRESOLE, fest
SGAN L4BN		AT	2					80	2670	CYANURCHLORID
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3					80	2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9		
2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2680	LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8+3+ 6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIETHYLETHYLEN-DIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2692	BÖRTRIBROMID	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2698	TETRAHYDROPHTHAL-SÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10		
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8.5			
4.3	4.3.5, 6.8.4									
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	NATRIUMFLUOROSILICAT
			1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)
L4BN		AT	2					80	2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG
SGAN		AT	2					80	2678	RUBIDIUMHYDROXID
L4BN		AT	2					80	2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG
SGAN		AT	2					80	2680	LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT
L4BN		AT	2					80	2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG
SGAN		AT	2					80	2682	CAESIUMHYDROXID
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG
L4BN		FL	3				S2	38	2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMIN
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-DIETHYLETHYLEN-DIAMIN
L4BN		FL	2				S2	83	2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL
SGAN		AT	2					80	2691	PHOSPHORPENTABROMID
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692	BORTRIBROMID
L4BN		AT	3					80	2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	TETRAHYDROPHTHAL-SÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699	TRIFLUORESSIGSÄURE
L4BN		AT	2					80	2705	1-PENTOL

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2720	CHROMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1+ 5.1		LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	DIMETHYLDIOXANE
LGBF		FL	3				S2	30	2707	DIMETHYLDIOXANE
LGBF		FL	3				S2	30	2709	BUTYLBENZENE
LGBF		FL	3				S2	30	2710	DIPROPYLKETON
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	ACRIDIN
SGAV		AT	3		VV1			40	2714	ZINKRESINAT
SGAV		AT	3		VV1			40	2715	ALUMINIUMRESINAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716	BUTIN-1,4-DIOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	CAMPHER, synthetisch
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2719	BARIUMBROMAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720	CHROMIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2721	KUPFERCHLORAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722	LITHIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2723	MAGNESIUMCHLORAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724	MANGANNITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725	NICKELNITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726	NICKELNITRIT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	2727	THALLIUMNITRAT
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728	ZIRKONIUMNITRAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729	HEXACHLORBENZEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2730	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T4	TP1
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1+3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3 +8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZENE, FEST
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BN		FL	2				S2	83	2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTYLANILIN
L4BN		AT	3					80	2739	BUTTERSÄUREANHYDRID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CYCLOBUTYLCHLOR- FORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	CHLORMETHYLCHLOR- FORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	PHENYLCHLORFORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL- CHLORFORMIAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETHYLHEXYLCHLOR- FORMIAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP12	T14	TP2
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL-CHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1
2753	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1
2754	N-ETHYL-TOLUIDINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	TETRAMETHYLSILAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL
L4BN		AT	2					80	2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL- CHLORID
LGBF		FL	3				S2	30	2752	1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETHYL-N- BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETHYL-N- BENZYL TOLUIDINE, FEST
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETHYL TOLUIDINE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung	Sondervorschriften			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung (18) 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2785	THIAPENTAN-4-AL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8.5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	ORGANOPHOSPHORPESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2783	ORGANOPHOSPHORPESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	ORGANOPHOSPHORPESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ORGANOPHOSPHORPESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	ORGANOPHOSPHORPESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	THIAPENTAN-4-AL
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	8	597	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	4.2	S4	III	4.2	107 592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02			T7	TP2
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	PHENYLPHOSPHORTHIO-DICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16			
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN-PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN-PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN-PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2802	KUPFERCHLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10		
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2806	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
2807	Magnetisierte Stoffe	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
2809	QUECKSILBER	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure
L4BN		AT	2					80	2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure
L4BN		AT	3					80	2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure
			3	V1	VV4			40	2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form
			3		VV14			80	2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler
			3		VV14			80	2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler
L4BN		AT	2					80	2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER
L4BN		AT	2					80	2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH
L4BN		AT	2					80	2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID
L4BN		AT	2					80	2799	PHENYLPHOSPHORTHIO-DICHLORID
			3		VV14			80	2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	KUPFERCHLORID
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803	GALLIUM
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT
			1	V1		CV23			2806	LITHIUMNITRID
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									2807	Magnetsierte Stoffe
L4BN		AT	3					80	2809	QUECKSILBER

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP9 TP28
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2812	Natriumaluminat, fest	8	C6	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0	P403 IBC99		MP2		
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	222 274	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (Risikogruppen 3 und 4)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (Risikogruppe 2)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP13
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	CROTONSÄURE	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10	T4	TP1
2826	ETHYLCHLORATHIOFORMIAT	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									2812	Natriumaluminat, fest
			0	V1		CV23			2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN (Risikogruppen 3 und 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN (Risikogruppe 2)
L4BN		AT	3					80	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
L4DH	TU14	AT	3			CV13 CV28		86	2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2819	AMYLPHOSPHAT
L4BN		AT	3					80	2820	BUTTERSÄURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	PHENOL, LÖSUNG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	PHENOL, LÖSUNG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-CHLORPYRIDIN
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823	CROTONSÄURE
L4BN		FL	2				S2	83	2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2829	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T3	TP1
2835	NATRIUMALUMINIUM-HYDRID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14		
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B2 B4	MP14		
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2		
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2855	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BN		AT	3					80	2829	CAPRONSAURE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2830	LITHIUMFERROSILICID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRICHLORETHAN
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	PHOSPHORIGE SAURE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	NATRIUMALUMINIUM-HYDRID
L4BN		AT	2					80	2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG
L4BN		AT	3					80	2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYR- ALDEHYD)
LGBF		FL	3				S2	30	2840	BUTYRALDOXIM
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMYLAMIN
LGBF		FL	3				S2	30	2842	NITROETHAN
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2844	CALCIUMMANGANSILICIUM
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
			0	V1			S20		2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	3-CHLORPROPAN-1-OL
LGBF		FL	3				S2	30	2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)
L4BN		AT	2					80	2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT
			1				S17		2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNESIUMFLUORO- SILICAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	ZINKFLUOROSILICAT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2856	FLUROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbarem und nicht giftigem verflüssigtem Gas oder Ammoniaklösung (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
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	LQ9	P002 LP02 R001		MP11		
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2863	NATRIUMAMMONIUM-VANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2869	TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2869	TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2+ 4.3		LQ0	P400 PR1		MP2		
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	4.2	SW	I	4.2+ 4.3		LQ0	P002 PR1	PP13	MP2		
2871	ANTIMONPULVER	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2878	TITANIUMSCHWAMM-GRANULATE oder TITANIUMSCHWAMMPULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.
			3			CV9			2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbarem und nicht giftigem verflüssigtem Gas oder Ammoniaklösung (UN 2672)
		AT	3		VV1			40	2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMMONIUMMETAVANADAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMMONIUMPOLYVANADAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2863	NATRIUMAMMONIUM-VANADAT
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2864	KALIUMMETAVANADAT
SGAV		AT	3		VV9b			80	2865	HYDROXYLAMINSULFAT
SGAN		AT	2					80	2869	TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH
SGAV		AT	3		VV9b			80	2869	TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1		0	V1			S20	X333	2870	ALUMINIUMBORHYDRID
			0	V1			S20		2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONPULVER
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMCHLORPROPANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMCHLORPROPANE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTYLAMINOETHANOL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURYLALKOHOL
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875	HEXACHLOROPHEN
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORCINOL
SGAV		AT	3		VV1			40	2878	TITANIUMSCHWAMM-GRANULATE oder TITANIUMSCHWAMMPULVER
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879	SELENOXYCHLORID

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungscode	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 10 % Wasser	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (Risikogruppen 3 und 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (Risikogruppe 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2901	BROMCHLORID	2	2TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	P200		MP9		
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2907	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 B2	MP2		
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7				290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1.3			
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URANIUM oder AUS ABGEREICHERTEM URANIUM oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7				290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1.3			

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	50	2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 10 % Wasser
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 10 % Wasser
			0	V1			S20		2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
SGAN		AT	2	V1				40	2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
SGAN		AT	3	V1				40	2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (Risikogruppen 3 und 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (Risikogruppe 2)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	2901	BROMCHLORID
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BN		AT	3					80	2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST
			2				S17		2907	ISOSORBIDNITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat
			4			CV33	S5 S13 S21		2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG
			4			CV33	S5 S13 S21		2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URANIUM oder AUS ABGEREICHERTEM URANIUM oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7				290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1.3			
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7				290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1.3			
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			4				S5 S13 S21		2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE
			4			CV33	S5 S13 S21		2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	884	2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					84	2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		FL	3				S2	38	2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2931	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2933	METHYL-2-CHLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	ISOPROPYL-2-CHLOR-PROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	THIOMILCHSÄURE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	alpha-METHYLBENZYL-ALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
2941	FLUORANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAN		AT	2					48	2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	3					48	2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	2			CV28		46	2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	3			CV28		46	2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
S10AH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADYLSULFAT
LGBF		FL	3				S2	30	2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT
LGBF		FL	3				S2	30	2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT
LGBF		FL	3				S2	30	2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	THIOMILCHSÄURE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	alpha-METHYLBENZYL-ALKOHOL
SGAN		AT	2	V1				40	2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	FLUORANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN
LGBF		FL	3				S2	30	2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2945	N-METHYLBUTYLAMIN

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2950	MAGNESIUMGRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2		
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B2 B4	MP10		
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X+7E+8	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X+8	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P200		MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN
LGBF		FL	3				S2	30	2947	ISOPROPYLCHLORACETAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN
SGAN L4BN		AT	2					80	2949	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950	MAGNESIUMGRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm
			3			CV14	S14		2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEN (XYLENMOSCHUS)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	382	2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	THIOGLYCOL
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	SULFAMINSÄURE
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung
SGAV		AT	2	V1	VV3			90	2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BN		AT	2					X80	2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.
L10DH	TU14 TU26 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	2					40	2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG
SGAV		AT	3		VV1			40	2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG
			3	V1					2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3049	METALLALKYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3050	METALLALKYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3051	ALUMINIUMALKYLE	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
			3		VV14			80	3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3049	METALLALKYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3050	METALLALKYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. oder METALLARYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051	ALUMINIUMALKYLE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FLÜSSIG	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3053	MAGNESIUMALKYLE	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLYCEROL, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
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	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	6.1	TFC	II	6.1+3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP13
3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FLÜSSIG
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	MAGNESIUMALKYLE
LGBF		FL	3				S2	30	3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN
L4BN		AT	3					80	3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL
LGBF		FL	3				S2	30	3056	n-HEPTALDEHYD
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3057	TRIFLUORACETYLCHLORID
			0				S2 S19		3064	NITROGLYCEROL, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol
LGBF		FL	3				S2	30	3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol
L4BN		AT	2					80	3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
L4BN		AT	3					80	3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
			3	V1					3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12	MP10		
3078	CERIUM, Späne oder Grieß	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3+ 5.1		LQ0	P200		MP9		
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ21	P002		MP18		
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2		
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	I	6.1+ 5.1	274	LQ0	P002		MP18		
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	II	6.1+ 5.1	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	I	5.1+ 6.1	274	LQ0	P503		MP2		
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	II	5.1+ 6.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	III	5.1+ 6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2		
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
3090	LITHIUMBATTERIEN	9	M4	II	9	188 230 287 636	LQ0	P903				
3091	LITHIUMBATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903				

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAV		AT	3	V1	VV3	CV13		90	3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3078	CERIUM, Späne oder Grieß
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3083	PERCHLORYLFLUORID
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2			CV24		85	3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
			1			CV24			3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
			1			CV24 CV28			3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAV		AT	2	V1				40	3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	2					40	3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV1			40	3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.
			2	V1					3090	LITHIUMBATTERIEN
			2	V1					3091	LITHIUMBATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15		
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	8+4.3	222 274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8+4.3	222 274	LQ22	P001		MP15		
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ21	P002		MP18		
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	8+4.3	222 274	LQ21	P002		MP18		
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	8+4.3	222 274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
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	LQ0	P502		MP2		
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	I	5.1+ 6.1	274	LQ0	P502		MP2		
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	II	5.1+ 6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	III	5.1+ 6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
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	LQ14	P520		MP4		
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4		
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	3092	1-METHOXY-2-PROPANOL
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
L4BN		AT	2					823	3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
		AT	1				S20		3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
SGAN		AT	2					84	3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	842	3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					842	3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
			1			CV24			3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
			2			CV24			3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
			3			CV24			3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
			1			CV24 CV28			3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
			2			CV24 CV28			3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
			3			CV24 CV28			3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG
			1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
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	LQ0	P001		MP8 MP17		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		2	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	II	6.1+ 5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	I	6.1+ 4.3	222 274	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	II	6.1+ 4.3	222 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	I	6.1+ 4.2	274	LQ0	P002		MP18		
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	II	6.1+ 4.2	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	I	6.1+ 4.3	222 274	LQ0	P099		MP18		
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	II	6.1+ 4.3	222 274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
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	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	III	4.2+ 6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3+8	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3+8	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3+ 6.1	222 274	LQ0	P402 PR1	PP78	MP2		
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3+ 6.1	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1	PP78 B12	MP15		
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3+ 6.1	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402		MP2		
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3+8	222 274	LQ11	P410 IBC06	B2	MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	642	3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				48	3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				48	3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X382	3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		X362	3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
			0	V1		CV23			3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3+8	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
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	222 274	LQ0	P403		MP2		
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3+ 6.1	222 274	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3+ 6.1	222 274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
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		LQ0	P203		MP9	T75	
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2		
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	DESINFIZIERUNGSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	DESINFIZIERUNGSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	DESINFIZIERUNGSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung	Sondervorschriften			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
4.3 (12)	4.3.5, 6.8.4 (13)	9.1.1.2 (14)	1.1.3.6 (15)	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3 (20)		3.1.2 (2)
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
			0	V1		CV23 CV28			3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen
			1			CV24			3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
			2			CV24			3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
			3			CV24			3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	222 274	LQ0	P402 PR1		MP2		
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	II	4.3	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	III	4.3	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001		MP15		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
L4BN		AT	2					80	3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
L4BN		AT	3					80	3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		X323	3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahme-einrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC02		MP15		
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC08	B2 B4	MP10		
3153	PERFLUOR(METHYLVINYL)-ETHER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3154	PERFLUOR(ETHYLVINYL)-ETHER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3156	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1O		2.2+ 5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2O		2.2+ 5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3+ 2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50	
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9	T50	
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9		
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	3	FTC	I	3+6.1 +8		LQ0	P301		MP7		
3166	Verbrennungsmotoren, auch wenn in Geräten oder Fahrzeugen eingebaut	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF		2.3+ 2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13) (14)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure
			2			CV9	S2		3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahme-einrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG
S4AH L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13	S19	90	3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153	PERFLUOR(METHYLVINYL)-ETHER
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154	PERFLUOR(ETHYLVINYL)-ETHER
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTACHLORPHENOL
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.
			3			CV9			3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)
			0			CV13 CV28	S2 S19		3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									3166	Verbrennungsmotoren, auch wenn in Geräten oder Fahrzeugen eingebaut
			2			CV9	S2		3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig
			1			CV9	S2 S7		3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig
			1			CV9	S7		3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-SCHMELZUNG	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-SCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
3174	TITANIUMDISULFID	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9 B2	MP11		
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1+ 6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1+ 6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-HERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUM-SCHMELZUNG
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUM-SCHMELZUNG
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				40	3174	TITANIUMDISULFID
		AT	2		VV3			40	3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C ENTHALTEN, N.A.G.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	0					44	3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.
SGAN		AT	2					40	3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	2			CV28		46	3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	3			CV28		46	3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	2					48	3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	3					48	3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11		
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11		
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	II	4.2+ 6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2+ 6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15		
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	II	4.2+ 6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2+ 6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15		
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAN		AT	2					40	3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.
SGAN		AT	2					40	3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				40	3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				40	3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				40	3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				40	3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2		
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
3203	PYROPHORE METALLORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., flüssig	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3203	PYROPHORE METALLORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., fest	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2		
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14		
3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF1	I	4.3+3	222 274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2	T13	TP2 TP7 TP9
3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF1	II	4.3+3	222 274 556	LQ10	P001 IBC01 PR1	B2	MP15	T7	TP2 TP7
3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF1	III	4.3+3	222 274 556	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001	B4	MP15	T7	TP2 TP7

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5			
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				48	3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
			0	V1			S20		3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	PYROPHORE METALLORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., flüssig
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203	PYROPHORE METALLORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., fest
SGAN		AT	2	V1				40	3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				40	3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1				48	3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1				48	3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	X323	3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4DH	TU14 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	METALLORGANISCHE VERBINDUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG oder METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	222 274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2		
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	222 274 557	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	222 274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3+ 4.2	222 274 558	LQ0	P403		MP2		
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3+ 4.2	222 274 558	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3+ 4.2	222 274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8,5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V1		CV23			3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
			1	V1		CV23			3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3 DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2		
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP15		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8		3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST
			2	V1		CV15 CV22	S19		3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG
			2	V1		CV15 CV22	S19		3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST
			2	V1		CV15 CV22			3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG
			2	V1		CV15 CV22			3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST
			2	V1		CV15 CV22			3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG
			2	V1		CV15 CV22			3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
			3			CV14	S14		3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
			2			CV14	S14		3242	AZODICARBONAMID
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10		
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKRO-ORGANISMEN	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6		
3246	METHANSULFONYL-CHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10		
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10		
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0				T7	TP3
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2		
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3254	TRIBUTYLPHOSPHAN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2		
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	4.2	SC1	BEFÖRDERUNG VERBOTEN								
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 61 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
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	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAV		AT	2		VV9			80	3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.
			2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27	S17		3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKRO-ORGANISMEN
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	METHANSULFONYL-CHLORID
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TC4 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN
			3			CV14	S14		3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT
			0	V1					3254	TRIBUTYLPHOSPHAN
BEFÖRDERUNG VERBOTEN									3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT
LGAV	TU35 TE2	FL	3				S2	30	3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 61 °C, bei oder über seinem Flammpunkt
LGAV	TU35 TC7 TE2 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	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.)
			3	V1	VV13			99	3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
S10AN		AT	1				S20	88	3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN		AT	2					80	3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAN L4BN		AT	2					80	3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	3					80	3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BN		AT	2					80	3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN, pyrotechnisch oder AIRBAG-MODULE, pyrotechnisch oder GURTSTRAFFER, pyrotechnisch	9	M5	III	9	235 289	LQ0	P902				
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTEN-SYSTEME	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTEN-SYSTEME	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP13 TP28
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L4BN		AT	3					80	3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
			4	V1					3268	AIRBAG-GASGENERATOREN, pyrotechnisch oder AIRBAG-MODULE, pyrotechnisch oder GURTSTRAFFER, pyrotechnisch
			2				S2 S20		3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentEN-SYSTEME
			3				S2		3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentEN-SYSTEME
			2						3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ETHER, N.A.G.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ETHER, N.A.G.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ESTER, N.A.G.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ESTER, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILE, GIFTIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)			Versandstücke (16)	lose Schüttung (17)	Be- und Entladung, Handhabung (18)	Betrieb (19)			
4.3	4.3.5, 6.8.4	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281	METALLCARBONYLE, N.A.G., fest
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27
3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T7	TP1 TP28
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3+6.1 +8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3+6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP15		
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4			Versandstücke 7.2.4	lose Schüttung 7.3.3	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11	Betrieb 8.5			
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	SELENVERBINDUNG, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV1 CV13 CV28	S9	60	3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
S4AH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV11	CV13 CV28	S3	606	3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPECIFIZIERT, N.A.G.
			2	V1		CV23			3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	P200		MP9		
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGS-FÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL-ACRYLAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1TO		2.3+ 5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3304	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0	P200		MP9		
3305	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TFC		2.3+ 2.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
3306	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TOC		2.3+ 5.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2TO		2.3+ 5.1	274	LQ0	P200		MP9		
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0	P200		MP9		
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TFC		2.3+ 2.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC		2.3+ 5.1+8	274	LQ0	P200		MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff
L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid
L10BH	TE1	AT	1				S20	884	3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
L4BN		AT	2					84	3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGS-FÄHIG, N.A.G.
L4BH	TU15 TE1	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL-ACRYLAT
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B2	MP14		
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02	B3	MP14		
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG, flüssig oder fest	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
3319	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerol	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2		
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
SGAV		AT	2	V1				40	3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE
SGAV		AT	3	V1				40	3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE
			3	V1	VV3			90	3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG, flüssig oder fest
			2	V1					3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG
			3	V1					3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG
			1				S17		3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak
		AT	0						3319	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerol
L4BN		AT	2					80	3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid
L4BN		AT	3					80	3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1.3			
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n. a. g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n. a. g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR								
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
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	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.
UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR									3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
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		LQ1	P200		MP9	T50	
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		LQ1	P200		MP9	T50	
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		LQ1	P200		MP9	T50	
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		LQ1	P200		MP9	T50	
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3342	XANTHATE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	B2	MP14		
3342	XANTHATE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
3343	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2		
3344	PENTAERYTHRITOLTETRA-NITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2		
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3346	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3346	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	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)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)
SGAV		AT	2	V1				40	3341	THIOHARNSTOFFDIOXID
SGAV		AT	3	V1				40	3341	THIOHARNSTOFFDIOXID
SGAV		AT	2	V1				40	3342	XANTHATE
SGAV		AT	3	V1				40	3342	XANTHATE
			0				S2		3343	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol
			0						3344	PENTAERYTHRITOLTETRA-NITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3345	PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungs-zettel	Sonder-vorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10		
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefährdungen	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Verpackung			ortsbewegliche Tanks	
								Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3353	AIRBAG-GASGENERATOREN, VERDICHETES GAS oder AIRBAG-MODULE, VERDICHETES GAS oder GURTSTRAFFER, VERDICHETES GAS	2	6A		2.2	280 289	LQ0	P202		MP9		
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3+ 2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2		
3357	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		

ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks 9.1.1.2	Beförderungskategorie 1.1.3.6	Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 5.3.2.3	UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung 3.1.2 (2)
Tankcodierung 4.3 (12)	Sondervorschriften 4.3.5, 6.8.4 (13)			Versandstücke 7.2.4 (16)	lose Schüttung 7.3.3 (17)	Be- und Entladung, Handhabung 7.5.11 (18)	Betrieb 8,5 (19)			
			3			CV9			3353	AIRBAG-GASGENERATOREN, VERDichtetes Gas oder AIRBAG-MODULE, VERDichtetes Gas oder GURTSTRAFFER, VERDichtetes Gas
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S7 S20	23	3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
			2			CV24			3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH
			2				S2		3357	NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol
			2			CV9	S2		3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas

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.
- 15** Dieser Stoff darf, wenn er in kleinen Mengen von höchstens 500 g je Versandstück befördert wird und mindestens 10 Masse-% Wasser enthält, bei Anwendung der Verpackungsanweisung P 406 des Unterabschnitts 4.1.4.1 auch der Klasse 4.1 zugeordnet werden.
 - 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.
 - 18** Dieser Stoff darf, wenn er in Mengen von höchstens 11,5 kg je Versandstück befördert wird und mindestens 10 Masse-% Wasser enthält, bei Anwendung der Verpackungsanweisung P 406 des Unterabschnitts 4.1.4.1 auch der Klasse 4.1 zugeordnet werden.
 - 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 ADR.
 - 36** Der Stoff ist der UN-Nummer 1373 zuzuordnen, wenn er mehr als 5 % tierisches oder pflanzliches Öl enthält.
 - 37** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn er überzogen ist.
 - 38** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn er höchstens 0,1 Masse-% Calciumcarbid enthält.
 - 39** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, 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 und 2.2.61.1.11).
 - 45** Antimonsulfide und -oxide mit einem Arsengehalt von höchstens 0,5 %, bezogen auf die Gesamtmasse, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
 - 47** Ferricyanide und Ferrocyanide unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
 - 48** Enthält dieser Stoff mehr als 20 % Cyanwasserstoff, ist der Stoff nicht zur Beförderung zugelassen.
 - 59** Diese Stoffe unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, 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 gültigen 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 Absatz 3.1.2.6.1.1).
 - 62** Dieser Stoff unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn er höchstens 4 % Natriumhydroxid enthält.
 - 65** Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung mit weniger als 8 % Wasserstoffperoxid, unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
 - 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.

- 107** Die Sendung unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn der Absender erklärt, dass sie keine selbsterhitzungsfähigen Eigenschaften hat.
- 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, die weniger als 12 kg Gas der Klasse 2 Buchstaben A oder O gemäß 2.2.2.1.3 oder weniger als 12 Liter Ammoniaklösung (UN-Nummer 2672) enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 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.
- 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 ADR.
- 138** p-Brombenzylcyanid unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 141** Stoffe, die einer ausreichenden Wärmebehandlung unterzogen wurden, so dass sie während der Beförderung keine Gefahr darstellen, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 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 ADR.
- 144** Wässrige Lösungen mit höchstens 24 Vol.-% Alkohol unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 145** Alkoholische Getränke der Verpackungsgruppe III unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, 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 Abschnittes 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.
- 162** Gemische mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C sind mit einem Gefahrzettel nach Muster 3 zu versehen.
- 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 ADR. Fertigprodukte, die Asbest enthalten und dieser Vorschrift nicht entsprechen, unterliegen den Vorschriften des ADR nicht, wenn sie so verpackt sind, dass es während der Beförderung nicht zum Freiwerden gefährlicher Mengen lungengängiger Asbestfasern kommen kann.
- 169** Phthalsäureanhydrid im festen Zustand und Tetrahydrophthalsäureanhydrid mit höchstens 0,05 % Maleinsäureanhydrid unterliegt nicht den Vorschriften des ADR. 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 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 e) 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.

- 177 Bariumsulfat unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 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 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 Caesium.
- 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 Lithiumzellen und –batterien unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, wenn folgende Vorschriften erfüllt sind:
- eine Zelle mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung und flüssiger Kathode enthält höchstens 0,5 g Lithium, eine Zelle mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung und fester Kathode enthält höchstens 1 g Lithium und eine Zelle mit Lithiumionen enthält höchstens eine Äquivalentmenge von 1,5 g Lithium;
 - eine Batterie mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung und flüssigen Kathoden enthält höchstens eine Gesamtmenge von 1 g Lithium, eine Batterie mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung und festen Kathoden enthält höchstens eine Gesamtmenge von 2 g Lithium und eine Batterie mit Lithiumionen enthält höchstens eine Gesamtäquivalentmenge von 8 g Lithium;
 - jede Zelle oder Batterie mit einer flüssigen Kathode muss dicht verschlossen sein;
 - Zellen sind so voneinander zu trennen, dass Kurzschlüsse verhindert werden;
 - Batterien sind so voneinander zu trennen, dass Kurzschlüsse verhindert werden, und sie sind, sofern sie nicht in elektronischen Geräten eingebaut sind, in feste Verpackungen zu verpacken;
 - enthalten die Anoden einer Batterie mit flüssigen Kathoden im voll geladenen Zustand eine Gesamtmenge von mehr als 0,5 g Lithium oder enthalten die Anoden einer Batterie mit festen Kathoden im voll geladenen Zustand eine Gesamtmenge von mehr als 1 g Lithium, so darf die Batterie keine als gefährlich geltende Flüssigkeit und kein als gefährlich geltendes Gas enthalten, es sei denn, diese Flüssigkeit oder dieses Gas würde im Falle der Freisetzung vollständig von anderen in der Batterie enthaltenen Stoffe absorbiert oder neutralisiert.

Lithiumzellen und –batterien unterliegen den Vorschriften des ADR auch dann nicht, wenn folgende Vorschriften erfüllt sind:

- die Anode jeder Zelle enthält in voll geladenem Zustand höchstens 5 g Lithium;
- die Anoden jeder Batterie enthalten in voll geladenem Zustand eine Gesamtmenge von höchstens 25 g Lithium;
- jede Zelle oder Batterie eines Typs, für den nachgewiesen ist, dass er unter Berücksichtigung der Ergebnisse, die bei den im Teil III Unterabschnitt 38.3 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien vorgeschriebenen Prüfungen erzielt wurden, nicht gefährlich ist. Diese Prüfungen müssen für jeden Typ durchgeführt werden, bevor dieser zum ersten Mal unter diesen Bedingungen zur Beförderung aufgegeben wird; und
- die Zellen und Batterien sind so ausgelegt oder verpackt, dass unter normalen Beförderungsbedingungen jeglicher Kurzschluss verhindert wird.

In den oben aufgeführten Vorschriften und im gesamten ADR versteht man unter «Lithiummenge» die Masse des Lithiums in der Anode einer Zelle mit Lithiummetall oder Lithiumlegierung, mit Ausnahme der Zellen mit Lithiumionen, für die die «Lithiumäquivalentmenge» in Gramm das 0,3-fache der Nennleistung in Ampère-Stunden ist.

- 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 ADR.
- 191 Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) mit einem Fassungsraum von höchstens 50 ml, die nur nicht giftige Stoffe enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 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 Diese Zubereitung muss die Kriterien des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil 2 Absatz 20.4.2 g) erfüllen, es sei denn, für die Desensibilisierung ist kein Verdünnungsmittel Typ A erforderlich. Zubereitungen, die diesen Kriterien nicht entsprechen, müssen unter den Vorschriften der Klasse 5.2 befördert werden (siehe Unterabschnitt 2.2.52.4).

- 198** Nitrocellulose, Lösungen, mit höchstens 20 % Nitrocellulose dürfen als Farbe bzw. Druckfarbe befördert werden (siehe UN-Nummern 1210, 1263 und 3066).
- 199** Bleiverbindungen, die, wenn sie im Verhältnis von 1:1000 mit 0,07M-Salzsäure gemischt und während einer Stunde bei einer Temperatur von $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ umgerührt werden, eine Löslichkeit von höchstens 5 % aufweisen, gelten als nicht löslich. Siehe ISO-Norm 3711:1990 «Bleichromat-Pigmente und Bleichromat/molybdat-Pigmente - Anforderungen und Prüfung».
- 203** Diese Eintragung darf nicht für UN 2315 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE verwendet werden.
- 204** Gegenstände, die einen oder mehrere rauchbildende Stoffe enthalten, welche nach den Kriterien der Klasse 8 ätzend sind, sind mit einem Gefahrzettel nach Muster 8 zu versehen.
- 205** Diese Eintragung darf nicht für UN 3155 PENTACHLORPHENOL verwendet werden.
- 207** Polymere in Granulatform und Pressmischungen können aus Polystyrol, Polymethylmethacrylat oder einem anderen Polymer sein.
- 208** Die handelsübliche Form von calciumnitrat-haltigem Düngemittel, bestehend hauptsächlich aus einem Doppelsalz (Calciumnitrat und Ammoniumnitrat), das höchstens 10 % Ammoniumnitrat und mindestens 12 % Kristallwasser enthält, unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 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).
- 216** Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADR 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 oder des Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar.
- 217** Gemische fester Stoffe, die den Vorschriften des ADR 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 oder des 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 ADR 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 oder des Containers ist keine freie Flüssigkeit sichtbar.
- 219** Genetisch veränderte Mikroorganismen, die ansteckungsgefährliche Stoffe sind, sind unter der UN-Nummer 2814 oder 2900 zu befördern.
- 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.
- 222** Wird für die Beschreibung eines Stoffes im ADR der Begriff «mit Wasser reagierend» verwendet, bedeutet dies, dass der Stoff in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickelt.
- 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 Klassifizierungs-codes 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 ADR.

- 227 Dieser Stoff darf unter Vorschriften, die nicht denen der Klasse 1 entsprechen, nur dann befördert werden, wenn er so verpackt ist, dass der Prozentsatz an Wasser zu keinem Zeitpunkt während der Beförderung unter den angegebenen Wert fällt. 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 Diese Eintragung gilt für Zellen und Batterien, die Lithium in irgendeiner Form enthalten, einschließlich Lithiumpolymer- und Lithiumionenzellen und –batterien.
- Lithiumzellen und –batterien dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, wenn sie folgenden Vorschriften entsprechen:
- für jeden Zellen- oder Batterientyp ist auf der Grundlage von Prüfungen, die in Übereinstimmung mit Teil III Unterabschnitt 38.3 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien durchgeführt wurden, festgestellt worden, dass die Kriterien für eine Zuordnung zur Klasse 9 erfüllt sind;
 - alle Zellen und Batterien müssen mit einer Schutzeinrichtung gegen inneren Überdruck versehen oder so ausgelegt sein, dass ein Gewaltbruch unter normalen Beförderungsbedingungen verhindert wird;
 - alle Zellen und Batterien müssen mit einer wirksamen Vorrichtung zur Verhinderung äußerer Kurzschlüsse ausgerüstet sein;
 - alle Batterien mit mehreren Zellen oder mit Zellen in Parallelschaltung sind mit wirksamen Einrichtungen auszurüsten, die einen gefährlichen Rückstrom verhindern (z.B. Dioden, Sicherungen, usw.).
- 235 Diese Eintragung gilt für Gegenstände, die nach Unterabschnitt 2.2.1.1 der Klasse 1 zugeordnet werden können und die als Airbags oder Sicherheitsgurte verwendet werden, soweit sie als Zubehörteile befördert werden und soweit diese Gegenstände in versandfertiger Verpackung nach den Prüfreiheiten 6 c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I Kapitel 16 geprüft worden sind, wobei weder eine Explosion der Einrichtung noch eine Zertrümmerung des Gehäuses der Einrichtung noch eine Gefahr der Splitterwirkung oder der thermischen Wirkung eingetreten ist, welche die Feuerbekämpfung oder andere Rettungsmaßnahmen in der unmittelbaren Umgebung behindern könnten. Hat die Airbag-Gasgeneratoreinheit die Prüfreihe 6 c) bestanden, ist es nicht notwendig, die Prüfung mit dem Airbag-Modul selbst zu wiederholen.
- 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 7 angegebene Mengenbegrenzung 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 ADR, 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 und/oder Polysulfiden 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 ADR, müssen die Zustimmung und die Beförderungsvorschriften von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADR 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.

- 241** Die Zubereitung muss so hergestellt sein, dass sie homogen bleibt und während der Beförderung keine Phasentrennung erfolgt. Den Vorschriften des ADR 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 Prüfreihe 1 a), 2 b) und 2 c) 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).
- 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, abweichend von den Vorschriften des Kapitels 6.1 unter den nachfolgend genannten Bedingungen in Fässern aus Naturholz mit einem maximalen Fassungsraum von 500 Litern befördert werden:
- a) die Fässer müssen vor dem Befüllen auf Dichtheit geprüft werden,
 - b) für die Ausdehnung der Flüssigkeit muss genügend füllungsfreier Raum (mindestens 3 %) vorgesehen werden,
 - c) die Fässer müssen mit nach oben gerichteten Spundlöchern befördert werden und
 - d) die Fässer müssen in Containern befördert werden, welche die Vorschriften des Internationalen Übereinkommens über sichere Container (CSC) in der jeweils gültigen Fassung erfüllen. Jedes Fass 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 Eisenerz mit einem Eisengehalt von mindestens 10 % unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 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:
- a) sie muss nach der Verpackungsanweisung 623 (siehe Tabelle S-3-8 des Ergänzungsbands) der Technischen Anweisungen der ICAO verpackt sein und
 - b) bei der Beförderung muss dem Beförderungspapier eine Ausfertigung 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 für medizinische, Analyse- oder Prüzzwecke verwendet werden, enthalten. Diese Testsätze oder Ausrüstungen dürfen keine gefährlichen Güter enthalten, bei denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7 der Code «LQ 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 Fahrzeugen zu Zwecken der Ersten Hilfe oder der Verwendung an Ort und Stelle befördert werden, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 252** Wässrige Lösungen von Ammoniumnitrat mit höchstens 0,2 % brennbarer Stoffe und mit einer Konzentration von höchstens 80 % unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, 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.
- 268** Mit Zustimmung der zuständigen Behörde darf der Ausdruck «SPRENGSTOFF» durch «SPRENGMITTEL» ersetzt werden (siehe Unterabschnitt 2.2.1.1).
- 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 1 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 ADR. 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).
- 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 Absatz 3.1.2.6.1.
- 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 ADR 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 oder Airbag-Module oder Gurtstraffer zum Schutz von Personen verwendet werden, die gemäß Absatz 2.2.2.1.3 ein unter der Klasse 2 Gruppe A oder O fallendes Gas oder Gasgemisch und keinen oder kleine Mengen pyrotechnischen Stoff(es) enthalten. Bei Gegenständen mit pyrotechnischem Stoff müssen die ausgelösten Sprengwirkungen so im Druckgefäß zurückgehalten werden, dass die Gegenstände in Übereinstimmung mit der Bem. in Absatz 2.2.1.1.1 b) in Verbindung mit Absatz 16.6.1.4.7 a) (ii) des Teils I des Handbuchs Prüfungen und Kriterien von der Klasse 1 ausgenommen werden können. Außerdem müssen die Gegenstände für die Beförderung so ausgelegt oder verpackt sein, dass bei Feuereinwirkung nicht die Gefahr einer Zertrümmerung des Druckgefäßes oder einer Splitterwirkung besteht. Hierzu ist eine Untersuchung vorzunehmen.

- 282** Dispersionen mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C sind außerdem mit einem Gefahrzettel nach Muster 3 zu versehen.
- 283** Gegenstände, die ein Gas enthalten und als Stoßdämpfer dienen, einschließlich Stoßenergie absorbierende Einrichtungen oder Druckluftfedern unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, vorausgesetzt:
- 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);
 - 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;
 - jeder Gegenstand ist aus einem Werkstoff hergestellt, der bei Bruch nicht splittert;
 - jeder Gegenstand ist nach einer für die zuständige Behörde annehmbaren Qualitätssicherungsnorm gefertigt und
 - 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 Unterabschnitt 1.1.3.2 d).
- 284** Ein Sauerstoffgenerator, chemisch, der oxidierende Stoffe enthält, muss folgenden Bedingungen entsprechen:
- 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.
 - 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.
 - 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 ADR nicht, wenn sie einzeln in einem Gegenstand oder in einem dicht verschlossenen Päckchen enthalten sind.
- 287** Neue, bisher nicht im Umlauf eingesetzte, ungeladene Lithiumionenzellen und –batterien unterliegen den Vorschriften des ADR nicht, sofern:
- der Elektrolyt nicht unter die Definition einer Klasse des ADR fällt oder
 - der Elektrolyt unter die Definition einer Klasse des ADR fällt, aber nicht aus einem geborstenen oder gerissenen Gehäuse ausläuft, und keine freie Flüssigkeit vorhanden ist, die auslaufen könnte.
- 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 an versandfertigen Versandstücken klassifiziert und befördert werden (siehe Unterabschnitt 2.2.1.1).
- 289** Airbags oder Sicherheitsgurte, die in Fahrzeugen oder einbaufertigen Fahrzeugteilen, wie Lenksäulen, Türfüllungen, Sitze, usw. montiert sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 290** Wenn dieser Stoff den Definitionen und Kriterien anderer in Teil 2 aufgeführten Klassen entspricht, ist er nach der überwiegenden Nebengefahr zu klassifizieren. Dieser Stoff ist unter der offiziellen Benennung für die Beförderung und unter der UN-Nummer zu deklarieren, die dem Stoff in der überwiegenden Klasse entsprechen, ergänzt durch die Benennung dieses Stoffes gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 2; dieser Stoff ist nach den für diese UN-Nummer geltenden Vorschriften zu befördern. Darüber hinaus gelten alle übrigen in Absatz 2.2.7.9.1 aufgeführten Vorschriften mit Ausnahme von Absatz 5.2.1.7.2 und 5.4.1.2.5.1 a).
- 291** Verflüssigte entzündbare Gase müssen in Bestandteilen von Kältemaschinen enthalten sein. Diese Bestandteile 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 Bestandteile ausgeschlossen wird. Kältemaschinen, die weniger als 12 kg Gas enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 292** Unter dieser Eintragung dürfen nur Gemische mit höchstens 23,5 % Sauerstoff befördert werden. Für Konzentrationen innerhalb dieses Grenzwertes ist ein Gefahrzettel nach Muster 5.1 nicht erforderlich.

- 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 Gegenstände können enthalten:
- verdichtete Gase der Klasse 2 Gruppe A oder O gemäß Absatz 2.2.2.1.3;
 - Signalkörper (Klasse 1), gegebenenfalls mit Rauch- und Leuchtkugeln;
 - Batterien (Akkumulatoren), elektrische Sammler;
 - Erste-Hilfe-Ausrüstungen;
 - Zündhölzer, überall zündbar.
- 297–** (bleibt offen)
499
- 500** UN 3064 Nitroglycerol, Lösung in Alkohol, mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol, gemäß Verpackungsanweisung P 300 des Unterabschnitts 4.1.4.1 verpackt, ist ein Stoff der Klasse 3.
- 501** Naphthalen, geschmolzen, siehe UN-Nummer 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 oder gelb, geschmolzen, siehe UN-Nummer 2447.
- 504** UN 1847 Kaliumsulfid mit mindestens 30 % Kristallwasser, UN 1849 Natriumsulfid mit mindestens 30 % Kristallwasser und UN 2949 Natriumhydrogensulfid mit mindestens 25 % Kristallwasser sind Stoffe der Klasse 8.
- 505** UN 2004 Magnesiumdiamid ist ein Stoff der Klasse 4.2.
- 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 Titaniumhydrid 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 Chromiumsäure, 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. UN 2976 Thoriumnitrat, fest, UN 2980 Uranyl-nitrat-hexahydrat-Lösung und UN 2981 Uranyl-nitrat, 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 1571 Bariumazid, angefeuchtet, ist ein Stoff der Klasse 4.1. UN 1445 Bariumchlorat, UN 1446 Bariumnitrat, UN 1447 Bariumperchlorat, UN 1448 Bariumpermanganat und UN 1449 Bariumperoxid sind Stoffe der Klasse 5.1.

- 514 UN 2464 Berylliumnitrat ist ein Stoff der Klasse 5.1.
- 515 UN 1581 Chlorkpikrin und Methylbromid, Gemisch, und UN 1582 Chlorkpikrin 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, UN 1812 Kaliumfluorid, UN 2505 Ammoniumfluorid, UN 2674 Natriumfluorosilicat und UN 2856 Fluorosilicate, n.a.g. sind Stoffe der Klasse 6.1.
- 518 UN 1463 Chromiumtrioxid, wasserfrei (Chromiumsäure, 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 Metallorganische Verbindungen sowie ihre Lösungen, die nicht selbstentzündlich sind, jedoch in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 4.3 UN-Nummer 3207. Entzündbare Lösungen mit metallorganischen Verbindungen, die nicht selbstentzündlich sind und in Berührung mit Wasser keine entzündbaren Gase entwickeln, sind Stoffe der Klasse 3.
- 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 ADR.
- 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 (1,1 bar) hat.
- 535 UN 1469 Bleinitrat und UN 1470 Bleiperchlorat sind Stoffe der Klasse 5.1.
- 536 Naphthalen, fest, siehe UN-Nummer 1334.
- 537 UN 2869 Titaniumtrichlorid, 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 Hafniumpulver, angefeuchtet, UN 1352 Titaniumpulver, angefeuchtet oder UN 1358 Zirkoniumpulver, 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 ADR.
- 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, dünner 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 ADR.
- 547** UN 2210 Maneb oder UN 2210 Manezubereitungen 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 Cerium 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. Stoffe, die diesen Kriterien nicht entsprechen, gelten als Stoffe der Klasse 5.2 [siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil II Abs. 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** Hypochloritgemische mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen. UN 1791 Hypochloritlösung ist ein Stoff der Klasse 8.
- 560** UN 3257 Erwärmter flüssiger Stoff, n.a.g. (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.), bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt, ist ein Stoff der Klasse 9.

- 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 Hydrazinhydrat und UN 2030 Hydrazin, wässrige Lösung mit mehr als 37 Masse-% und höchstens 64 Masse-% Hydrazin, sind Stoffe der Klasse 8.
- 567** Gemische mit mehr als 21 Vol.-% Sauerstoff sind als oxidierend einzuordnen.
- 568** Bariumazid mit einem Wassergehalt unter dem vorgeschriebenen Grenzwert ist der Klasse 1 UN-Nummer 0224 zugeordnet.
- 569–** (bleibt offen)
- 579**
- 580** Tankfahrzeuge, Spezialfahrzeuge und besonders ausgerüstete Fahrzeuge 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 ADR, wenn:
- es in gasförmigem Zustand ist;
 - es 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 ADR.
- 586** Hafnium-, Titanium- und Zirkonimpulver müssen einen sichtbaren Wasserüberschuss enthalten. Hafnium-, Titanium- und Zirkonimpulver, angefeuchtet, mechanisch hergestellt mit einer Teilchengröße von mindestens 53 µm, chemisch hergestellt mit einer Teilchengröße von mindestens 840 µm, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 587** Bariumstearat und Bariumtitanat unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 588** Aluminiumbromid und Aluminiumchlorid in fester hydratisierter Form unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.

- 589** Calciumhypochlorit, trocken, Mischung mit höchstens 10 % aktivem Chlor, unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 590** Eisen(III)chlorid-Hexahydrat unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 591** Bleisulfat mit höchstens 3 % freier Säure unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 592** Ungereinigte leere Verpackungen, einschließlich leere Großpackmittel (IBC) und leere Großverpackungen, leere Tankfahrzeuge, leere Aufsetztanks, leere ortsbewegliche Tanks, leere Tankcontainer und leere Container, die diesen Stoff enthalten haben, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 593** Dieses Gas, das für die Kühlung von z.B. medizinischen oder biologischen Proben verwendet wird, unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn es in doppelwandigen Gefäßen, die den Vorschriften des Unterabschnitts 4.1.4.1 Verpackungsanweisung P 203 (11) 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 ADR:
- 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.
- 595** Gemische mit einem PCB- oder PCT-Gehalt von nicht mehr als 50 mg/kg unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 596** Cadmiumpigmente, wie Cadmiumsulfide, Cadmiumsulfo-selenide und Cadmiumsalze höherer Fettsäuren (z.B. Cadmiumstearat) unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 597** Essigsäure, Lösungen mit höchstens 10 Masse-% reiner Säure, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 598** Folgende Batterien unterliegen nicht den Vorschriften des ADR:
- 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** Erzeugnisse und Instrumente, die höchstens 1 kg Quecksilber enthalten, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 600** Vanadiumpentoxid, geschmolzen und erstarrt, unterliegt nicht den Vorschriften des ADR.
- 601** Gebrauchsfertige pharmazeutische Produkte, z.B. Kosmetika und Medikamente, die für den persönlichen Verbrauch hergestellt und in Handels- oder Haushaltspackungen abgepackt sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- 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** Ammoniumbromat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Bromats mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 605** Ammoniumchlorat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische von Chlorat mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.

- 606** Ammoniumchlorit und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Chlorits mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 607** Gemische von Kaliumnitrat und Natriumnitrit mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 608** Ammoniumpermanganat und seine wässrigen Lösungen sowie Gemische eines Permanganats mit einem Ammoniumsalz sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 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 und im Beförderungspapier 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–**~~ (bleibt offen)
- ~~**622**~~
- 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 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».
- 624** Düngemittel mit Gehalten an Ammoniumnitrat oder brennbaren Stoffen über den jeweils angegebenen Werten sind zur Beförderung nur unter den Bedingungen der Klasse 1 zugelassen.
- Düngemittel mit einem Ammoniumnitratgehalt unter den jeweils angegebenen Werten unterliegen nicht den Vorschriften des ADR.
- Ammoniumnitrathaltige Düngemittel, einheitliche, nicht trennbare Gemische des Stickstoff/Phosphat- oder Stickstoff/Kaliumtyps oder Volldüngemittel des Stickstoff/Phosphat/Kaliumtyps, deren molekularer Überschuss von Nitrat gegenüber den Ammonium-Ionen (berechnet als Kaliumnitrat) 10 % nicht übersteigt, unterliegen nicht den Vorschriften des ADR, sofern
- a) deren Gehalt an Ammoniumnitrat höchstens 70 % und an brennbaren Stoffen höchstens insgesamt 0,4 % beträgt oder
- b) deren Gehalt an Ammoniumnitrat höchstens 45 % beträgt, ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen.
- 625** Versandstücke mit diesen Gegenständen sind deutlich mit der Kennzeichnung «UN 1950 AEROSOLE» zu versehen.
- ~~**626–**~~ (bleibt offen)
- ~~**627**~~
- 628** Einheitliche, nicht trennbare Gemische von Ammoniumnitrat mit anorganischen Zusätzen, die chemisch inert gegen Ammoniumnitrat sind, mit mindestens 90 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) oder Gemische mit mehr als 70 %, aber weniger als 90 % Ammoniumnitrat und insgesamt höchstens 0,4 % brennbaren Stoffen.

- 629** Einheitliche, nicht trennbare Gemische von Ammoniumnitrat mit Calciumcarbonat und/oder Dolomit, die mehr als 80 %, aber weniger als 90 % Ammoniumnitrat und insgesamt höchstens 0,4 % brennbare Stoffe enthalten.
- 630** Einheitliche, nicht trennbare Gemische von Ammoniumnitrat mit Ammoniumsulfat, die mehr als 45 %, aber höchstens 70 % Ammoniumnitrat und insgesamt höchstens 0,4 % brennbare Stoffe enthalten.
- 631** Einheitliche, nicht trennbare Gemische des Stickstoff/Phosphat- oder Stickstoff/Kaliumtyps oder Volldüngemittel des Stickstoff/Phosphat/Kaliumtyps, die mehr als 70 %, aber weniger als 90 % Ammoniumnitrat und insgesamt höchstens 0,4 % brennbare Stoffe enthalten.
- 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 Abkommen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorsehen.
- 634** Versandstücke mit Stoffen, die in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff befördert werden, sind außerdem mit einem Gefahrzettel nach Muster 2.2 zu versehen.
- 635** Versandstücke mit diesen Gegenständen brauchen nur dann mit einem Gefahrzettel nach Muster 9 versehen zu 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) Mit Zustimmung der zuständigen Behörde des Ursprungslandes darf die Menge des Lithiums oder der Lithiumlegierung je Zelle bis zu 60 g betragen, und ein Versandstück darf bis zu 2500 g Lithium oder Lithiumlegierung enthalten; die zuständige Behörde legt die Beförderungsbedingungen sowie die Art und die Dauer der Prüfung fest. Ist das Ursprungsland keine Vertragspartei des ADR, muss die Zustimmung von der zuständigen Behörde der ersten von der Sendung berührten Vertragspartei des ADR anerkannt werden. In diesem Fall ist dem Beförderungspapier eine Kopie der Zustimmung mit den Beförderungsbedingungen beizufügen. Diese Zustimmung 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 Abkommen zwischen den von der Beförderung berührten Staaten etwas anderes vorsehen.
 - b) 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.
 - c) Versandstücke mit gebrauchten Zellen oder Batterien in Verpackungen ohne Kennzeichnung sind mit der Kennzeichnung zu versehen: «GEBRAUCHTE LITHIUMBATTERIEN».
 - d) Gegenstände, die den Anforderungen dieser Sondervorschrift und/oder gegebenenfalls der Sondervorschriften 188, 230 und 287 nicht entsprechen, sind zur Beförderung nicht zugelassen.
- 637** Genetisch veränderte Mikroorganismen 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, für die eine Genehmigung zur Freisetzung in die Umwelt erteilt wurde¹⁾, unterliegen nicht den Vorschriften der Klasse 9.
- 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 angegebenen physikalischen und technischen Eigenschaften, die zu einer unterschiedlichen Festlegung der Beförderungsbedingungen innerhalb der gleichen Verpackungsgruppe führen, sind ebenfalls im Beförderungspapier anzugeben.

¹⁾ Siehe insbesondere Teil C der Richtlinie 90/220 EWG (Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. 117 vom 8. Mai 1990, S. 18-20), in dem die Genehmigungsverfahren für die Europäischen Gemeinschaften festgelegt sind.

- 641** Schwefel unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, wenn der Stoff in besonderer Form (z.B. Perlen, Granulat, Pellets oder Flocken) vorliegt.
- 642** Sofern dies nicht im Rahmen des Unterabschnitts 1.1.4.2 zugelassen ist, darf diese Eintragung des UN-Modellvorschriftenwerks nicht für die Beförderung von Düngemittellösung mit freiem Ammoniak verwendet werden.
- 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.

Kapitel 3.4

Freistellungen in Zusammenhang mit der Beförderung von in begrenzten Mengen verpackten gefährlichen Gütern

- 3.4.1** Die gemäß den Abschnitten 3.4.3 bis 3.4.6 verwendeten Verpackungen müssen nur den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entsprechen.
- 3.4.2** Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7 für einen bestimmten Stoff oder Gegenstand der Code «LQ 0» angegeben ist, ist dieser Stoff oder Gegenstand, wenn er in begrenzten Mengen verpackt ist, von keiner der anwendbaren Vorschriften der Anlagen A und B freigestellt, sofern in diesen Anlagen nichts anderes angegeben ist.
- 3.4.3** Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7 für einen bestimmten Stoff oder Gegenstand einer der Codes «LQ 1» oder «LQ 2» angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes oder Gegenstandes, vorausgesetzt:
- die Vorschriften des Abschnitts 3.4.5 a) bis c) werden beachtet; im Sinne dieser Vorschriften gelten Gegenstände als Innenverpackungen;
 - die Innenverpackungen entsprechen den Vorschriften des Unterabschnitts 6.2.1.2, wenn der Code «LQ 1» angegeben ist, und den Vorschriften der Unterabschnitte 6.2.1.2, 6.2.4.1 und 6.2.4.2, wenn der Code «LQ 2» angegeben ist.
- 3.4.4** Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7 für einen bestimmten Stoff einer der Codes «LQ 3», «LQ 20», «LQ 21» oder «LQ 29» angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes, vorausgesetzt:
- der Stoff wird in zusammengesetzten Verpackungen befördert, wobei folgende Außenverpackungen zugelassen sind:
 - Fässer aus Stahl oder Aluminium mit abnehmbarem Deckel,
 - Kanister aus Stahl oder Aluminium mit abnehmbarem Deckel,
 - Fässer aus Sperrholz oder Pappe,
 - Fässer oder Kanister aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel,
 - Kisten aus Naturholz, Sperrholz, Holzfaserwerkstoff, Pappe, Kunststoff, Stahl oder Aluminium;
 - die in der zweiten und dritten Spalte der Tabelle in Abschnitt 3.4.6 für den jeweiligen Code angegebene höchstzulässige Menge je Innenverpackung und je Versandstück wird nicht überschritten;
 - jedes Versandstück ist deutlich und dauerhaft gekennzeichnet:
 - mit der UN-Nummer des Füllgutes gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 1, der die Buchstaben «UN» vorangestellt werden;
 - bei verschiedenen Gütern mit unterschiedlichen UN-Nummern in ein und demselben Versandstück:
 - mit den UN-Nummern der Füllgüter, denen die Buchstaben «UN» vorangestellt werden, oder
 - mit den Buchstaben «LQ»¹⁾.Diese Kennzeichnung muss von einer Linie eingefasst sein, die ein auf die Spitze gestelltes Quadrat mit einer Seitenlänge von mindestens 100 mm bildet. Wenn es die Größe eines Versandstücks erfordert, darf diese Kennzeichnung geringere Abmessungen haben, sofern sie deutlich sichtbar bleibt.
- 3.4.5** Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7 für einen bestimmten Stoff einer der Codes «LQ 4» bis «LQ 19» und «LQ 22» bis «LQ 28» angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes, vorausgesetzt:
- der Stoff wird befördert:
 - in zusammengesetzten Verpackungen nach den Vorschriften des Abschnitts 3.4.4 a) oder
 - in Innenverpackungen aus Metall oder Kunststoff, welche nicht bruchanfällig sind oder leicht durchstoßen werden können und in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind;
 - die in der Tabelle in Abschnitt 3.4.6 für den jeweiligen Code angegebene höchstzulässige Menge je Innenverpackung und je Versandstück (für zusammengesetzte Verpackungen in der zweiten und dritten Spalte, für Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie in der vierten und fünften Spalte) wird nicht überschritten;
 - jedes Versandstück ist deutlich und dauerhaft mit den in Abschnitt 3.4.4 c) aufgeführten Angaben gekennzeichnet.

¹⁾ Die Buchstaben «LQ» sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks «Limited Quantities» (begrenzte Mengen).

Code	zusammengesetzte Verpackungen		Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind	
	Innenverpackung höchstzulässiger Inhalt	Versandstück höchstzulässige(r) Bruttomasse (kg) / Inhalt (l)	Innenverpackung höchstzulässiger Inhalt	Versandstück höchstzulässige(r) Bruttomasse (kg) / Inhalt (l)
LQ 0	Keine Freistellungen nach den Vorschriften des Abschnittes 3.4.2.			
LQ 1	120 ml	30 kg	120 ml	20 kg
LQ 2	1 l	30 kg	1 l	20 kg
LQ 3^{a)}	500 ml	1 l	nicht zugelassen	nicht zugelassen
LQ 4	3 l	12 l	1 l	12 l und 20 kg
LQ 5	5 l	—	1 l	20 kg
LQ 6^{a)}	5 l	20 l	1 l	20 l und 20 kg
LQ 7^{a)}	5 l	45 l	5 l	20 kg
LQ 8	3 kg	12 kg	500 g	12 kg
LQ 9	6 kg	24 kg	3 kg	20 kg
LQ 10	500 ml	30 kg	500 ml	20 kg
LQ 11^{b)}	500 g	30 kg	500 g	20 kg
LQ 12	1 kg	30 kg	1 kg	20 kg
LQ 13	1 l	30 kg	1 l	20 kg
LQ 14^{b)}	25 ml	30 kg	25 ml	20 kg
LQ 15^{b)}	100 g	30 kg	100 g	20 kg
LQ 16^{b)}	125 ml	30 kg	125 ml	20 kg
LQ 17	500 ml	2 l	100 ml	2 l
LQ 18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ 19	3 l	12 l	1 l	12 l und 20 kg
LQ 20	100 ml	400 ml	nicht zugelassen	nicht zugelassen
LQ 21	500 g	2 kg	nicht zugelassen	nicht zugelassen
LQ 22	1 l	4 l	500 ml	4 l und 20 kg
LQ 23	3 kg	12 kg	1 kg	12 kg
LQ 24	6 kg	24 kg	2 kg	20 kg
LQ 25	1 kg	4 kg	1 kg	20 kg
LQ 26	500 ml	2 l	500 ml	2 l
LQ 27	6 kg	24 kg	6 kg	20 kg
LQ 28	3 l	12 l	3 l	12 l und 20 kg
LQ 29	500 ml (je Gerät), wenn das Gerät in einer flüssigkeitsdichten Verpackung verpackt ist; es müssen nur die Vorschriften des Abschnittes 3.4.4 c) beachtet werden.	2 l, wenn das Gerät in einer flüssigkeitsdichten Verpackung verpackt ist; es müssen nur die Vorschriften des Abschnittes 3.4.4 c) beachtet werden.	nicht zugelassen	nicht zugelassen

a) Bei wasserhaltigen homogenen Gemischen der Klasse 3 beziehen sich die genannten Mengen nur auf die in ihnen enthaltenen Stoffe der Klasse 3.

b) Für die Klasse 5.2 dürfen diese Stoffmengen mit anderen Stoffen oder Gegenständen verpackt werden, vorausgesetzt, sie reagieren beim Freiwerden nicht gefährlich mit diesen Stoffen oder Gegenständen.