

3.2.2

Tabelle B: Alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände des ADR

Die nachstehende Tabelle B enthält ein alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände, die in Abschnitt 3.2.1 Tabelle A in UN-numerischer Reihenfolge dargestellt sind. Sie ist nicht Bestandteil des ADR. Sie wurde weder der Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter des Binnentransportausschusses noch den Vertragsparteien des ADR zur formellen Genehmigung oder Annahme vorgelegt. Sie wurde vom Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa mit Unterstützung der Internationalen Strassentransport-Union (IRU) mit der notwendigen Sorgfalt erstellt, um das Nachschlagen in den Anlagen A und B des ADR zu erleichtern; sie kann jedoch in keinem Fall die Vorschriften dieser Anlagen ersetzen, die im Zweifelsfall verbindlich sind und die daher sorgfältig zu prüfen und beachten sind.

- Bem.**
1. Ziffern, griechische Buchstaben, die Buchstaben «n», «N», «m» (meta), «o» (ortho) und «p» (para), die Ausdrücke «sec» und «tert» sowie Präpositionen, die jedoch Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung sind, wurden in der alphabetischen Reihenfolge nicht berücksichtigt. Darüber hinaus wurden die Mehrzahl und die Abkürzung «N.A.G.» (nicht anderweitig genannt) nicht berücksichtigt.
 2. Die Verwendung von Grossbuchstaben für die Bezeichnung eines Stoffes oder Gegenstandes bedeutet, dass es sich um eine offizielle Benennung für die Beförderung handelt (siehe Abschnitt 3.1.2).
 3. Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Grossbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck «siehe» nachgestellt ist, handelt es sich um eine Alternative für die offizielle Benennung für die Beförderung oder für einen Teil davon (ausgenommen PCB) (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).
 4. Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Gross- und Kleinbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck «siehe» nachgestellt ist, handelt es sich nicht um die offizielle Benennung für die Beförderung, sondern um ein Synonym.
 5. Wenn bei einer Benennung ein Teil in Grossbuchstaben und ein Teil in Gross- und Kleinbuchstaben angegeben ist, gilt der Teil in Gross- und Kleinbuchstaben nicht als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).
 6. Auf den Dokumenten und Versandstücken darf die offizielle Benennung für die Beförderung je nach Zweckmässigkeit in der Einzahl oder in der Mehrzahl erscheinen (siehe Unterabschnitt 3.1.2.3).
 7. Für die genaue Bestimmung der offiziellen Benennung für die Beförderung siehe Abschnitt 3.1.2.

Anmerkung der Redaktion: Die Darstellung des deutschen alphabetischen Verzeichnisses entspricht nicht der Darstellung des englischen oder französischen alphabetischen Verzeichnisses. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde für die Stoffbenennung eine einspaltige Darstellungsweise gewählt. Darüber hinaus wurde auf die Angabe der Klasse verzichtet, da das alphabetische Verzeichnis nur den Zweck hat, die richtige UN-Nummer zu ermitteln. Alle weiteren Angaben, wie Klasse, Klassifizierungscode oder Verpackungsgruppe, können anschliessend mit Hilfe der Tabelle A ermittelt werden.

| Benennung und Beschreibung des Gutes | UN-Nr. | Bem. |
|--|--------|------|
| Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1826 | |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1826 | |
| ABFALLSCHWEFELSÄURE | 1906 | |
| ACETAL | 1088 | |
| ACETALDEHYD | 1089 | |
| ACETALDEHYDAMMONIAK | 1841 | |
| ACETALDEHYDOXIM | 2332 | |
| Acetoin: siehe | 2621 | |
| ACETON | 1090 | |
| ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 1541 | |
| ACETONITRIL | 1648 | |
| ACETONÖLE | 1091 | |
| Acetylaceton: siehe | 2310 | |
| ACETYLBROMID | 1716 | |
| ACETYLCHLORID | 1717 | |
| ACETYLEN, GELÖST | 1001 | |
| ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 3374 | |
| Acetylentetrabromid: siehe | 2504 | |
| Acetylentetrachlorid: siehe | 1702 | |
| ACETYLIODID | 1898 | |
| ACETYLMETHYLCARBINOL | 2621 | |
| ACRIDIN | 2713 | |
| ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 2607 | |
| ACROLEIN, STABILISIERT | 1092 | |
| ACRYLAMID, FEST | 2074 | |
| ACRYLAMID, LÖSUNG | 3426 | |
| ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 1093 | |
| ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2218 | |
| ADIPONITRIL | 2205 | |
| ADSORBIERTES GAS, N.A.G. | 3511 | |
| ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3510 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 3512 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3516 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3514 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3517 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3515 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3518 | |
| ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3513 | |
| Airbag-Gasgeneratoren: siehe | 0503 | |
| Airbag-Gasgeneratoren: siehe | 3268 | |
| Airbag-Module: siehe | 0503 | |
| Airbag-Module: siehe | 3268 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 2800 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 2795 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 2794 | |
| AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 3028 | |
| Aktinolith: siehe | 2212 | |
| ALDEHYDE, N.A.G. | 1989 | |
| ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1988 | |
| ALDOL | 2839 | |
| ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3206 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3401 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1389 | |
| ALKALIMETALLAMIDE | 1390 | |
| ALKALIMETALLDISPERSION | 1391 | |
| ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 | |
| ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 1421 | |
| ALKALOIDE, FEST, N.A.G. | 1544 | |
| ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3140 | |
| ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 1544 | |
| ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3140 | |
| ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3274 | |
| ALKOHOLE, N.A.G. | 1987 | |
| ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1986 | |
| ALKOHOLISCHE GETRÄNKE | 3065 | |
| ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 2430 | |

| | | |
|---|------|--|
| ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 3145 | |
| ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 2571 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2585 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2583 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2586 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2584 | |
| ALLYLACETAT | 2333 | |
| ALLYLALKOHOL | 1098 | |
| ALLYLAMIN | 2334 | |
| ALLYLBROMID | 1099 | |
| ALLYLCHLORFORMIAT | 1722 | |
| ALLYLCHLORID | 1100 | |
| ALLYLETHYLETHER | 2335 | |
| ALLYLFORMIAT | 2336 | |
| ALLYLGLYCIDYLETHER | 2219 | |
| ALLYLIODID | 1723 | |
| ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 1545 | |
| ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 1724 | |
| ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT | 3509 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID | 2870 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 2870 | |
| ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 2580 | |
| ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 1725 | |
| ALUMINIUMCARBID | 1394 | |
| ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 2581 | |
| ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 1726 | |
| Aluminiumeisensilicium-Pulver: siehe | 1395 | |
| ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER | 1395 | |
| ALUMINIUMHYDRID | 2463 | |
| ALUMINIUMNITRAT | 1438 | |
| ALUMINIUMPHOSPHID | 1397 | |
| ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID | 3048 | |
| ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1396 | |
| ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 1309 | |
| ALUMINIUMRESINAT | 2715 | |
| ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1398 | |
| AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 1779 | |
| AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 3412 | |
| Ameisensäuremethylester: siehe | 1243 | |
| AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2733 | |
| AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3259 | |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2735 | |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2734 | |
| 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 2673 | |
| 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 2946 | |
| 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 3317 | |
| 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 3055 | |
| N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 2815 | |
| AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 2512 | |
| AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 2671 | |
| Aminosulfonsäure: siehe | 2967 | |
| AMMONIAK, WASSERFREI | 1005 | |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak | 2073 | |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 3318 | |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak | 2672 | |
| AMMONIUMARSENAT | 1546 | |
| Ammoniumbifluorid: siehe | 1727 | |
| Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe | 2817 | |
| AMMONIUMDICHROMAT | 1439 | |
| AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST | 1843 | |
| AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG | 3424 | |
| Ammoniumdisulfat: siehe | 2506 | |
| AMMONIUMFLUORID | 2505 | |
| AMMONIUMFLUOROSILICAT | 2854 | |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 1727 | |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 2817 | |
| AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 2506 | |

| | | |
|--|------|--|
| AMMONIUMMETAVANADAT | 2859 | |
| AMMONIUMNITRAT | 0222 | |
| AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschliesslich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 1942 | |
| AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 | |
| AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heisse konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 % | 2426 | |
| AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 | |
| AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL | 2067 | |
| AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL | 2071 | |
| AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 | |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 0402 | |
| AMMONIUMPERCHLORAT | 1442 | |
| AMMONIUMPERSULFAT | 1444 | |
| AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 1310 | |
| AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 0004 | |
| AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 2818 | |
| AMMONIUMPOLYVANADAT | 2861 | |
| AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 2683 | |
| Amosit: siehe | 2212 | |
| AMYLACETATE | 1104 | |
| n-Amylamin: siehe | 1106 | |
| sec-Amylamin: siehe | 1106 | |
| tert-Amylamin: siehe | 1106 | |
| AMYLAMINE | 1106 | |
| AMYLBUTYRATE | 2620 | |
| AMYLCHLORIDE | 1107 | |
| n-AMYLEN | 1108 | |
| AMYLFORMIATE | 1109 | |
| AMYLMERCAPTAN | 1111 | |
| n-AMYLMETHYLKETON | 1110 | |
| AMYLNITRAT | 1112 | |
| AMYLNITRITE | 1113 | |
| AMYLPHOSPHAT | 2819 | |
| AMYLTRICHLORSILAN | 1728 | |
| ANILIN | 1547 | |
| ANILINHYDROCHLORID | 1548 | |
| ANISIDINE | 2431 | |
| ANISOL | 2222 | |
| ANISOYLCHLORID | 1729 | |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 1549 | |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3141 | |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | 2814 | |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE | 2900 | |
| Anthophyllit: siehe | 2212 | |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF | 1649 | |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR | 3483 | |
| ANTIMONLAKTAT | 1550 | |
| ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 1730 | |
| ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 1731 | |
| ANTIMONPENTAFLUORID | 1732 | |
| ANTIMON-PULVER | 2871 | |
| ANTIMONTRICHLORID | 1733 | |
| ANTIMONWASSERSTOFF | 2676 | |
| ANTIMONYLKALIUMTARTRAT | 1551 | |
| ANZÜNDER | 0121 | |
| ANZÜNDER | 0314 | |
| ANZÜNDER | 0315 | |
| ANZÜNDER | 0325 | |
| ANZÜNDER | 0454 | |
| ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 0131 | |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0044 | |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0377 | |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0378 | |
| ANZÜNDLITZE | 0066 | |
| ANZÜNDSCHNUR | 0105 | |
| ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 0103 | |
| ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1951 | |
| ARGON, VERDICHTET | 1006 | |

| | |
|--|------|
| ARSEN | 1558 |
| Arsenate, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsenate, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENBROMID | 1555 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2759 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2760 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2994 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2993 |
| Arsenite, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsenite, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENPEPTOXID | 1559 |
| ARSENSÄURE, FEST | 1554 |
| ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 1553 |
| ARSEN-STAUB | 1562 |
| Arsensulfide, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsensulfide, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENTRICHLORID | 1560 |
| ARSENTRIOXID | 1561 |
| ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch | 1557 |
| ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch | 1556 |
| ARSENWASSERSTOFF | 2188 |
| ARSENWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3522 |
| ARSIN | 2188 |
| ARSIN, ADSORBIERT | 3522 |
| ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2585 |
| ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2583 |
| ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2586 |
| ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2584 |
| ASBEST, AMPHIBOL | 2212 |
| ASBEST, CHRYSOTIL | 2590 |
| ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1719 |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3262 |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3266 |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3263 |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3267 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 1759 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2921 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3084 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2923 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3096 |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3095 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1760 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2920 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3093 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2922 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3094 |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3301 |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3260 |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3264 |
| ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3261 |
| ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3265 |
| Ätzkali: siehe | 1813 |
| Ätznatron: siehe | 1823 |
| Auskleidung für Fässer: siehe | 1139 |
| AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 0173 |
| AZODICARBONAMID | 3242 |
| BARIUM | 1400 |
| BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 1571 |
| BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 0224 |
| BARIUMBROMAT | 2719 |
| BARIUMCHLORAT, FEST | 1445 |
| BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 3405 |
| BARIUMCYANID | 1565 |
| BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 2741 |
| BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 1854 |
| BARIUMNITRAT | 1446 |
| BARIUMOXID | 1884 |
| BARIUMPERCHLORAT, FEST | 1447 |

| | | |
|--|------|------|
| BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 3406 | |
| BARIUMPERMANGANAT | 1448 | |
| BARIUMPEROXID | 1449 | |
| BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1564 | |
| BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG | 3171 | |
| BATTERIEBETRIEBENES GERÄT | 3171 | |
| BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 2797 | |
| BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 2796 | |
| BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 2800 | |
| BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 2795 | |
| BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 2794 | |
| Batterien, Nickelmetallhydrid | 3496 | frei |
| BATTERIEN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 3028 | |
| BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 1364 | |
| BAUMWOLLE, NASS | 1365 | |
| BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU) | 3359 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3389 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3390 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3383 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3384 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3488 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3489 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3387 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3388 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3385 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3386 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3490 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3491 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3381 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3382 | |
| Beize: siehe | 1263 | |
| Beize: siehe | 3066 | |
| Beize: siehe | 3469 | |
| Beize: siehe | 3470 | |
| BENZALDEHYD | 1990 | |
| BENZEN | 1114 | |
| BENZENSULFONYLCHLORID | 2225 | |
| BENZIDIN | 1885 | |
| BENZIN | 1203 | |
| BENZOCHINON | 2587 | |
| BENZONITRIL | 2224 | |
| BENZOTRICHLORID | 2226 | |
| BENZOTRIFLUORID | 2338 | |
| BENZOYLCHLORID | 1736 | |
| BENZYLBROMID | 1737 | |
| BENZYLCHLORFORMIAT | 1739 | |
| BENZYLCHLORID | 1738 | |
| Benzylcyanid: siehe | 2470 | |
| BENZYLDIMETHYLAMIN | 2619 | |
| BENZYLIDENCHLORID | 1886 | |
| BENZYLIODID | 2653 | |
| BERYLLIUM-PULVER | 1567 | |

| | | |
|--|------|------|
| BERYLLIUMNITRAT | 2464 | |
| BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1566 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0382 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0383 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0384 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0461 | |
| Bhusa | 1327 | frei |
| BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT | 2251 | |
| BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 3373 | |
| BIOMEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2781 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2782 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3016 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3015 | |
| Bisulfate, wässrige Lösung: siehe | 2837 | |
| BLEIACETAT | 1616 | |
| BLEIARSENATE | 1617 | |
| BLEIARSENITE | 1618 | |
| BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0129 | |
| BLEICYANID | 1620 | |
| BLEIDIOXID | 1872 | |
| BLEINITRAT | 1469 | |
| BLEIPERCHLORAT, FEST | 1470 | |
| BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 3408 | |
| BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 2989 | |
| BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0130 | |
| BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 1794 | |
| BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0130 | |
| BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 2291 | |
| BLITZLICHTPULVER | 0094 | |
| BLITZLICHTPULVER | 0305 | |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0037 | |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0038 | |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0039 | |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0299 | |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0399 | |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0400 | |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0033 | |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0034 | |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0035 | |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0291 | |
| BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 1458 | |
| BORNEOL | 1312 | |
| BORTRIBROMID | 2692 | |
| BORTRICHLORID | 1741 | |
| BORTRIFLUORID | 1008 | |
| BORTRIFLUORID, ADSORBIERT | 3519 | |
| BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT | 2604 | |
| BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 2851 | |
| BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT | 2965 | |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 3419 | |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 1742 | |
| Bortrifluorid-Ether-Komplex: siehe | 2604 | |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 3420 | |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 1743 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3166 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3166 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3473 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3473 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 3476 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3478 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 3479 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3473 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 3476 | |

| | | |
|--|------|----------|
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3478 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid | 3479 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 3476 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3478 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 3479 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 | |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 | |
| BROM | 1744 | |
| BROM, LÖSUNG | 1744 | |
| BROMACETON | 1569 | |
| omega-Bromacetophenon: siehe | 2645 | |
| BROMACETYLBROMID | 2513 | |
| BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1450 | |
| BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3213 | |
| BROMBENZEN | 2514 | |
| BROMBENZYL CYANIDE, FEST | 3449 | |
| BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG | 1694 | |
| 1-BROMBUTAN | 1126 | |
| 2-BROMBUTAN | 2339 | |
| BROMCHLORDIFLUORMETHAN | 1974 | |
| BROMCHLORID | 2901 | |
| BROMCHLORMETHAN | 1887 | |
| 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 2688 | |
| BROMESSIGSÄURE, FEST | 3425 | |
| BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 1938 | |
| 2-BROMETHYLETHYLETHER | 2340 | |
| 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 2341 | |
| BROMMETHYLPROPANE | 2342 | |
| 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 3241 | |
| BROMOFORM | 2515 | |
| BROMPENTAFLUORID | 1745 | |
| 2-BROMPENTAN | 2343 | |
| BROMPROPANE | 2344 | |
| 3-BROMPROPIN | 2345 | |
| BROMTRIFLUORETHYLEN | 2419 | |
| BROMTRIFLUORID | 1746 | |
| BROMTRIFLUORMETHAN | 1009 | |
| BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1048 | |
| BROMWASSERSTOFFSÄURE | 1788 | |
| BRUCIN | 1570 | |
| BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien) | 1010 | |
| BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien) | 1010 | |
| BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1.1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0.525 kg/l nicht unterschreitet | 1010 | |
| BUTAN | 1011 | |
| BUTANDION | 2346 | |
| BUTANOLE | 1120 | |
| BUT-1-EN | 1012 | |
| cis-BUT-2-EN | 1012 | |
| trans-BUT-2-EN | 1012 | |
| BUTENE, GEMISCH | 1012 | |
| But-2-in: siehe | 1144 | |
| BUTIN-1,4-DIOL | 2716 | |
| BUTTERSÄURE | 2820 | |
| BUTTERSÄUREANHYDRID | 2739 | |
| BUTYLACETATE | 1123 | |
| BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 2348 | |
| n-BUTYLAMIN | 1125 | |
| N-BUTYLANILIN | 2738 | |
| BUTYLBENZENE | 2709 | |
| n-Butylbromid: siehe | 1126 | |
| n-BUTYLCHLORFORMIAT | 2743 | |
| Butylchloride: siehe | 1127 | |
| tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 2747 | |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3022 | |
| n-BUTYLFORMIAT | 1128 | |
| tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 3255 | verboten |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL | 2690 | |

| | | |
|--|------|------|
| n-BUTYLISOCYANAT | 2485 | |
| tert-BUTYLISOCYANAT | 2484 | |
| BUTYLMERCAPTAN | 2347 | |
| n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2227 | |
| BUTYLMETHYLETHER | 2350 | |
| BUTYLNITRITE | 2351 | |
| BUTYLPHOSPHAT | 1718 | |
| BUTYLPROPIONATE | 1914 | |
| BUTYLTOLUENE | 2667 | |
| BUTYLTRICHLORSILAN | 1747 | |
| 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN | 2956 | |
| BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 2352 | |
| BUTYRALDEHYD | 1129 | |
| BUTYRALDOXIM | 2840 | |
| BUTYRONITRIL | 2411 | |
| BUTYRYLCHLORID | 2353 | |
| CADMIUMVERBINDUNG | 2570 | |
| CAESIUM | 1407 | |
| CAESIUMHYDROXID | 2682 | |
| CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2681 | |
| CAESIUMNITRAT | 1451 | |
| CALCIUM | 1401 | |
| CALCIUM, PYROPHOR | 1855 | |
| CALCIUMARSENAT | 1573 | |
| CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST | 1574 | |
| CALCIUMCARBID | 1402 | |
| CALCIUMCHLORAT | 1452 | |
| CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2429 | |
| CALCIUMCHLORIT | 1453 | |
| CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid | 1403 | |
| CALCIUMCYANID | 1575 | |
| CALCIUMDITHIONIT | 1923 | |
| CALCIUMHYDRID | 1404 | |
| CALCIUMHYDROSULFIT | 1923 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 3487 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 2880 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 3487 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 2880 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 3486 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 3485 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 2208 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 1748 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN | 1748 | |
| CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND | 3485 | |
| CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 1855 | |
| CALCIUMMANGANSILICIUM | 2844 | |
| CALCIUMNITRAT | 1454 | |
| Calciumoxid | 1910 | frei |
| CALCIUMPERCHLORAT | 1455 | |
| CALCIUMPERMANGANAT | 1456 | |
| CALCIUMPEROXID | 1457 | |
| CALCIUMPHOSPHID | 1360 | |
| CALCIUMRESINAT | 1313 | |
| CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt | 1314 | |
| CALCIUMSILICID | 1405 | |
| Calomel: siehe | 2025 | |
| CAMPHER, synthetisch | 2717 | |
| CAPRONSAÜRE | 2829 | |
| CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2757 | |
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2758 | |
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2992 | |
| CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2991 | |
| CARBONYLFLUORID | 2417 | |
| CARBONYLSULFID | 2204 | |

| | | |
|---|------|--|
| CER, Platten, Barren, Stangen | 1333 | |
| CER, Späne oder Griess | 3078 | |
| CHEMIE-TESTSATZ | 3316 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G. | 3500 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G. | 3503 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3501 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3505 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3504 | |
| CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G. | 3502 | |
| CHEMISCHE PROBE, GIFTIG | 3315 | |
| CHINOLIN | 2656 | |
| CHLOR | 1017 | |
| CHLOR, ADSORBIERT | 3520 | |
| Chloracetaldehyd: siehe | 2232 | |
| CHLORACETON, STABILISIERT | 1695 | |
| CHLORACETONITRIL | 2668 | |
| CHLORACETOPHENON, FEST | 1697 | |
| CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG | 3416 | |
| CHLORACETYLCHLORID | 1752 | |
| CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 2075 | |
| CHLORANILINE, FEST | 2018 | |
| CHLORANILINE, FLÜSSIG | 2019 | |
| CHLORANISIDINE | 2233 | |
| CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 1459 | |
| CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 3407 | |
| CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1461 | |
| CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3210 | |
| CHLORBENZEN | 1134 | |
| CHLORBENZOTRIFLUORIDE | 2234 | |
| Chlorbenzotrifluorid (o-, m-, p-): siehe | 2234 | |
| CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST | 3427 | |
| CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG | 2235 | |
| CHLORBUTANE | 1127 | |
| CHLORCRESOLE, FEST | 3437 | |
| CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 2669 | |
| CHLORCYAN, STABILISIERT | 1589 | |
| 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN | 2517 | |
| CHLORDIFLUORMETHAN | 1018 | |
| CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan | 1973 | |
| CHLORDINITROBENZENE, FEST | 3441 | |
| CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 1577 | |
| CHLORESSIGSÄURE, FEST | 1751 | |
| CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 3250 | |
| CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 1750 | |
| 2-CHLORETHANAL | 2232 | |
| 2-Chlorethanol: siehe | 1135 | |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3277 | |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2742 | |
| CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1462 | |
| CHLORITLÖSUNG | 1908 | |
| CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 2745 | |
| CHLORMETHYLETHYLEETHER | 2354 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST | 3428 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG | 2236 | |
| CHLORNITROANILINE | 2237 | |
| CHLORNITROBENZENE, FEST | 1578 | |
| CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 3409 | |
| CHLORNITROTOLUENE, FEST | 3457 | |
| CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2433 | |
| CHLOROFORM | 1888 | |
| CHLOROPREN, STABILISIERT | 1991 | |
| CHLORPENTAFLUORETHAN | 1020 | |
| CHLORPENTAFLUORID | 2548 | |
| CHLORPHENOLATE, FEST | 2905 | |
| CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG | 2904 | |
| CHLORPHENOLE, FEST | 2020 | |
| CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 2021 | |
| CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1753 | |

| | | |
|--|------|----------|
| CHLORPIKRIN | 1580 | |
| CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 1583 | |
| CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin | 1581 | |
| CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 1582 | |
| 1-CHLORPROPAN | 1278 | |
| 2-CHLORPROPAN | 2356 | |
| 1-CHLORPROPAN-2-OL | 2611 | |
| 3-CHLORPROPAN-1-OL | 2849 | |
| 2-CHLORPROPEN | 2456 | |
| alpha-CHLORPROPIONSÄURE | 2511 | |
| 2-CHLORPYRIDIN | 2822 | |
| CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 2626 | |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 2987 | |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2986 | |
| CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2985 | |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3361 | |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3362 | |
| CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2988 | |
| CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 1754 | |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN | 1021 | |
| Chlortoluen (o-, m, p-): siehe | 2238 | |
| CHLORTOLUENE | 2238 | |
| CHLORTOLUIDINE, FEST | 2239 | |
| CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG | 3429 | |
| 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST | 1579 | |
| 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG | 3410 | |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN | 1983 | |
| CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 1082 | |
| CHLORTRIFLUORID | 1749 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN | 1022 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan | 2599 | |
| CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2186 | verboten |
| CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1050 | |
| CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 1789 | |
| CHROMFLUORID, FEST | 1756 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG | 1757 | |
| CHROMNITRAT | 2720 | |
| CHROMOXYCHLORID | 1758 | |
| CHROMSÄURE, LÖSUNG | 1755 | |
| CHROMSCHWEFELSÄURE | 2240 | |
| Chromtrifluorid, fest: siehe | 1756 | |
| Chromtrifluorid, flüssig: siehe | 1757 | |
| CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 1463 | |
| Chromylchlorid: siehe | 1758 | |
| Chrysotil: siehe | 2590 | |
| COBALTNAPHTHENAT-PULVER | 2001 | |
| COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 1318 | |
| CRESOLE, FEST | 3455 | |
| CRESOLE, FLÜSSIG | 2076 | |
| CRESYLSÄURE | 2022 | |
| CROTONALDEHYD | 1143 | |
| CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 1143 | |
| CROTONSÄURE, FEST | 2823 | |
| CROTONSÄURE, FLÜSSIG | 3472 | |
| CROTONYLEN | 1144 | |
| CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3027 | |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3024 | |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3026 | |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3025 | |
| Cutback-Bitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 | |
| Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 | |
| Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 | |
| CYANBROMID | 1889 | |
| CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 1935 | |
| CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 1588 | |
| CYANURCHLORID | 2670 | |
| CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 3294 | |
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 1051 | |

| | | |
|---|------|--|
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material | 1614 | |
| CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 1613 | |
| CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 1613 | |
| CYCLOBUTAN | 2601 | |
| CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT | 2744 | |
| 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 2518 | |
| CYCLOHEPTAN | 2241 | |
| CYCLOHEPTATRIEN | 2603 | |
| CYCLOHEPTEN | 2242 | |
| CYCLOHEXAN | 1145 | |
| CYCLOHEXANON | 1915 | |
| CYCLOHEXEN | 2256 | |
| CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 1762 | |
| CYCLOHEXYLACETAT | 2243 | |
| CYCLOHEXYLAMIN | 2357 | |
| CYCLOHEXYLISOCYANAT | 2488 | |
| CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3054 | |
| CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 1763 | |
| CYCLONIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 | |
| CYCLONIT, DESENSIBILISIERT | 0483 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens | 0391 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% | 0391 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% | 0391 | |
| CYCLOOCTADIENE | 2520 | |
| CYCLOOCTADIENPHOSPHINE | 2940 | |
| CYCLOOCTATETRAEN | 2358 | |
| CYCLOPENTAN | 1146 | |
| CYCLOPENTANOL | 2244 | |
| CYCLOPENTANON | 2245 | |
| CYCLOPENTEN | 2246 | |
| CYCLOPROPAN | 1027 | |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 | |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT | 0484 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT | 0483 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| Cymen (o-, m- p-): siehe | 2046 | |
| CYMENE | 2046 | |
| DECABORAN | 1868 | |
| DECAHYDRONAPHTHALEN | 1147 | |
| Decalin: siehe | 1147 | |
| n-DECAN | 2247 | |
| DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 0132 | |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 3380 | |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3379 | |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 1601 | |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 1903 | |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3142 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0073 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0364 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0365 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0366 | |
| DEUTERIUM, VERDICHTET | 1957 | |

| | | |
|--|------|----------|
| DIACETONALKOHOL | 1148 | |
| Diacetyl: siehe | 2346 | |
| DIALLYLAMIN | 2359 | |
| DIALLYLEETHER | 2360 | |
| 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 2651 | |
| DI-n-AMYLAMIN | 2841 | |
| DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0074 | |
| DIBENZYLDICHLORSILAN | 2434 | |
| DIBORAN | 1911 | |
| 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 2648 | |
| DIBROMCHLORPROPANE | 2872 | |
| DIBROMDIFLUORMETHAN | 1941 | |
| 1,2-Dibromethan: siehe | 1605 | |
| DIBROMMETHAN | 2664 | |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 | |
| DIBUTYLAMINOETHANOL | 2873 | |
| DIBUTYLEETHER | 1149 | |
| 1,3-DICHLORACETON | 2649 | |
| DICHLORACETYLCHLORID | 1765 | |
| DICHLORANILINE, FEST | 3442 | |
| DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 1590 | |
| o-DICHLORBENZEN | 1591 | |
| 2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER | 1916 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN | 1028 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan | 2602 | |
| DICHLORDIMETHYLEETHER, SYMMETRISCH | 2249 | verboten |
| DICHLORESSIGSÄURE | 1764 | |
| 1,1-DICHLORETHAN | 2362 | |
| 1,2-Dichlorethan: siehe | 1184 | |
| 1,2-DICHLORETHYLEN | 1150 | |
| 1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe | 1303 | |
| alpha-Dichlorhydrin: siehe | 2750 | |
| DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 2465 | |
| DICHLORISOCYANURSÄURESALZE | 2465 | |
| DICHLORISOPROPYLEETHER | 2490 | |
| DICHLORMETHAN | 1593 | |
| DICHLORMONOFLUORMETHAN | 1029 | |
| 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 2650 | |
| DICHLORPENTANE | 1152 | |
| DICHLORPHENYLISOCYANATE | 2250 | |
| DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1766 | |
| 1,2-DICHLORPROPAN | 1279 | |
| 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 2750 | |
| DICHLORPROPENE | 2047 | |
| DICHLORSILAN | 2189 | |
| 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN | 1958 | |
| DICYAN | 1026 | |
| DICYCLOHEXYLAMIN | 2565 | |
| DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 2687 | |
| DICYCLOPENTADIEN | 2048 | |
| 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 2372 | |
| DIDYMIUMNITRAT | 1465 | |
| DIESELKRAFTSTOFF | 1202 | |
| 1,1-Diethoxyethan: siehe | 1088 | |
| 1,2-Diethoxyethan: siehe | 1153 | |
| DIETHOXYMETHAN | 2373 | |
| 3,3-DIETHOXYPROPEN | 2374 | |
| DIETHYLAMIN | 1154 | |
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 2686 | |
| 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN | 2684 | |
| N,N-DIETHYLANILIN | 2432 | |
| Diethylbenzen (o-, m-, p-): siehe | 2049 | |
| DIETHYLBENZEN | 2049 | |
| DIETHYLCARBONAT | 2366 | |
| DIETHYLDICHLORSILAN | 1767 | |
| Diethylendiamin: siehe | 2579 | |

| | | |
|--|------|--|
| DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 0075 | |
| DIETHYLENTRIAMIN | 2079 | |
| DIETHYLETHER | 1155 | |
| N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 2685 | |
| DIETHYLKETON | 1156 | |
| DIETHYLSULFAT | 1594 | |
| DIETHYLSULFID | 2375 | |
| DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2751 | |
| Difluordibrommethan: siehe | 1941 | |
| 1,1-DIFLUORETHAN | 1030 | |
| 1,1-DIFLUORETHYLEN | 1959 | |
| DIFLUORMETHAN | 3252 | |
| Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan: siehe | 3339 | |
| Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan: siehe | 3338 | |
| Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan: siehe | 3340 | |
| DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 1768 | |
| 2,3-DIHYDROPYRAN | 2376 | |
| DIISOBUTYLAMIN | 2361 | |
| DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 2050 | |
| DIISOBUTYLKETON | 1157 | |
| DIISOCTYLPHOSPHAT | 1902 | |
| DIISOPROPYLAMIN | 1158 | |
| DIISOPROPYLETHER | 1159 | |
| DIKETEN, STABILISIERT | 2521 | |
| 1,1-DIMETHOXYETHAN | 2377 | |
| 1,2-DIMETHOXYETHAN | 2252 | |
| Dimethoxymethan: siehe | 1234 | |
| DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1032 | |
| DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1160 | |
| 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 2378 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 2051 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3302 | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT | 2522 | |
| N,N-DIMETHYLANILIN | 2253 | |
| 2,3-DIMETHYLBUTAN | 2457 | |
| 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 2379 | |
| N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 2262 | |
| DIMETHYLCARBONAT | 1161 | |
| DIMETHYLCYCLOHEXANE | 2263 | |
| N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2264 | |
| DIMETHYLDICHLORSILAN | 1162 | |
| DIMETHYLDIETHOXSILAN | 2380 | |
| DIMETHYLDIOXANE | 2707 | |
| DIMETHYLDISULFID | 2381 | |
| DIMETHYLETHER | 1033 | |
| N,N-DIMETHYLFORMAMID | 2265 | |
| DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 1163 | |
| DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 2382 | |
| 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2044 | |
| DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 2266 | |
| N,N-Dimethylpropylamin: siehe | 2266 | |
| DIMETHYLSULFAT | 1595 | |
| DIMETHYLSULFID | 1164 | |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2267 | |
| DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 3253 | |
| DINGU | 0489 | |
| DINITROANILINE | 1596 | |
| DINITROBENZENE, FEST | 3443 | |
| DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 1597 | |
| DINITRO- <i>o</i> -CRESOL | 1598 | |
| DINITROGLYCOLURIL | 0489 | |
| DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1320 | |
| DINITROPHENOL, LÖSUNG | 1599 | |
| DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0076 | |
| DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1321 | |

| | | |
|---|------|----------|
| DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0077 | |
| DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1322 | |
| DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0078 | |
| DINITROSOBENZEN | 0406 | |
| DINITROTOLUENE, FEST | 3454 | |
| DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2038 | |
| DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 1600 | |
| DIOXAN | 1165 | |
| DIOXOLAN | 1166 | |
| DIPENTEN | 2052 | |
| DIPHENYLAMINOCHLORARSIN | 1698 | |
| DIPHENYLBROMMETHAN | 1770 | |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 3450 | |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 1699 | |
| DIPHENYLDICHLORSILAN | 1769 | |
| DIPIKRYLAMIN | 0079 | |
| DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 2852 | |
| DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 0401 | |
| DIPROPYLAMIN | 2383 | |
| Dipropylendiamin: siehe | 2269 | |
| DI-n-PROPYLEETHER | 2384 | |
| DIPROPYLKETON | 2710 | |
| DISTICKSTOFFMONOXID | 1070 | |
| DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2201 | |
| DISTICKSTOFFTETROXID | 1067 | |
| DISTICKSTOFFTRIOXID | 2421 | verboten |
| DIVINYLEETHER, STABILISIERT | 1167 | |
| DODECYLTRICHLORSILAN | 1771 | |
| DRUCKFARBE, entzündbar | 1210 | |
| DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 1210 | |
| DRUCKGASPACKUNGEN | 1950 | |
| DRUCKLUFT | 1002 | |
| DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak | 1043 | |
| DÜSENKRAFTSTOFF | 1863 | |
| EISEN(II)ARSENAT | 1608 | |
| EISEN(III)ARSENAT | 1606 | |
| EISEN(III)ARSENIT | 1607 | |
| EISENCER | 1323 | |
| Eisen(III)chlorid, wasserfrei: siehe | 1773 | |
| EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 2582 | |
| EISENCHLORID, WASSERFREI | 1773 | |
| EISEN(III)NITRAT | 1466 | |
| EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1376 | |
| EISENPENTACARBONYL | 1994 | |
| EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1376 | |
| EISESSIG | 2789 | |
| Emaile: siehe | 1263 | |
| Emaile: siehe | 3066 | |
| Emaile: siehe | 3469 | |
| Emaile: siehe | 3470 | |
| ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 3182 | |
| ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 3181 | |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3178 | |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3180 | |
| ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3179 | |
| ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3097 | verboten |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1993 | |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2924 | |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 1992 | |
| ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3286 | |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 1325 | |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2925 | |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2926 | |
| ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 3176 | |
| ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 3089 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 1479 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3085 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3137 | verboten |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3087 | |

| | | |
|--|------|----------|
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3121 | verboten |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3100 | verboten |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3139 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3098 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3099 | |
| EPIBROMHYDRIN | 2558 | |
| EPICHLORHYDRIN | 2023 | |
| 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN | 2752 | |
| ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 3205 | |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3402 | |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1392 | |
| ERDALKALIMETALLDISPERSION | 1391 | |
| ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 | |
| ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. | 1393 | |
| ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt | 1972 | |
| ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt | 1971 | |
| ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. | 1268 | |
| ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 1268 | |
| ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 3316 | |
| ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C | 3258 | |
| 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.) | 3257 | |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt | 3256 | |
| ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 80 Masse-% Säure | 2790 | |
| ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 2789 | |
| ESSIGSÄUREANHYDRID | 1715 | |
| ESTER, N.A.G. | 3272 | |
| ETHAN | 1035 | |
| ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1961 | |
| Ethanal: siehe | 1089 | |
| ETHANOL | 1170 | |
| ETHANOL, LÖSUNG | 1170 | |
| ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3475 | |
| ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3475 | |
| ETHANOLAMIN | 2491 | |
| ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 2491 | |
| ETHER, N.A.G. | 3271 | |
| Ethoxyethanol: siehe | 1171 | |
| Ethoxyethylacetate: siehe | 1172 | |
| ETHYLACETAT | 1173 | |
| ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2452 | |
| ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1917 | |
| ETHYLALKOHOL | 1170 | |
| ETHYLALKOHOL, LÖSUNG | 1170 | |
| ETHYLAMIN | 1036 | |
| ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 2270 | |
| ETHYLAMYLKETON | 2271 | |
| 2-ETHYLANILIN | 2273 | |
| N-ETHYLANILIN | 2272 | |
| ETHYLBENZEN | 1175 | |
| N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 2274 | |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST | 3460 | |
| N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG | 2753 | |
| ETHYLBROMACETAT | 1603 | |
| ETHYLBROMID | 1891 | |
| 2-ETHYLBUTANOL | 2275 | |
| 2-ETHYLBUTYLACETAT | 1177 | |
| ETHYLBUTYLETHER | 1179 | |
| 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 1178 | |
| ETHYLBUTYRAT | 1180 | |
| Ethylcarbonat: siehe | 2366 | |
| ETHYLCHLORACETAT | 1181 | |
| ETHYLCHLORFORMIAT | 1182 | |
| ETHYLCHLORID | 1037 | |
| ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2935 | |
| ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 2826 | |
| ETHYLCROTONAT | 1862 | |
| ETHYLDICHLORARSIN | 1892 | |

| | | |
|---|------|--|
| ETHYLDICHLORSILAN | 1183 | |
| ETHYLEN | 1962 | |
| ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen | 3138 | |
| ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1038 | |
| ETHYLENCHLORHYDRIN | 1135 | |
| ETHYLENDIAMIN | 1604 | |
| ETHYLENDIBROMID | 1605 | |
| ETHYLENDICHLORID | 1184 | |
| ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 1153 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER | 1171 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT | 1172 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER | 1188 | |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT | 1189 | |
| ETHYLENIMIN, STABILISIERT | 1185 | |
| ETHYLENOXID | 1040 | |
| ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C | 1040 | |
| ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid | 3297 | |
| ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 3070 | |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 1952 | |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 3300 | |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 1041 | |
| ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 3298 | |
| ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 2983 | |
| ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 3299 | |
| ETHYLETHER | 1155 | |
| ETHYLFLUORID | 2453 | |
| ETHYLFORMIAT | 1190 | |
| 2-Ethylhexaldehyd: siehe | 1191 | |
| 3-Ethylhexaldehyd: siehe | 1191 | |
| Ethylhexaldehyde: siehe | 1191 | |
| 2-ETHYLHEXYLAMIN | 2276 | |
| 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 2748 | |
| ETHYLISOBUTYRAT | 2385 | |
| ETHYLISOCYANAT | 2481 | |
| ETHYLLACTAT | 1192 | |
| ETHYLMERCAPTAN | 2363 | |
| ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2277 | |
| ETHYLMETHYLETHER | 1039 | |
| ETHYLMETHYLKETON | 1193 | |
| ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 1194 | |
| ETHYLORTHOFORMIAT | 2524 | |
| ETHYLOXALAT | 2525 | |
| ETHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2435 | |
| 1-ETHYLPYPERIDIN | 2386 | |
| ETHYLPROPIONAT | 1195 | |
| ETHYLPROPYLETHER | 2615 | |
| N-ETHYLTOLUIDINE | 2754 | |
| ETHYLTRICHLORSILAN | 1196 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0357 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0358 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0359 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0473 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0474 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0475 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0476 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0477 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0478 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0479 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0480 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0481 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0485 | |
| EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. | 0482 | |
| EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff | 0190 | |
| EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG | 1169 | |
| EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG | 1197 | |
| FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3166 | |
| FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3166 | |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0204 | |

| | | |
|---|------|-----------|
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0296 | |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0374 | |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0375 | |
| FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | 1263 | |
| FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | 3066 | |
| FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | 3470 | |
| FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | 3469 | |
| Farblösemittel: siehe | 1263 | |
| Farblösemittel: siehe | 3066 | |
| Farblösemittel: siehe | 3469 | |
| Farblösemittel: siehe | 3470 | |
| FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3147 | |
| FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3143 | |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2801 | |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1602 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3147 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3143 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2801 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1602 | |
| Farbverdünnung: siehe | 1263 | |
| Farbverdünnung: siehe | 3066 | |
| Farbverdünnung: siehe | 3469 | |
| Farbverdünnung: siehe | 3470 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 1263 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3066 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3470 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3469 | |
| FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 1353 | |
| Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken | 3360 | frei |
| Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 1372 | frei |
| FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl | 1373 | |
| Fasern, tierischen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 1372 | frei |
| FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 1408 | |
| FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. | 3175 | |
| FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3244 | |
| FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3243 | |
| Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 3335 | frei |
| FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 2623 | |
| FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 1774 | |
| FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 1044 | |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0333 | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0334 | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0335 | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0336 | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0337 | |
| FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 1057 | |
| FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert | 1324 | |
| Firnis: siehe | 1263 | |
| Firnis: siehe | 3066 | |
| Firnis: siehe | 3469 | |
| Firnis: siehe | 3470 | |
| FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT | 1374 | |
| Fischabfälle, stabilisiert | 2216 | frei |
| FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT | 1374 | |
| Fischmehl, stabilisiert | 2216 | frei |
| Flugzeugnotrutschen: siehe | 2990 | |
| Flugzeugüberlebensausrüstungen: siehe | 2990 | |
| FLUOR, VERDICHET | 1045 | |
| FLUORANILINE | 2941 | |
| FLUORBENZEN | 2387 | |
| FLUORBORSÄURE | 1775 | |
| FLUORESSIGSÄURE | 2642 | |
| FLUORKIESELSÄURE | 1778 | |

| | | |
|--|------|------|
| FLUOROSILICATE, N.A.G. | 2856 | |
| FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 1776 | |
| FLUORSULFONSÄURE | 1777 | |
| FLUORTOLUENE | 2388 | |
| FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1052 | |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE | 1790 | |
| FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG | 1786 | |
| flüssige Lackgrundlage: siehe | 1263 | |
| flüssige Lackgrundlage: siehe | 3066 | |
| flüssige Lackgrundlage: siehe | 3469 | |
| flüssige Lackgrundlage: siehe | 3470 | |
| flüssiger Füllstoff: siehe | 1263 | |
| flüssiger Füllstoff: siehe | 3066 | |
| flüssiger Füllstoff: siehe | 3469 | |
| flüssiger Füllstoff: siehe | 3470 | |
| Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 3334 | frei |
| FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 1198 | |
| FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 2209 | |
| FÜLLSPRENGKÖRPER | 0060 | |
| FUMARYLCHLORID | 1780 | |
| FURALDEHYDE | 1199 | |
| FURAN | 2389 | |
| Furfural: siehe | 1199 | |
| FURFURYLALKOHOL | 2874 | |
| FURFURYLAMIN | 2526 | |
| FUSELÖL | 1201 | |
| GALLIUM | 2803 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. | 1078 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113 | 1082 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a | 1959 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114 | 1958 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115 | 1020 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116 | 2193 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12 | 1028 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216 | 1858 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124 | 1021 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125 | 3220 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1 | 1974 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13 | 1022 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318 | 2422 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a | 1983 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a | 3159 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1 | 1009 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14 | 1982 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b | 2517 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a | 2035 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a | 1030 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161 | 2453 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21 | 1029 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218 | 2424 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22 | 1018 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227 | 3296 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23 | 1984 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32 | 3252 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40 | 1063 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A | 3337 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A | 3338 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B | 3339 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C | 3340 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41 | 2454 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500 | 2602 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502 | 1973 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503 | 2599 | |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318 | 1976 | |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 3158 | |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3312 | |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3311 | |
| GASÖL | 1202 | |
| GASPATRONEN, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2037 | |

| | | |
|--|------|----------|
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3167 | |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3168 | |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3169 | |
| GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN | 3363 | |
| GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN | 3363 | |
| GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2037 | |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0286 | |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0287 | |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0369 | |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0370 | |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0371 | |
| GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 0221 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3547 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3541 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3540 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3544 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3546 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3542 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G. | 3543 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3537 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3539 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3538 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G. | 3545 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G. | 3548 | |
| GEGENSTÄNDE, EEI | 0486 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0349 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0350 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0351 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0352 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0353 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0354 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0355 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0356 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0462 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0463 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0464 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0465 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0466 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0467 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0468 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0469 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0470 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0471 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0472 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH | 0486 | |
| GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 0380 | |
| GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 3164 | |
| GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 3164 | |
| Gemisch A: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 0: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 01: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 02: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 1: siehe | 1965 | |
| Gemisch B: siehe | 1965 | |
| Gemisch B 1: siehe | 1965 | |
| Gemisch B 2: siehe | 1965 | |
| Gemisch C: siehe | 1965 | |
| Gemisch F 1: siehe | 1078 | |
| Gemisch F 2: siehe | 1078 | |
| Gemisch F 3: siehe | 1078 | |
| Gemisch P 1: siehe | 1060 | |
| Gemisch P 2: siehe | 1060 | |
| Gemische von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe | 1060 | |
| Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | |
| GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 1798 | verboten |
| GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN | 3245 | |
| GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 3245 | |

| | | |
|---|------|--|
| GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung | 3150 | |
| GERMAN | 2192 | |
| GERMAN, ADSORBIERT | 3523 | |
| GERMANIUMWASSERSTOFF | 2192 | |
| GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3523 | |
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 0345 | |
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 0424 | |
| GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln | 0425 | |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0167 | |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0168 | |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0169 | |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0324 | |
| GESCHOSSE, mit Sprengladung | 0344 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0346 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0347 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0426 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0427 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0434 | |
| GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0435 | |
| GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 1353 | |
| GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl | 1373 | |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3288 | |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3290 | |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3535 | |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3287 | |
| GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3289 | |
| GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3086 | |
| GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3125 | |
| GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3124 | |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3122 | |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3123 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2811 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2928 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2930 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2810 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2927 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2929 | |
| GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN | 2689 | |
| GLYCIDALDEHYD | 2622 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0284 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0285 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0292 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0293 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0110 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0318 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0372 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0452 | |
| GUANIDINNITRAT | 1467 | |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 0113 | |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0114 | |
| Gummi-Abfälle, gemahlen: siehe | 1345 | |
| GUMMILÖSUNG | 1287 | |
| Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert: siehe | 1345 | |
| Gurtstraffer: siehe | 0503 | |
| Gurtstraffer: siehe | 3268 | |
| HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1326 | |
| HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 2545 | |
| HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST | 3152 | |
| HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG | 3151 | |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3370 | |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1357 | |
| HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0220 | |
| HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID | 1511 | |
| HARZLÖSUNG, entzündbar | 1866 | |
| HARZÖL | 1286 | |
| HEIZÖL, LEICHT | 1202 | |
| HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1963 | |

| | | |
|--|------|------|
| HELIUM, VERDICHTET | 1046 | |
| HEPTAFLUORPROPAN | 3296 | |
| n-HEPTALDEHYD | 3056 | |
| HEPTANE | 1206 | |
| n-HEPTEN | 2278 | |
| Heu | 1327 | frei |
| HEXACHLORACETON | 2661 | |
| HEXACHLORBENZEN | 2729 | |
| HEXACHLORBUTADIEN | 2279 | |
| HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 2646 | |
| HEXACHLOROPHEN | 2875 | |
| HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 2507 | |
| HEXADECYLTRICHLORSILAN | 1781 | |
| HEXADIENE | 2458 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 1611 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | 1612 | |
| HEXAFLUORACETON | 2420 | |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST | 3436 | |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG | 2552 | |
| HEXAFLUORETHAN | 2193 | |
| HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 1782 | |
| HEXAFLUORPROPYLEN | 1858 | |
| HEXALDEHYD | 1207 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 2280 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1783 | |
| HEXAMETHYLENDIISOCYANAT | 2281 | |
| HEXAMETHYLENIMIN | 2493 | |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN | 1328 | |
| HEXANE | 1208 | |
| HEXANITRODIPHENYLAMIN | 0079 | |
| HEXANITROSTILBEN | 0392 | |
| HEXANOLE | 2282 | |
| HEX-1-EN | 2370 | |
| HEXOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 | |
| HEXOGEN, DESENSIBILISIERT | 0483 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% | 0391 | |
| HEXOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0118 | |
| HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0118 | |
| HEXOTONAL | 0393 | |
| HEXYL | 0079 | |
| HEXYLTRICHLORSILAN | 1784 | |
| HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 | |
| HMX, DESENSIBILISIERT | 0484 | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0059 | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0439 | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0440 | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 0441 | |
| HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 1306 | |
| HYDRAZIN, WASSERFREI | 2029 | |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 3484 | |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 3293 | |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 2030 | |
| HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 1740 | |
| HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 3471 | |
| HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2837 | |
| HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 2693 | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT | 3474 | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0508 | |
| 3-Hydroxybutyraldehyd: siehe | 2839 | |
| HYDROXYLAMINSULFAT | 2865 | |
| HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3212 | |
| HYPOCHLORITLÖSUNG | 1791 | |

| | | |
|--|------|--|
| 3,3'-IMINOBISSPROPYLAMIN | 2269 | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. | 1968 | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3354 | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | 1967 | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3355 | |
| IOD | 3495 | |
| 2-IODBUTAN | 2390 | |
| IODMETHYLPROPANE | 2391 | |
| IODMONOCHLORID, FEST | 1792 | |
| IODMONOCHLORID, FLÜSSIG | 3498 | |
| IODPENTAFLUORID | 2495 | |
| IODPROPANE | 2392 | |
| IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2197 | |
| IODWASSERSTOFFSÄURE | 1787 | |
| Isoamyl-1-en: siehe | 2561 | |
| ISOBUTAN | 1969 | |
| ISOBUTANOL | 1212 | |
| ISOBUTEN | 1055 | |
| ISOBUTTERSÄURE | 2529 | |
| ISOBUTYLACETAT | 1213 | |
| ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 2527 | |
| ISOBUTYLALDEHYD | 2045 | |
| ISOBUTYLALKOHOL | 1212 | |
| ISOBUTYLAMIN | 1214 | |
| ISOBUTYLFORMIAT | 2393 | |
| ISOBUTYLISOBUTYRAT | 2528 | |
| ISOBUTYLISOCYANAT | 2486 | |
| ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2283 | |
| ISOBUTYLPROPIONAT | 2394 | |
| ISOBUTYRALDEHYD | 2045 | |
| ISOBUTYRONITRIL | 2284 | |
| ISOBUTYRYLCHLORID | 2395 | |
| ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 2478 | |
| ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 2206 | |
| ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3080 | |
| ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 2478 | |
| ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. | 2206 | |
| ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3080 | |
| ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE | 2285 | |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat: siehe | 2290 | |
| Isododecan: siehe | 2286 | |
| ISOHEPTENE | 2287 | |
| ISOHEXENE | 2288 | |
| ISOCTENE | 1216 | |
| Isopentan: siehe | 1265 | |
| ISOPENTENE | 2371 | |
| ISOPHORONDIAMIN | 2289 | |
| ISOPHORONDIISOCYANAT | 2290 | |
| ISOPREN, STABILISIERT | 1218 | |
| ISOPROPANOL | 1219 | |
| ISOPROPENYLACETAT | 2403 | |
| ISOPROPENYLBENZEN | 2303 | |
| ISOPROPYLACETAT | 1220 | |
| ISOPROPYLALKOHOL | 1219 | |
| ISOPROPYLAMIN | 1221 | |
| ISOPROPYLBENZEN | 1918 | |
| ISOPROPYLBUTYRAT | 2405 | |
| ISOPROPYLCHLORACETAT | 2947 | |
| ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 2407 | |
| Isopropylchlorid: siehe | 2356 | |
| ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 2934 | |
| Isopropylenethylen: siehe | 2561 | |
| ISOPROPYLISSOBUTYRAT | 2406 | |
| ISOPROPYLISSOCYANAT | 2483 | |
| ISOPROPYLNITRAT | 1222 | |
| ISOPROPYLPHOSPHAT | 1793 | |
| ISOPROPYLPROPIONAT | 2409 | |
| ISOSORBIDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat oder mit anderen Phlegmatisierungsmitteln, die mindestens ebenso wirksame | 2907 | |

| | | |
|---|------|--|
| ISOSORBID-5-MONONITRAT | 3251 | |
| KAKODYLSÄURE | 1572 | |
| Kalilauge: siehe | 1814 | |
| KALIUM | 2257 | |
| KALIUMARSENAT | 1677 | |
| KALIUMARSENIT | 1678 | |
| Kaliumbifluorid, fest: siehe | 1811 | |
| Kaliumbifluorid, Lösung: siehe | 3421 | |
| Kaliumbisulfat: siehe | 2509 | |
| KALIUMBORHYDRID | 1870 | |
| KALIUMBROMAT | 1484 | |
| KALIUMCHLORAT | 1485 | |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2427 | |
| KALIUMCYANID, FEST | 1680 | |
| KALIUMCYANID, LÖSUNG | 3413 | |
| KALIUMDITHIONIT | 1929 | |
| KALIUMFLUORACETAT | 2628 | |
| KALIUMFLUORID, FEST | 1812 | |
| KALIUMFLUORID, LÖSUNG | 3422 | |
| KALIUMFLUOROSILICAT | 2655 | |
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 1811 | |
| KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 3421 | |
| KALIUMHYDROGENSULFAT | 2509 | |
| KALIUMHYDROSULFIT | 1929 | |
| KALIUMHYDROXID, FEST | 1813 | |
| KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 1814 | |
| KALIUMKUPFER(I)CYANID | 1679 | |
| KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST | 3403 | |
| KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 1420 | |
| KALIUMMETAVANADAT | 2864 | |
| KALIUMMONOXID | 2033 | |
| KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST | 3404 | |
| KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 1422 | |
| KALIUMNITRAT | 1486 | |
| KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG | 1487 | |
| KALIUMNITRIT | 1488 | |
| Kaliumoxid: siehe | 2033 | |
| KALIUMPERCHLORAT | 1489 | |
| KALIUMPERMANGANAT | 1490 | |
| KALIUMPEROXID | 1491 | |
| KALIUMPERSULFAT | 1492 | |
| KALIUMPHOSPHID | 2012 | |
| KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID | 1626 | |
| KALIUMQUECKSILBER(II)JODID | 1643 | |
| KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1847 | |
| KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1382 | |
| KALIUMSULFID, WASSERFREI | 1382 | |
| KALIUMSUPEROXID | 2466 | |
| KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 3358 | |
| KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2857 | |
| KAMPFERÖL | 1130 | |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0277 | |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0278 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0275 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0276 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0323 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0381 | |
| KAUTSCHUK-ABFÄLLE, gemahlen | 1345 | |
| KAUTSCHUK-RESTE, pulverförmig oder granuliert | 1345 | |
| KEROSIN | 1223 | |
| KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 1224 | |
| KIEFERNÖL | 1272 | |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 1133 | |
| KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. | 3291 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0192 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0193 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0492 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0493 | |
| KOHLE, AKTIVIERT | 1362 | |

| | | |
|--|------|---------------------|
| KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 1361 | |
| KOHLENDIOXID | 1013 | |
| Kohlendioxid, fest | 1845 | frei |
| KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2187 | |
| KOHLENMONOXID, VERDICHET | 1016 | |
| KOHLENSTOFFDISULFID | 1131 | |
| KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3295 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G. | 1964 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. | 1965 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 3150 | |
| Kohlepapier: siehe | 1379 | |
| KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 3508 | |
| KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 3499 | |
| KOPRA | 1363 | |
| KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | 3165 | |
| KRILLMEHL | 3497 | |
| Krokydolith: siehe | 2212 | |
| KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1970 | |
| KRYPTON, VERDICHET | 1056 | |
| KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 2006 | |
| KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 3314 | |
| KUPFERACETOARSENIT | 1585 | |
| KUPFERARSENIT | 1586 | |
| KUPFERCHLORAT | 2721 | |
| KUPFERCHLORID | 2802 | |
| KUPFERCYANID | 1587 | |
| KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1761 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2775 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2776 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3010 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3009 | |
| Lack: siehe | 1263 | |
| Lack: siehe | 3066 | |
| Lack: siehe | 3469 | |
| Lack: siehe | 3470 | |
| Lackgrundlage, flüssig: siehe | 3066 | |
| Lappen, ölhaltig | 1856 | frei |
| LEERE GROSSVERPACKUNG | | 4.1.1.11 |
| LEERE VERPACKUNG | | 4.1.1.11 |
| LEERER AUFSETZTANK | | 4.3.2.4 |
| LEERER FESTVERBUNDENER TANK | | 4.3.2.4 |
| LEERER GROSSCONTAINER | | 7.3 |
| LEERER IBC | | 4.1.1.11 |
| LEERER KLEINCONTAINER | | 7.3 |
| LEERER MEGC | | 4.3.2.4 |
| LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK | | 4.2.1.5, 4.2.2.6 |
| LEERER TANKCONTAINER | | 4.3.2.4 |
| LEERES BATTERIE-FAHRZEUG | | 4.3.2.4 |
| LEERES FAHRZEUG | | 7.3 |
| LEERES GEFÄSS | | 4.1.6 |
| LEERES GROSSPACKMITTEL (IBC) | | 4.1.1.11 |
| LEERES TANKFAHRZEUG | | 4.3.2.4 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0092 | |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0418 | |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0419 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0093 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0403 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0404 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0420 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0421 | |
| LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0212 | |
| LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0306 | |
| Limonen: siehe | 2052 | |
| LITHIUM | 1415 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 1410 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 1411 | |

| | | |
|--|------|------|
| LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien | 3536 | |
| LITHIUMBORHYDRID | 1413 | |
| Lithiumeisensilicium: siehe | 2830 | |
| LITHIUMFERROSILICID | 2830 | |
| LITHIUMHYDRID | 1414 | |
| LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 2805 | |
| LITHIUMHYDROXID | 2680 | |
| LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2679 | |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 1471 | |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN | 1471 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3480 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3481 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3481 | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3090 | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3091 | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3091 | |
| LITHIUMNITRAT | 2722 | |
| LITHIUMNITRID | 2806 | |
| LITHIUMPEROXID | 1472 | |
| LITHIUMSILICUM | 1417 | |
| LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel | 0099 | |
| LONDON PURPLE | 1621 | |
| LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1003 | |
| LUFT, VERDICHTET | 1002 | |
| MAGNESIUM, in Pellets, Spänen, Bändern | 1869 | |
| MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 1419 | |
| MAGNESIUMARSENAT | 1622 | |
| MAGNESIUMBROMAT | 1473 | |
| MAGNESIUMCHLORAT | 2723 | |
| MAGNESIUMDIAMID | 2004 | |
| MAGNESIUMFLUOROSILICAT | 2853 | |
| MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengrösse von mindestens 149 µm | 2950 | |
| MAGNESIUMHYDRID | 2010 | |
| MAGNESIUMLEGIERUNGEN mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern | 1869 | |
| MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER | 1418 | |
| MAGNESIUMNITRAT | 1474 | |
| MAGNESIUMPERCHLORAT | 1475 | |
| MAGNESIUMPEROXID | 1476 | |
| MAGNESIUMPHOSPHID | 2011 | |
| MAGNESIUM-PULVER | 1418 | |
| MAGNESIUMSILICID | 2624 | |
| Magnetisierte Stoffe | 2807 | frei |
| MALEINSÄUREANHYDRID | 2215 | |
| MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 2215 | |
| MALONONITRIL | 2647 | |
| MANEB | 2210 | |
| MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 2968 | |
| MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb | 2210 | |
| MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 2968 | |
| Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe | 2968 | |
| Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat: siehe | 2210 | |
| MANGANNITRAT | 2724 | |
| MANGANRESINAT | 1330 | |
| MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0133 | |
| MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 | |
| MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 | |
| MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3249 | |
| MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3248 | |
| MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1851 | |
| MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 | |
| MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE | 3270 | |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3336 | |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1228 | |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3071 | |
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3336 | |

| | | |
|---|------|--|
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1228 | |
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3071 | |
| Mercaptoethanol: siehe | 2966 | |
| 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0448 | |
| Mesitylen: siehe | 2325 | |
| MESITYLOXID | 1229 | |
| METALDEHYD | 1332 | |
| METALLCARBONYL, FEST, N.A.G. | 3466 | |
| METALLCARBONYL, FLÜSSIG, N.A.G. | 3281 | |
| METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 1409 | |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3208 | |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3209 | |
| METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form | 2793 | |
| METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 1378 | |
| METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 2881 | |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3467 | |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3282 | |
| METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 2396 | |
| METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3079 | |
| METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2531 | |
| METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1972 | |
| METHAN, VERDICHTET | 1971 | |
| METHANOL | 1230 | |
| METHANSULFONYLCHLORID | 3246 | |
| 2-Methoxyethanol: siehe | 1188 | |
| METHOXYMETHYLISOCYANAT | 2605 | |
| 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON | 2293 | |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3092 | |
| METHYLACETAT | 1231 | |
| METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT | 1060 | |
| METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1919 | |
| METHYLAL | 1234 | |
| METHYLALLYLALKOHOL | 2614 | |
| METHYLALLYLCHLORID | 2554 | |
| METHYLAMIN, WASSERFREI | 1061 | |
| METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1235 | |
| METHYLAMYLACETAT | 1233 | |
| Methylamylalkohol: siehe | 2053 | |
| N-METHYLANILIN | 2294 | |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 3438 | |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 2937 | |
| METHYLBROMACETAT | 2643 | |
| METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 1062 | |
| METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 1647 | |
| 2-METHYLBUTAN | 3371 | |
| 3-METHYLBUTAN-2-ON | 2397 | |
| 2-METHYLBUT-1-EN | 2459 | |
| 2-METHYLBUT-2-EN | 2460 | |
| 3-METHYLBUT-1-EN | 2561 | |
| N-METHYLBUTYLAMIN | 2945 | |
| METHYL-tert-BUTYLETHER | 2398 | |
| METHYLBUTYRAT | 1237 | |
| METHYLCHLORACETAT | 2295 | |
| METHYLCHLORFORMIAT | 1238 | |
| METHYLCHLORID | 1063 | |
| METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 1912 | |
| METHYLCHLORMETHYLETHER | 1239 | |
| METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2933 | |
| METHYLCHLORSILAN | 2534 | |
| Methylcyanid: siehe | 1648 | |
| METHYLCYCLOHEXAN | 2296 | |
| METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 2617 | |
| METHYLCYCLOHEXANON | 2297 | |
| METHYLCYCLOPENTAN | 2298 | |
| METHYLDICHLORACETAT | 2299 | |
| METHYLDICHLORSILAN | 1242 | |
| Methylenchlorid: siehe | 1593 | |
| METHYLETHYLKETON | 1193 | |

| | | |
|--|------|----------|
| 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 2300 | |
| METHYLFLUORID | 2454 | |
| METHYLFORMIAT | 1243 | |
| 2-METHYLFURAN | 2301 | |
| 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 3023 | |
| 5-METHYLHEXAN-2-ON | 2302 | |
| METHYLHYDRAZIN | 1244 | |
| METHYLIODID | 2644 | |
| METHYLISOBUTYLCARBINOL | 2053 | |
| METHYLISOBUTYLKETON | 1245 | |
| METHYLISOCYANAT | 2480 | |
| METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT | 1246 | |
| Methylisopropylbenzene: siehe | 2046 | |
| METHYLISOTHIOCYANAT | 2477 | |
| METHYLISOVALERAT | 2400 | |
| METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER | 1928 | |
| METHYLMERCAPTAN | 1064 | |
| 3-Methylmercaptopropionaldehyd: siehe | 2785 | |
| METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 1247 | |
| 4-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| N-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| METHYLNITRIT | 2455 | verboten |
| METHYLORTHOSILICAT | 2606 | |
| METHYLPENTADIENE | 2461 | |
| 2-METHYLPENTAN-2-OL | 2560 | |
| 3-Methylpent-2-en-4-in-1-ol: siehe | 2705 | |
| METHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2437 | |
| 1-METHYLPIPERIDIN | 2399 | |
| Methylpiridine: siehe | 2313 | |
| METHYLPROPIONAT | 1248 | |
| METHYLPROPYLETHER | 2612 | |
| METHYLPROPYLKETON | 1249 | |
| METHYLTETRAHYDROFURAN | 2536 | |
| METHYLTRICHLORACETAT | 2533 | |
| METHYLTRICHLORSILAN | 1250 | |
| alpha-METHYLVALERALDEHYD | 2367 | |
| METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 1251 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0136 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0137 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0138 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0294 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 2813 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3131 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3132 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3133 | verboten |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3134 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3135 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3148 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3129 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3130 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3395 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3396 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 3397 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 3398 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3399 | |
| MOLYBDÄNPENTACHLORID | 2508 | |
| MONONITROTOLUIDINE | 2660 | |
| MORPHOLIN | 2054 | |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0018 | |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0019 | |
| MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0301 | |
| MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0247 | |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0009 | |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0010 | |
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0300 | |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0243 | |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0244 | |
| MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0020 | verboten |
| MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0021 | verboten |

| | | |
|---|------|------|
| MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 2016 | |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0171 | |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0254 | |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0297 | |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0015 | |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0016 | |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0303 | |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0245 | |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0246 | |
| MUNITION, PRÜF | 0363 | |
| MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 2017 | |
| MUNITION, ÜBUNG | 0362 | |
| MUNITION, ÜBUNG | 0488 | |
| NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 1057 | |
| NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN | 2304 | |
| NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 1334 | |
| NAPHTHALEN, ROH | 1334 | |
| alpha-NAPHTHYLAMIN | 2077 | |
| beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 1650 | |
| beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 3411 | |
| NAPHTHYLHARNSTOFF | 1652 | |
| NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 1651 | |
| NATRIUM | 1428 | |
| Natriumaluminat, fest | 2812 | frei |
| NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 1819 | |
| NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 2835 | |
| NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 2863 | |
| NATRIUMARSANILAT | 2473 | |
| NATRIUMARSENAT | 1685 | |
| NATRIUMARSENIT, FEST | 2027 | |
| NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1686 | |
| NATRIUMAZID | 1687 | |
| NATRIUMBATTERIEN | 3292 | |
| Natriumbifluorid: siehe | 2439 | |
| NATRIUMBORHYDRID | 1426 | |
| NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 3320 | |
| NATRIUMBROMAT | 1494 | |
| NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 3378 | |
| NATRIUMCHLORACETAT | 2659 | |
| NATRIUMCHLORAT | 1495 | |
| NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2428 | |
| NATRIUMCHLORIT | 1496 | |
| NATRIUMCYANID, FEST | 1689 | |
| NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 3414 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3369 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1348 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0234 | |
| NATRIUMDITHIONIT | 1384 | |
| NATRIUMFLUORACETAT | 2629 | |
| NATRIUMFLUORID, FEST | 1690 | |
| NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 3415 | |
| NATRIUMFLUOROSILICAT | 2674 | |
| NATRIUMHYDRID | 1427 | |
| NATRIUMHYDROGENDIFLUORID | 2439 | |
| NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 2949 | |
| NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser | 2318 | |
| NATRIUMHYDROSULFIT | 1384 | |
| NATRIUMHYDROXID, FEST | 1823 | |
| NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 1824 | |
| NATRIUMKAKODYLAT | 1688 | |
| NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 2316 | |
| NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 2317 | |
| Natriummetasilicat: siehe | 3253 | |
| NATRIUMMETHYLAT | 1431 | |
| NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 1289 | |
| NATRIUMMONOXID | 1825 | |
| NATRIUMNITRAT | 1498 | |
| NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 1499 | |

| | | |
|---|------|--|
| NATRIUMNITRIT | 1500 | |
| Natriumoxid: siehe | 1825 | |
| NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 2567 | |
| NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 3377 | |
| NATRIUMPERCHLORAT | 1502 | |
| NATRIUMPERMANGANAT | 1503 | |
| NATRIUMPEROXID | 1504 | |
| NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 3247 | |
| NATRIUMPERSULFAT | 1505 | |
| NATRIUMPHOSPHID | 1432 | |
| NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1349 | |
| NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0235 | |
| NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1849 | |
| NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1385 | |
| NATRIUMSULFID, WASSERFREI | 1385 | |
| NATRIUMSUPEROXID | 2547 | |
| NATRIUMZELLEN | 3292 | |
| NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 1907 | |
| Natronlauge: siehe | 1824 | |
| NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG | 3170 | |
| NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | 3170 | |
| NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1913 | |
| NEON, VERDICHTET | 1065 | |
| NICKELCYANID | 1653 | |
| NICKELNITRAT | 2725 | |
| NICKELNITRIT | 2726 | |
| NICKELTETRACARBONYL | 1259 | |
| NICOTIN | 1654 | |
| NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 3444 | |
| NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG | 1656 | |
| NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 1656 | |
| NICOTINSALICYLAT, fest | 1657 | |
| NICOTINSULFAT, FEST | 3445 | |
| NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 1658 | |
| NICOTINTARTRAT | 1659 | |
| NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 1655 | |
| NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3144 | |
| NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 1655 | |
| NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3144 | |
| NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1477 | |
| NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3218 | |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1796 | |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1796 | |
| NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3273 | |
| NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3439 | |
| NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3276 | |
| NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3275 | |
| NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 2627 | |
| NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3219 | |
| NITROANILINE (o-, m-, p-) | 1661 | |
| NITROANISOLE, FEST | 3458 | |
| NITROANISOLE, FLÜSSIG | 2730 | |
| NITROBENZEN | 1662 | |
| NITROBENZENSULFONSÄURE | 2305 | |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 | |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 3431 | |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 2306 | |
| NITROBROMBENZENE, FEST | 3459 | |
| NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 2732 | |
| NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol | 0342 | |
| NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 2059 | |
| NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT | 2557 | |
| NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der | 2556 | |
| NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 2555 | |
| NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0341 | |
| NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0343 | |
| NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 0340 | |

| | | |
|---|------|----------|
| 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 2307 | |
| NITROCRESOLE, FEST | 2446 | |
| NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 3434 | |
| NITROETHAN | 2842 | |
| NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 0143 | |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin | 3319 | |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3343 | |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3357 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin | 1204 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 3064 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | 0144 | |
| NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1336 | |
| NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0282 | |
| NITROHARNSTOFF | 0147 | |
| NITROMETHAN | 1261 | |
| NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0133 | |
| NITRONAPHTHALEN | 2538 | |
| NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 1663 | |
| 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 3376 | |
| NITROPROPANE | 2608 | |
| p-NITROSODIMETHYLANILIN | 1369 | |
| NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1337 | |
| NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0146 | |
| NITROSYLCHLORID | 1069 | |
| NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST | 3456 | |
| NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG | 2308 | |
| Nitrotoluen (o-, m-): siehe | 1664 | |
| p-Nitrotoluen: siehe | 3446 | |
| NITROTOLUENE, FEST | 3446 | |
| NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 1664 | |
| NITROXYLENE, FEST | 3447 | |
| NITROXYLENE, FLÜSSIG | 1665 | |
| NONANE | 1920 | |
| NONYLTRICHLORSILAN | 1799 | |
| NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT | 2251 | |
| OCTADECYLTRICHLORSILAN | 1800 | |
| OCTADIENE | 2309 | |
| OCTAFLUORBUT-2-EN | 2422 | |
| OCTAFLUORCYCLOBUTAN | 1976 | |
| OCTAFLUORPROPAN | 2424 | |
| OCTANE | 1262 | |
| OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0266 | |
| OCTONAL | 0496 | |
| OCTYLALDEHYDE | 1191 | |
| OCTYLTRICHLORSILAN | 1801 | |
| OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 | |
| OKTOGEN, DESENSIBILISIERT | 0484 | |
| OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0266 | |
| Oleum: siehe | 1831 | |
| ÖLGAS, VERDICHTET | 1071 | |
| ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 2217 | |
| ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 1386 | |
| ONTA | 0490 | |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3465 | |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3280 | |
| ORGANISCHE PEROXIDE (Verzeichnis) | | 2.2.52.4 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3464 | |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3278 | |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3279 | |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3146 | |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2788 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST | 3102 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3112 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 3101 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3111 | |

| | | |
|---|------|--|
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 3104 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3114 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 3103 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3113 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 3106 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3116 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 3105 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3115 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 3108 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3118 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 3107 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3117 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 3110 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3120 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 3109 | |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3119 | |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2761 | |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2762 | |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2996 | |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2995 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2783 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2784 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3018 | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3017 | |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2786 | |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2787 | |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3020 | |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3019 | |
| OSMIUMTETROXID | 2471 | |
| OTTOKRAFTSTOFF | 1203 | |
| OXYNITROTRIAZOL | 0490 | |
| PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet | 1379 | |
| PARAFORMALDEHYD | 2213 | |
| PARALDEHYD | 1264 | |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbaren Lösungsmitteln | 1266 | |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0049 | |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0050 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0012 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0339 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0417 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0014 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0327 | |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0338 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0014 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0326 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0327 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0338 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0413 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0012 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0328 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0339 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0417 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0005 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0006 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0007 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0321 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0348 | |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0412 | |
| PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS | 0014 | |
| PATRONEN, SIGNAL | 0054 | |
| PATRONEN, SIGNAL | 0312 | |
| PATRONEN, SIGNAL | 0405 | |
| PENTABORAN | 1380 | |
| PENTACHLORETHAN | 1669 | |
| PENTACHLORPHENOL | 3155 | |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0150 | |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% | 0150 | |

| | | |
|--|------|--|
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | 3344 | |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0150 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0150 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | 3344 | |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 | |
| PENTAFLUORETHAN | 3220 | |
| Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % | 3337 | |
| Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan: siehe | | |
| PENTAMETHYLHEPTAN | 2286 | |
| n-Pentan: siehe | 1265 | |
| PENTAN-2,4-DION | 2310 | |
| PENTANE, flüssig | 1265 | |
| PENTANOLE | 1105 | |
| PENT-1-EN | 1108 | |
| 1-PENTOL | 2705 | |
| PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0151 | |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1481 | |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3211 | |
| Perchlorethylen: siehe | 1897 | |
| PERCHLORMETHYLMERCAPTAN | 1670 | |
| PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 1802 | |
| PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 1873 | |
| PERCHLORYLFLUORID | 3083 | |
| PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) | 3154 | |
| PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) | 3153 | |
| PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0124 | |
| PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0494 | |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1482 | |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3214 | |
| PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1483 | |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3215 | |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3216 | |
| PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 2588 | |
| PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3021 | |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 2902 | |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2903 | |
| PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0150 | |
| PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0150 | |
| PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% | 3344 | |
| PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 | |
| PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 1075 | |
| Phenacetylchlorid: siehe | 1697 | |
| PHENACYLBROMID | 2645 | |
| PHENETIDINE | 2311 | |
| PHENOL, FEST | 1671 | |
| PHENOL, GESCHMOLZEN | 2312 | |
| PHENOL, LÖSUNG | 2821 | |
| PHENOLATE, FEST | 2905 | |
| PHENOLATE, FLÜSSIG | 2904 | |
| PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 1803 | |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3345 | |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3346 | |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3348 | |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3347 | |
| PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 2470 | |
| PHENYLACETYLCHLORID | 2577 | |
| PHENYL CARBYLAMINCHLORID | 1672 | |
| PHENYLCHLORFORMIAT | 2746 | |
| Phenylchlorid: siehe | 1134 | |
| PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 1673 | |
| PHENYLHYDRAZIN | 2572 | |
| PHENYLISOCYANAT | 2487 | |
| PHENYLMERCAPTAN | 2337 | |
| Phenylmethylether: siehe | 2222 | |
| PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 2798 | |

| | | |
|--|------|--|
| PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID | 2799 | |
| PHENYLQUEECKSILBER(II)ACETAT | 1674 | |
| PHENYLQUEECKSILBER(II)HYDROXID | 1894 | |
| PHENYLQUEECKSILBER(II)NITRAT | 1895 | |
| PHENYLQUEECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 2026 | |
| PHENYLTRICHLORSILAN | 1804 | |
| PHOSGEN | 1076 | |
| 9-PHOSPHABICYCLONONANE | 2940 | |
| PHOSPHIN | 2199 | |
| PHOSPHIN, ADSORBIERT | 3525 | |
| PHOSPHOR, AMORPH | 1338 | |
| Phosphor, gelb, geschmolzen: siehe | 2447 | |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 1381 | |
| Phosphor, rot: siehe | 1338 | |
| PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN | 2447 | |
| PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 1381 | |
| PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oderweissem Phosphor | 1339 | |
| PHOSPHORIGE SÄURE | 2834 | |
| PHOSPHOROXYBROMID | 1939 | |
| PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN | 2576 | |
| PHOSPHOROXYCHLORID | 1810 | |
| PHOSPHORPENTABROMID | 2691 | |
| PHOSPHORPENTACHLORID | 1806 | |
| PHOSPHORPENTAFLUORID | 2198 | |
| PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT | 3524 | |
| PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oderweissem Phosphor | 1340 | |
| PHOSPHORPENTOXID | 1807 | |
| PHOSPHORSÄURE, FEST | 3453 | |
| PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 1805 | |
| Phosphorsäureanhydrid: siehe | 1807 | |
| PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oderweissem Phosphor | 1341 | |
| PHOSPHORTRIBROMID | 1808 | |
| PHOSPHORTRICHLORID | 1809 | |
| PHOSPHORTRIOXID | 2578 | |
| PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oderweissem Phosphor | 1343 | |
| PHOSPHORWASSERSTOFF | 2199 | |
| PHOSPHORWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3525 | |
| PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2214 | |
| PICOLINE | 2313 | |
| PICRIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1336 | |
| PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0282 | |
| PIKRAMID | 0153 | |
| PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3364 | |
| PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1344 | |
| PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0154 | |
| PIKRYLCHLORID | 0155 | |
| PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3365 | |
| alpha-PINEN | 2368 | |
| PIPERAZIN | 2579 | |
| PIPERIDIN | 2401 | |
| Pivaloylchlorid: siehe | 2438 | |
| Politur: siehe | 1263 | |
| Politur: siehe | 3066 | |
| Politur: siehe | 3469 | |
| Politur: siehe | 3470 | |
| POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2733 | |
| POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3259 | |
| POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2735 | |
| POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2734 | |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 3432 | |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 2315 | |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt | 3527 | |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt | 3269 | |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST | 3152 | |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 3151 | |
| POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 3152 | |
| POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 3151 | |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G. | 3531 | |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G. | 3533 | |

| | | |
|---|------|--|
| POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G. | 3532 | |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G. | 3534 | |
| Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | |
| PROPADIEN, STABILISIERT | 2200 | |
| PROPAN | 1978 | |
| n-PROPANOL | 1274 | |
| PROPANTHIOLE | 2402 | |
| PROPEN | 1077 | |
| PROPIONALDEHYD | 1275 | |
| PROPIONITRIL | 2404 | |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 10 Masse-% und weniger als 90 Masse-% Säure | 1848 | |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 3463 | |
| PROPIONSÄUREANHYDRID | 2496 | |
| PROPIONYLCHLORID | 1815 | |
| n-PROPYLACETAT | 1276 | |
| n-PROPYLALKOHOL | 1274 | |
| PROPYLAMIN | 1277 | |
| n-PROPYLBENZEN | 2364 | |
| n-PROPYLCHLORFORMIAT | 2740 | |
| Propylchlorid: siehe | 1278 | |
| 1,2-PROPYLENDIAMIN | 2258 | |
| Propylendichlorid: siehe | 1279 | |
| PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 1921 | |
| PROPYLENOXID | 1280 | |
| Propylentetramer: siehe | 2850 | |
| Propylentriemer: siehe | 2057 | |
| PROPYLFORMIATE | 1281 | |
| n-PROPYLISOCYANAT | 2482 | |
| Propylmercaptane: siehe | 2402 | |
| n-PROPYLNITRAT | 1865 | |
| PROPYLTRICHLORSILAN | 1816 | |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0159 | |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 0433 | |
| PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3349 | |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3350 | |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3352 | |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3351 | |
| PYRIDIN | 1282 | |
| PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 1383 | |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3200 | |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3194 | |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3391 | |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3393 | |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 3392 | |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3394 | |
| PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2846 | |
| PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2845 | |
| PYROPHORES METALL, N.A.G. | 1383 | |
| PYROSULFURYLCHLORID | 1817 | |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0428 | |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0429 | |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0430 | |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0431 | |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0432 | |
| PYRROLIDIN | 1922 | |
| QUECKSILBER | 2809 | |
| QUECKSILBERACETAT | 1629 | |
| QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID | 1630 | |
| QUECKSILBER(II)ARSENAT | 1623 | |
| QUECKSILBER(II)BENZOAT | 1631 | |
| QUECKSILBERBROMIDE | 1634 | |
| Quecksilber(I)chlorid: siehe | 2025 | |
| QUECKSILBER(II)CHLORID | 1624 | |
| QUECKSILBERCYANID | 1636 | |
| QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0135 | |
| QUECKSILBERGLUCONAT | 1637 | |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2777 | |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2778 | |

| | | |
|--|------|--|
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3012 | |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3011 | |
| QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN | 3506 | |
| QUECKSILBERIODID | 1638 | |
| QUECKSILBER(I)NITRAT | 1627 | |
| QUECKSILBER(II)NITRAT | 1625 | |
| QUECKSILBERNUCLEAT | 1639 | |
| QUECKSILBEROLEAT | 1640 | |
| QUECKSILBEROXID | 1641 | |
| QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT | 1642 | |
| QUECKSILBERSALICYLAT | 1644 | |
| QUECKSILBERSULFAT | 1645 | |
| QUECKSILBERTHIOCYANAT | 1646 | |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 2025 | |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2024 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE | 2910 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE | 2911 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 2909 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE | 2911 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG | 2908 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, | 2912 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, | 3321 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 3324 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, | 3322 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 3325 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2913 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), | 3326 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, | 3332 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 3333 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2915 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form | 3327 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2917 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3329 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2916 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3328 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3323 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3330 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2919 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR | 3331 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2978 | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 2977 | |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0397 | |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0398 | |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0238 | |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0240 | |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0453 | |
| RAKETEN, mit Ausstossladung | 0436 | |
| RAKETEN, mit Ausstossladung | 0437 | |
| RAKETEN, mit Ausstossladung | 0438 | |
| RAKETEN, mit inertem Kopf | 0183 | |
| RAKETEN, mit inertem Kopf | 0502 | |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0180 | |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0181 | |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0182 | |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0295 | |
| RAKETENMOTOREN | 0186 | |
| RAKETENMOTOREN | 0280 | |
| RAKETENMOTOREN | 0281 | |
| RAKETENMOTOREN | 0510 | |
| RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 0395 | |
| RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 0396 | |
| RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 0250 | |
| RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 0322 | |
| RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder | 2028 | |

| | | |
|--|------|--|
| RDX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 | |
| RDX, DESENSIBILISIERT | 0483 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 | |
| RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 | |
| RESORCINOL | 2876 | |
| RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend | 3072 | |
| RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 2990 | |
| RIZINUSFLOCKEN | 2969 | |
| RIZINUSMEHL | 2969 | |
| RIZINUSSAAT | 2969 | |
| RIZINUSSAATKUCHEN | 2969 | |
| ROHERDÖL | 1267 | |
| roter Phosphor: siehe | 1338 | |
| RUBIDIUM | 1423 | |
| RUBIDIUMHYDROXID | 2678 | |
| RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2677 | |
| Rubidiumnitrat: siehe | 1477 | |
| RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 1361 | |
| SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende | 2031 | |
| SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 2032 | |
| Salzsäure: siehe | 1789 | |
| SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1073 | |
| SAUERSTOFF, VERDICHTET | 1072 | |
| SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET | 2190 | |
| SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH | 3356 | |
| SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend | 2211 | |
| Schellack: siehe | 1263 | |
| Schellack: siehe | 3066 | |
| Schellack: siehe | 3469 | |
| Schellack: siehe | 3470 | |
| SCHIEFERÖL | 1288 | |
| SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 0237 | |
| SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 0288 | |
| SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0070 | |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 1139 | |
| SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform | 0027 | |
| SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 0028 | |
| SCHWEFEL | 1350 | |
| SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 2448 | |
| Schwefelblume: siehe | 1350 | |
| SCHWEFELCHLORIDE | 1828 | |
| SCHWEFELDIOXID | 1079 | |
| SCHWEFELHEXAFLUORID | 1080 | |
| SCHWEFELIGE SÄURE | 1833 | |
| Schwefelkohlenstoff: siehe | 1131 | |
| SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3494 | |
| SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 1832 | |
| SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure | 2796 | |
| SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 1830 | |
| SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 1831 | |
| Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert: siehe | 1829 | |
| SCHWEFELTETRAFLUORID | 2418 | |
| SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 1829 | |
| SCHWEFELWASSERSTOFF | 1053 | |
| Seenotrettungsgeräte: siehe | 2990 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 3313 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3190 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3192 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3191 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3186 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3188 | |

| | | |
|---|------|----------|
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3187 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3127 | verboten |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3400 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3088 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3126 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3128 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3183 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3185 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3184 | |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 3189 | |
| SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) | | 2.2.41.4 |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST | 3222 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3232 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 3221 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3231 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 3224 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3234 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 3223 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3233 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 3226 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3236 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 3225 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3235 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST | 3228 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3238 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 3227 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3237 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 3230 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3240 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 3229 | |
| SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3239 | |
| SELENATE | 2630 | |
| SELENDISULFID | 2657 | |
| SELENHEXAFLUORID | 2194 | |
| SELENITE | 2630 | |
| SELENOXYCHLORID | 2879 | |
| Selenoxydichlorid: siehe | 2879 | |
| SELENSÄURE | 1905 | |
| SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3283 | |
| SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3440 | |
| SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3526 | |
| SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2202 | |
| SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung | 3268 | |
| SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH | 0503 | |
| SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln) | 1944 | |
| SICHERHEITSZÜNDSCHNUR | 0105 | |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0191 | |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0373 | |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0196 | |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0197 | |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0313 | |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0487 | |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0507 | |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0194 | |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0195 | |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0505 | |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0506 | |
| SILAN | 2203 | |
| SILBERARSENIT | 1683 | |
| SILBERCYANID | 1684 | |
| SILBERNITRAT | 1493 | |
| SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1347 | |
| Siliciumchloroform: siehe | 1295 | |
| SILICIUM-PULVER, AMORPH | 1346 | |
| SILICIUMTETRACHLORID | 1818 | |
| SILICIUMTETRAFLUORID | 1859 | |
| SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT | 3521 | |
| SILICIUMWASSERSTOFF | 2203 | |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0030 | |

| | | |
|---|------|------|
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0255 | |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0456 | |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0029 | |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0267 | |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0455 | |
| SPRENGKÖRPER | 0048 | |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0442 | |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0443 | |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0444 | |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0445 | |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0457 | |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0458 | |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0459 | |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0460 | |
| SPRENGNIETE | 0174 | |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0065 | |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0289 | |
| SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 0104 | |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0102 | |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0290 | |
| SPRENGSTOFF, TYP A | 0081 | |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0082 | |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0331 | |
| SPRENGSTOFF, TYP C | 0083 | |
| SPRENGSTOFF, TYP D | 0084 | |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0241 | |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0332 | |
| STADTGAS, VERDICHET | 1023 | |
| STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 1136 | |
| STIBIN | 2676 | |
| STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1977 | |
| STICKSTOFF, VERDICHET | 1066 | |
| STICKSTOFFDIOXID | 1067 | |
| STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH | 1975 | |
| STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH | 1975 | |
| STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET | 1660 | |
| STICKSTOFFOXID, VERDICHET | 1660 | |
| STICKSTOFFTRIFLUORID | 2451 | |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 3448 | |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 1693 | |
| STOFFE, EVI, N.A.G. | 0482 | |
| STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0101 | |
| Strassenöl bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 | |
| Strassenöl mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 | |
| Strassenöl mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 | |
| Stroh | 1327 | frei |
| STRONTIUMARSENIT | 1691 | |
| STRONTIUMCHLORAT | 1506 | |
| STRONTIUMNITRAT | 1507 | |
| STRONTIUMPERCHLORAT | 1508 | |
| STRONTIUMPEROXID | 1509 | |
| STRONTIUMPHOSPHID | 2013 | |
| STRYCHNIN | 1692 | |
| STRYCHNINSALZE | 1692 | |
| STURMZÜNDHÖLZER | 2254 | |
| STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 0394 | |
| STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 0219 | |
| Mischung | | |
| STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 2055 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2779 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2780 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3014 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von | 3013 | |
| 23 °C oder darüber | | |
| SULFAMINSÄURE | 2967 | |
| SULFURYLCHLORID | 1834 | |
| SULFURYLFLUORID | 2191 | |
| Teere, flüssig, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), bei oder über 100 °C und | 3257 | |
| unter seinem Flammpunkt: siehe | | |

| | | |
|--|------|------|
| Teere, flüssig, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 | |
| TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 1999 | |
| TELLURHEXAFLUORID | 2195 | |
| TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 3284 | |
| TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | 2319 | |
| TERPENTIN | 1299 | |
| TERPENTINÖLERSATZ | 1300 | |
| TERPINOLEN | 2541 | |
| TETRABROMETHAN | 2504 | |
| TETRABROMKOHLENSTOFF | 2516 | |
| TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0114 | |
| 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 1702 | |
| TETRACHLORETHYLEN | 1897 | |
| TETRACHLORKOHLENSTOFF | 1846 | |
| Tetraethylblei: siehe | 1649 | |
| TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 1704 | |
| TETRAETHYLENPENTAMIN | 2320 | |
| TETRAETHYLSILICAT | 1292 | |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN | 3159 | |
| TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 1081 | |
| TETRAFLUORMETHAN | 1982 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 2498 | |
| TETRAHYDROFURAN | 2056 | |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 2943 | |
| TETRAHYDROPTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2698 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 2410 | |
| TETRAHYDROTHIOPHEN | 2412 | |
| Tetramethoxysilan: siehe | 2606 | |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST | 3423 | |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 1835 | |
| Tetramethylblei: siehe | 1649 | |
| TETRAMETHYLSILAN | 2749 | |
| Tetramethylsulfid: siehe | 2412 | |
| TETRANITROANILIN | 0207 | |
| TETRANITROMETHAN | 1510 | |
| TETRAPROPYLEN | 2850 | |
| TETRAPROPYLOTHOTITANAT | 2413 | |
| 1H-TETRAZOL | 0504 | |
| TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0407 | |
| TETRYL | 0208 | |
| Textilabfälle, nass | 1857 | frei |
| THALLIUMCHLORAT | 2573 | |
| THALLIUMNITRAT | 2727 | |
| THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1707 | |
| 4-THIAPENTANAL | 2785 | |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2771 | |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2772 | |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3006 | |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3005 | |
| THIOESSIGSÄURE | 2436 | |
| THIOGLYCOL | 2966 | |
| THIOGLYCOLSÄURE | 1940 | |
| THIOHARNSTOFFDIOXID | 3341 | |
| THIOMILCHSÄURE | 2936 | |
| THIONYLCHLORID | 1836 | |
| THIOPHEN | 2414 | |
| Thiophenol: siehe | 2327 | |
| THIOPHOSGEN | 2474 | |
| THIOPHOSPHORYLCHLORID | 1837 | |
| TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 1293 | |
| Tischtennisbälle: siehe | 2000 | |
| TITANDISULFID | 3174 | |
| TITANHYDRID | 1871 | |
| TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1352 | |
| TITAN-PULVER, TROCKEN | 2546 | |
| TITAN-SCHWAMMGRANULATE | 2878 | |

| | | |
|--|------|--|
| TITAN-SCHWAMMPULVER | 2878 | |
| TITANTETRACHLORID | 1838 | |
| TITANTRICHLORID, GEMISCH | 2869 | |
| TITANTRICHLORID, PYROPHOR | 2441 | |
| TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR | 2441 | |
| TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3366 | |
| TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1356 | |
| TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 0388 | |
| TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN | 0388 | |
| TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 0389 | |
| TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0209 | |
| TOLUEN | 1294 | |
| TOLUENDIISOCYANAT | 2078 | |
| TOLUIDINE, FEST | 3451 | |
| TOLUIDINE, FLÜSSIG | 1708 | |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 1709 | |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 3418 | |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 0450 | |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 0449 | |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0329 | |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0330 | |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0451 | |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 3462 | |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 3172 | |
| TRÄNENGAS-KERZEN | 1700 | |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0242 | |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0279 | |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0414 | |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0319 | |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0320 | |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0376 | |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0055 | |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0379 | |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0446 | |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0447 | |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0160 | |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0161 | |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0509 | |
| TREIBSÄTZE | 0271 | |
| TREIBSÄTZE | 0272 | |
| TREIBSÄTZE | 0415 | |
| TREIBSÄTZE | 0491 | |
| TREIBSTOFF, FEST | 0498 | |
| TREIBSTOFF, FEST | 0499 | |
| TREIBSTOFF, FEST | 0501 | |
| TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 0495 | |
| TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 0497 | |
| Tremolit: siehe | 2212 | |
| TRIALLYLAMIN | 2610 | |
| TRIALLYLBORAT | 2609 | |
| TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2763 | |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2764 | |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2998 | |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2997 | |
| TRIBUTYLAMIN | 2542 | |
| TRIBUTYLPHOSPHAN | 3254 | |
| TRICHLORACETYLCHLORID | 2442 | |
| TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 2321 | |
| TRICHLORBUTEN | 2322 | |
| TRICHLORESSIGSÄURE | 1839 | |
| TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 2564 | |
| 1,1,1-TRICHLORETHAN | 2831 | |
| TRICHLORETHYLEN | 1710 | |
| TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 2468 | |
| Trichlormethylbenzen: siehe | 2226 | |
| TRICHLORSILAN | 1295 | |
| TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer | 2574 | |
| TRIETHYLAMIN | 1296 | |
| TRIETHYLBORAT | 1176 | |

| | | |
|---|------|------|
| TRIETHYLENTETRAMIN | 2259 | |
| TRIETHYLPHOSPHIT | 2323 | |
| TRIFLUORACETYLCHLORID | 3057 | |
| TRIFLUORESSIGSÄURE | 2699 | |
| 1,1,1-TRIFLUORETHAN | 2035 | |
| TRIFLUORMETHAN | 1984 | |
| TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 3136 | |
| 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2942 | |
| 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2948 | |
| TRIISSOBUTYLEN | 2324 | |
| TRISOPROPYLBORAT | 2616 | |
| TRIMETHYLACETYLCHLORID | 2438 | |
| TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1083 | |
| TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 1297 | |
| 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 2325 | |
| TRIMETHYLBORAT | 2416 | |
| TRIMETHYLCHLORSILAN | 1298 | |
| TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2326 | |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE | 2327 | |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 2328 | |
| TRIMETHYLPHOSPHIT | 2329 | |
| TRINITROANILIN | 0153 | |
| TRINITROANISOL | 0213 | |
| TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3367 | |
| TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1354 | |
| TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0214 | |
| TRINITROBENZENSULFONSÄURE | 0386 | |
| TRINITROBENZoesäure, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3368 | |
| TRINITROBENZoesäure, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1355 | |
| TRINITROBENZoesäure, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0215 | |
| TRINITROCHLORBENZEN | 0155 | |
| TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3365 | |
| TRINITROFLUORENON | 0387 | |
| TRINITRO-m-CRESOL | 0216 | |
| TRINITRONAPHTHALEN | 0217 | |
| TRINITROPHENOL | 0218 | |
| TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3364 | |
| TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1344 | |
| TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0154 | |
| TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN | 0208 | |
| TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0394 | |
| TRINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0219 | |
| TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3366 | |
| TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1356 | |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 0388 | |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN | 0388 | |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 0389 | |
| TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0209 | |
| TRIPROPYLAMIN | 2260 | |
| TRIPROPYLEN | 2057 | |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 2501 | |
| TRITONAL | 0390 | |
| Trockeneis | 1845 | frei |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 3077 | |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 3082 | |
| UNDECAN | 2330 | |
| UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 | |
| URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3507 | |
| VALERALDEHYD | 2058 | |
| Valeriansäurechlorid: siehe | 2502 | |
| VALERYLCHLORID | 2502 | |
| VANADIUMOXYTRICHLORID | 2443 | |
| VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 2862 | |
| VANADIUMTETRACHLORID | 2444 | |
| VANADIUMTRICHLORID | 2475 | |
| VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 3285 | |

| | | |
|--|------|------|
| VANADYLSULFAT | 2931 | |
| VERBRENNUNGSMASCHINE | 3530 | |
| VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 | |
| VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 | |
| VERBRENNUNGSMOTOR | 3530 | |
| VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 | |
| VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 | |
| VERDICHTETES GAS, N.A.G. | 1956 | |
| VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1954 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 1955 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3304 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1953 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3305 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3303 | |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3306 | |
| VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3156 | |
| VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 1058 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. | 3163 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3161 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 3162 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3308 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3160 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3309 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3307 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3310 | |
| VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3157 | |
| Verschnittbitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 | |
| Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 | |
| Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 | |
| VINYLACETAT, STABILISIERT | 1301 | |
| Vinylbenzen, monomer, stabilisiert: siehe | 2055 | |
| VINYLBROMID, STABILISIERT | 1085 | |
| VINYLBUTYRAT, STABILISIERT | 2838 | |
| VINYLCHLORACETAT | 2589 | |
| VINYLCHLORID, STABILISIERT | 1086 | |
| VINYLETHYLETHER, STABILISIERT | 1302 | |
| VINYLFLUORID, STABILISIERT | 1860 | |
| VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT | 1303 | |
| VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT | 1304 | |
| VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT | 1087 | |
| VINYLPYRIDINE, STABILISIERT | 3073 | |
| VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 2618 | |
| VINYLTRICHLORSILAN | 1305 | |
| VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0248 | |
| VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0249 | |
| WACHSZÜNDHÖLZER | 1945 | |
| WASSERBOMBEN | 0056 | |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM | 3468 | |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN | 3468 | |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT | 3468 | |
| WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1966 | |
| WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTE | 2034 | |
| WASSERSTOFF, VERDICHTE | 1049 | |
| WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure | 3149 | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 2014 | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 2984 | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 2015 | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 2015 | |
| White Spirit: siehe | 1300 | |
| WOLFRAMHEXAFLUORID | 2196 | |
| Wollabfälle, nass | 1387 | frei |
| XANTHATE | 3342 | |
| XENON | 2036 | |
| XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2591 | |
| XYLENE | 1307 | |

| | | |
|--|------|--|
| XYLENMOSCHUS | 2956 | |
| XYLENOLE, FEST | 2261 | |
| XYLENOLE, FLÜSSIG | 3430 | |
| XYLIDINE, FEST | 3452 | |
| XYLIDINE, FLÜSSIG | 1711 | |
| XYLYLBROMID, FEST | 3417 | |
| XYLYLBROMID, FLÜSSIG | 1701 | |
| ZELLULOID, ABFALL | 2002 | |
| ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle) | 2000 | |
| ZERLEGER, mit Explosivstoff | 0043 | |
| ZINKAMMONIUMNITRIT | 1512 | |
| ZINKARSENAT | 1712 | |
| ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | 1712 | |
| ZINKARSENIT | 1712 | |
| ZINK-ASCHEN | 1435 | |
| ZINKBROMAT | 2469 | |
| ZINKCHLORAT | 1513 | |
| ZINKCHLORID, LÖSUNG | 1840 | |
| ZINKCHLORID, WASSERFREI | 2331 | |
| ZINKCYANID | 1713 | |
| ZINKDITHIONIT | 1931 | |
| ZINKFLUOROSILICAT | 2855 | |
| ZINKNITRAT | 1514 | |
| ZINKPERMANGANAT | 1515 | |
| ZINKPEROXID | 1516 | |
| ZINKPHOSPHID | 1714 | |
| ZINK-PULVER | 1436 | |
| ZINKRESINAT | 2714 | |
| ZINK-STAU | 1436 | |
| ZINNPHTOSPHIDE | 1433 | |
| ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT | 2440 | |
| ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 1827 | |
| ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 1308 | |
| ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 2009 | |
| ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 2858 | |
| ZIRKONIUM-ABFALL | 1932 | |
| ZIRKONIUMHYDRID | 1437 | |
| ZIRKONIUMNITRAT | 2728 | |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1517 | |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0236 | |
| ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1358 | |
| ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 2008 | |
| ZIRKONIUMTETRACHLORID | 2503 | |
| Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0360 | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0361 | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 0500 | |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0316 | |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0317 | |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0368 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0106 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0107 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0257 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 0367 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0408 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0409 | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 0410 | |
| ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR | 1331 | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 0225 | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 0268 | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 0042 | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 0283 | |
| Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien: siehe | 1139 | |