



# INDEX

In diesem Index bedeutet das Wort „siehe/see“ hinter dem Stoffnamen in der Spalte Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article, dass es sich bei diesem um ein Synonym handelt. Einzelheiten der Beförderungsvorschriften sind der Eintragung in der Gefahrgutliste (Kapitel 3.2) unter der UN-Nummer/dem richtigen technischen Namen zu entnehmen, die/der für das Synonym angegeben ist.

### **Bemerkung 1**

Einige Meeresschadstoffe oder starke Meeresschadstoffe sind nur in dem Index als solche gekennzeichnet. Diese Meeresschadstoffe oder starken Meeresschadstoffe sind keiner N.A.G.-Eintragung oder Gattungseintragung zugeordnet. Diese Meeresschadstoffe oder starken Meeresschadstoffe können Eigenschaften der Klassen 1 bis 8 besitzen und müssen dementsprechend einer Klasse zugeordnet werden. Ein Stoff, der nicht unter die Kriterien dieser Klassen fällt, muss als UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., UN 3077, oder als UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., UN 3082, unter den betreffenden Eintragungen in Klasse 9 befördert werden.

### **Bemerkung des Herausgebers BMVBW**

Bei der Alphabetisierung des Index wurden nicht berücksichtigt (unterdrückt), auch innerhalb des Stichwortes:

*a-, alpha-, b-, beta-, g-, gamma-, d-, delta-, normal-, o-, ortho-, p-, para-, prim-, primär-, s-, sec-, secondary-, sek-, sekundär-, tert-, tertiary-, tertiär-;*

*H-, n-, n,n-, N-, N,n-, N,N-, p-, or, oder;*

Ziffern; Wortzwischenräume; Kommata; – (Bindestrich).

Die Groß- und Kleinschreibung der Stichworte wurde gleich behandelt.

Außerdem wurden

N.A.G., N.O.S., *see* und *siehe* bei der alphabetischen Zuordnung nicht mit einbezogen.

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50% Salpetersäure	-	8	1826
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50% Salpetersäure	-	8	1826
Abfallsäuremischung, Nitriersäure, <i>siehe</i>	-	8	1826
<b>ABFALLSCHWEFELSÄURE</b>	-	8	1906
ACETAL	-	3	1088
ACETALDEHYD	-	3	1089
ACETALDEHYDAMMONIAK	-	9	1841
<i>para</i> -Acetaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1264
<i>para</i> -acetaldehyde, <i>see</i>	-	3	1264
ACETALDEHYDE	-	3	1089
ACETALDEHYDE AMMONIA	-	9	1841
ACETALDEHYDE OXIME	-	3	2332
Acetaldehyddiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	1088
Acetaldehyde Diethyl Acetal, <i>see</i>	-	3	1088
ACETALDEHYDOXIM	-	3	2332
Acetaldol, <i>see</i>	-	6.1	2839
Acetaldol, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
<i>beta</i> -Acetaldoxim, <i>siehe</i>	-	3	2332
<i>beta</i> -Acetaldoxime, <i>see</i>	-	3	2332
ACETIC ACID, GLACIAL	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION more than 10% and less than 50% acid, by mass	-	8	2790
ACETIC ACID SOLUTION not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	-	8	2790
Acetic Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1089
ACETIC ANHYDRIDE	-	8	1715
Acetic Oxide, <i>see</i>	-	8	1715
Acetoin, <i>see</i>	-	3	2621
Acetoin, <i>siehe</i>	-	3	2621
ACETON	-	3	1090
ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	<b>P</b>	6.1	1541
ACETONE	-	3	1090
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	<b>P</b>	6.1	1541
Acetone Hexafluoride, <i>see</i>	-	2.3	2420
ACETONE OILS	-	3	1091
ACETONE SOLUTIONS	-	3	1090
Acetonhexafluorid, <i>siehe</i>	-	2.3	2420
ACETONITRIL	-	3	1648
ACETONITRILE	-	3	1648
ACETONLÖSUNGEN	-	3	1090
ACETONÖLE	-	3	1091

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Acetoxid, siehe	-	8	1715
3-Acetoxypropen, <i>siehe</i>	-	3	2333
3-Acetoxypropene, <i>see</i>	-	3	2333
Acetyl Acetone Peroxide (concentration $\leq$ 32 %, as a paste, with diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Acetyl Acetone Peroxide (concentration $\leq$ 42%, with diluent Type A and water, available oxygen $\leq$ 4.7%, <i>see</i>	-	5.2	3105
Acetyl Benzoyl Peroxide (concentration $\leq$ 45 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
ACETYLBROMID	-	8	1716
ACETYL BROMIDE	-	8	1716
ACETYLCHLORID	-	3	1717
ACETYL CHLORIDE	-	3	1717
Acetyl Cyclohexane-sulphonyl Peroxide (concentration $\leq$ 32 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Acetyl Cyclohexane-sulphonyl Peroxide (concentration $\leq$ 82 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
Acetylaceton, <i>siehe</i>	-	3	2310
Acetylacetone, <i>see</i>	-	3	2310
Acetylacetonperoxid (Konzentration $\leq$ 32 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Acetylacetonperoxid (Konzentration $\leq$ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser, Aktivsauerstoffgehalt, $\leq$ 4,7%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Acetylbenzoylperoxid (Konzentration $\leq$ 45 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration $\leq$ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration $\leq$ 82 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Acetylen-, Ethylen- und Propylen-Gemisch, tiefgekühlter flüssiger Stoff, <i>siehe</i>	-	2.1	3138
Acetylendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1150
Acetylene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1150
ACETYLENE, DISSOLVED	-	2.1	1001
ACETYLEN, GELÖST	-	2.1	1001
ACETYLEN, ETHYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5% Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6% Propylen	-	2.1	3138
ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	-	2.1	3374
ACETYLENE, SOLVENT FREE	-	2.1	3374
Acetylene, Ethylene and Propylene Mixtures, refrigerated liquid, <i>see</i>	-	2.1	3138
Acetylene Tetrabromide, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2504
Acetylene Tetrachloride, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1702
Acetylentetrabromid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2504
Acetylentetrachlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1702
ACETYLIODID	-	8	1898
ACETYL IODIDE	-	8	1898
Acetylketen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	2521

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Acetyl Ketene, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	2521
ACETYL METHYL CARBINOL	-	3	2621
ACETYLMETHYLCARBINOL	-	3	2621
Acid Butyl Phosphate, <i>see</i>	-	8	1718
Acid Mixture, Hydrofluoric and Sulphuric, <i>see</i>	-	8	1786
Acid Mixture, Nitrating Acid, <i>see</i>	-	8	1796
Acid Mixture, Spent, Nitrating Acid, <i>see</i>	-	8	1826
Acraldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1092
Acraldehyde, Stabilized, <i>see</i>	P	6.1	1092
ACRIDIN	-	6.1	2713
ACRIDINE	-	6.1	2713
Acroleic Acid, Stabilized, <i>see</i>	-	8	2218
Acrolein Diethyl Acetal, <i>see</i>	-	3	2374
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	-	3	2607
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	-	3	2607
Acroleindiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	2374
Acroleinsäure, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	2218
ACROLEIN, STABILISIERT	P	6.1	1092
ACROLEIN, STABILIZED	P	6.1	1092
Acrylaldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1092
ACRYLAMID, FEST	-	6.1	2074
ACRYLAMID, LÖSUNG	-	6.1	3426
ACRYLAMIDE, SOLID	-	6.1	2074
ACRYLAMIDE SOLUTION	-	6.1	3426
Acrylic Acid Isobutyl Ester, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2527
ACRYLIC ACID, STABILIZED	-	8	2218
Acrylic Aldehyde, Stabilized, <i>see</i>	P	6.1	1092
ACRYLNITRIL, STABILISIERT	-	3	1093
ACRYLONITRILE, STABILIZED	-	3	1093
Acrylsäurebutylphosphat, <i>siehe</i>	-	8	1718
Acrylsäureisobutylester, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2527
ACRYLSÄURE, STABILISIERT	-	8	2218
Actinolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
Actinolite, <i>see</i>	-	9	2590
Activated Carbon, <i>see</i>	-	4.2	1362
Activated Charcoal, <i>see</i>	-	4.2	1362
ADHESIVES containing flammable liquid	•	3	1133
ADIPONITRIL	-	6.1	2205
ADIPONITRILE	-	6.1	2205
Aeroplane flares, <i>see</i> FLARES, AERIAL	-	-	-
AEROSOLS	•	2	1950

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
AGENT, BLASTING, TYPE B	-	1.5 D	0331
AGENT, BLASTING, TYPE E	-	1.5 D	0332
ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	1719
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	8	3262
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	3266
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	8	3263
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	3267
ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	•	8	1759
ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	8	2921
ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	•	8	3084
ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	8	2923
ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	8	3096
ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	•	8	3095
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	1760
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	8	2920
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	•	8	3093
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	8	2922
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	8	3094
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	•	8	3301
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	8	3260
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	3264
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	8	3261
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	8	3265
AIRBAG-GASGENERATOREN	-	1.4 G	0503
AIRBAG-GASGENERATOREN	-	9	3268
AIR BAG INFLATORS	-	1.4 G	0503
AIR BAG INFLATORS	-	9	3268
AIRBAG-MODULE	-	1.4 G	0503
AIRBAG-MODULE	-	9	3268
AIR BAG MODULES	-	1.4 G	0503
AIR BAG MODULES	-	9	3268
AIR, COMPRESSED	-	2.2	1002
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine)	-	3	3165
AIR, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1003
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	-	8	2795
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	-	8	2794
Aktivierter Holzkohle, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
Aktivkohle, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
Alcohol, <i>see</i>	-	3	1170

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S. in alcohol	•	3	3274
Alcohol, Denatured Solutions, <i>see</i>	-	3	1170
Alcohol, Denatured, <i>see</i>	-	3	1170
ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	-	3	3065
ALCOHOLIC BEVERAGES with more than 70% alcohol by volume	-	3	3065
Alcohol, Industrial, <i>see</i>	-	3	1170
Alcohol, Industrial, Solutions, <i>see</i>	-	3	1170
Alcohol C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> Poly(1-6)ethoxylate, <i>see</i>	P	9	3082
Alcohol C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> Poly(1-6)ethoxylate, <i>see</i>	P	9	3082
Alcohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (secondary) Poly(3-6)ethoxylate, <i>see</i>	P	9	3082
Alcohol Solutions, <i>see</i>	-	3	1170
ALCOHOLS, N.O.S.	•	3	1987
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	1986
ALDEHYDE, N.A.G.	•	3	1989
ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	1988
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	1988
ALDEHYDES, N.O.S.	•	3	1989
Aldicarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDES	P	-	-
Aldicarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZIDE	P	-	-
ALDOL	-	6.1	2839
Aldrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
Aldrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	•	4.2	3206
ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	•	4.3	1421
ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	•	4.3	1389
ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	•	4.3	3401
ALKALI METAL AMIDE	-	4.3	1390
ALKALI METAL DISPERSION	-	4.3	1391
ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.2	3206
ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	•	4.3	3401
ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	•	4.3	1389
ALKALIMETALLAMID	-	4.3	1390
ALKALIMETALLDISPERSION	-	4.3	1391
ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	•	4.3	1421
Alkaline Caustic Liquid, N.O.S., <i>see</i>	•	8	1719
ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	•	4.2	3205
ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	•	4.3	1393
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	•	4.3	1392
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	•	4.3	3402
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	-	4.3	1391

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Alkalischer flüssiger Stoff, kaustisch, N.A.G., <i>siehe</i>	•	8	1719
ALKALOIDE, FEST, N.A.G.	•	6.1	1544
ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3140
Alkaloide und Alkaloidsalze (Pestizide), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Alkaloids and Alkaloid Salts (pesticides), <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	•	6.1	1544
ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3140
ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3140
ALKALOIDS SALTS, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3140
ALKALOIDS SALTS, SOLID, N.O.S.	•	6.1	1544
ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	•	6.1	1544
ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	•	3	3274
Alkohol, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol, Denaturiert, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol, Denaturierte Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1170
ALKOHOLE, N.A.G.	•	3	1987
ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	1986
ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	-	3	3065
ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% Alkohol und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	-	3	3065
Alkohollösungen, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> Poly(1-6)ethoxylat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Alkohol C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> Poly(1-6)ethoxylat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Alkohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (sekundär) Poly(3-6)ethoxylat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Alkylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Alkylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
Alkylbenzenesulphonates, <i>see</i>	P	9	3082
Alkylbenzensulfonate, <i>siehe</i>	P	9	3082
Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethylamin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) dimethylamin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethylamine, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) Nitrates, <i>see</i> Note 1	P	-	-
ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	•	8	2430
ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	•	8	3145
ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	•	8	3145
ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	•	8	2430
ALKYLSCHWEFELSÄUREN	-	8	2571
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr 5% freier Schwefelsäure	-	8	2583
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	-	8	2585
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	-	8	2586
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5% freier Schwefelsäure	-	8	2584



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	-	8	2584
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	-	8	2586
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	-	8	2583
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	-	8	2585
ALKYLSULPHURIC ACIDS	-	8	2571
Allen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2200
Allene, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	2200
Allidochlor, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Allidochlor, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
ALLYLACETAT	-	3	2333
ALLYL ACETATE	-	3	2333
ALLYL ALCOHOL	-	6.1	1098
ALLYLALKOHOL	-	6.1	1098
ALLYLAMIN	-	6.1	2334
ALLYLAMINE	-	6.1	2334
ALLYLBROMID	<b>P</b>	3	1099
ALLYL BROMIDE	<b>P</b>	3	1099
Allylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	1722
ALLYLCHLORFORMIAT	-	6.1	1722
ALLYLCHLORID	-	3	1100
ALLYL CHLORIDE	-	3	1100
Allyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	1722
ALLYL CHLOROFORMATE	-	6.1	1722
ALLYLETHYLEETHER	-	3	2335
ALLYL ETHYL ETHER	-	3	2335
ALLYL FORMATE	-	3	2336
ALLYLFORMIAT	-	3	2336
ALLYLGLYCIDYLEETHER	-	3	2219
ALLYL GLYCIDYL ETHER	-	3	2219
ALLYLIODID	-	3	1723
ALLYL IODIDE	-	3	1723
ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	-	6.1	1545
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	-	6.1	1545
Allyl Mustard Oil, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1545
Allylsenfö, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1545
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	-	8	1724
ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	-	8	1724
Aluminiumalkylbromide, fest, <i>siehe</i>	-	4.2	3461
Aluminiumalkylbromide, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Aluminium Alkyl Bromides, Liquid, <i>see</i>	-	4.2	3052
Aluminium Alkyl Bromides, Solid, <i>see</i>	-	4.2	3461

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Aluminiumalkylchloride, fest, <i>siehe</i>	-	4.2	3461
Aluminiumalkylchloride, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Aluminium Alkyl Chlorides, Liquid, <i>see</i>	-	4.2	3052
Aluminium Alkyl Chlorides, Solid, <i>see</i>	-	4.2	3461
ALUMINIUMALKYLE	-	4.2	3051
ALUMINIUM ALKYL HALIDES, LIQUID	-	4.2	3052
ALUMINIUM ALKYL HALIDES, SOLID	-	4.2	3461
ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST	-	4.2	3461
ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FLÜSSIG	-	4.2	3052
ALUMINIUMALKYLHYDRIDE	-	4.2	3076
ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES	-	4.2	3076
ALUMINIUM ALKYL	-	4.2	3051
ALUMINIUMBORHYDRID	-	4.2	2870
ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	-	4.2	2870
ALUMINIUM BOROXYDRIDE	-	4.2	2870
ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	-	4.2	2870
ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	-	8	1725
ALUMINIUM BROMIDE, SOLUTION	-	8	2580
ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	-	8	2580
ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	-	8	1725
ALUMINIUMCARBID	-	4.3	1394
ALUMINIUM CARBIDE	-	4.3	1394
ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	1726
ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION	-	8	2581
ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	-	8	2581
ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	-	8	1726
Aluminium Dross, <i>see</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	-	4.3	1395
ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	-	4.3	1395
ALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2463
ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	2463
Aluminiumkrätze, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMNITRAT	-	5.1	1438
ALUMINIUM NITRATE	-	5.1	1438
ALUMINIUMPHOSPHID	-	4.3	1397
ALUMINIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1397
ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	-	6.1	3048
ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	-	6.1	3048
ALUMINIUM POWDER, COATED	-	4.1	1309
Aluminium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	•	4.2	1383

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	-	4.3	1396
ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	-	4.3	1396
ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN	-	4.1	1309
ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	-	4.3	3170
Aluminium Residues, <i>see</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMRESINAT	-	4.1	2715
ALUMINIUM RESINATE	-	4.1	2715
Aluminiumsalzschlacken, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
Aluminiumschmelzrückstände, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	-	4.3	1398
ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	-	4.3	1398
Aluminium Skimmings, <i>see</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS	-	4.3	3170
Amatole, <i>siehe</i> SPRENGSTOFF, TYP B	-	-	-
Amatols, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	-	-
AMEISENSÄURE	-	8	1779
Ameisensäurealdehyd Lösung, Entzündbar, <i>siehe</i>	-	3	1198
Ameisensäureethylester, <i>siehe</i>	-	3	1190
AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	●	3	2733
AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	●	8	3259
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	●	8	2734
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	●	8	2735
AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	●	3	2733
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	●	8	2735
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	●	8	2734
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	●	8	3259
1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexan, <i>siehe</i>	-	8	2289
1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane, <i>see</i>	-	8	2289
<i>ortho</i> -Aminoanisol, <i>siehe</i>	P	6.1	2431
<i>ortho</i> -Aminoanisole, <i>see</i>	P	6.1	2431
Aminobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1547
Aminobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
2-Aminobenzotrifluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2948
2-Aminobenzotrifluoride, <i>see</i>	-	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluoride, <i>see</i>	-	6.1	2948
1-Aminobutan, <i>siehe</i>	-	3	1125
1-Aminobutane, <i>see</i>	-	3	1125
Aminocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Aminocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	-	6.1	2673

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-AMINO-4-CHLORPHENOL	-	6.1	2673
Aminocyclohexan, <i>siehe</i>	-	8	2357
Aminocyclohexane, <i>see</i>	-	8	2357
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	-	6.1	2946
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	-	6.1	2946
Aminodimethylbenzenes, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	1711
Aminodimethylbenzenes, Solid, <i>see</i>	-	6.1	3452
Aminodimethylbenzole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3452
Aminodimethylbenzole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	1711
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	3317
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water by mass	-	4.1	3317
Aminoethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1036
Aminoethan, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2270
Aminoethane, <i>see</i>	-	2.1	1036
Aminoethane, Aqueous Solution, <i>see</i>	-	3	2270
1-Aminoethanol, <i>see</i>	-	9	1841
2-Aminoethanol, <i>see</i>	-	8	2491
1-Aminoethanol, <i>siehe</i>	-	9	1841
2-Aminoethanol, <i>siehe</i>	-	8	2491
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	-	8	3055
N-AMINOETHYLPIPERAZIN	-	8	2815
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	-	8	2815
Aminomethan, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	2.1	1061
Aminomethan, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	1235
Aminomethane, Anhydrous, <i>see</i>	-	2.1	1061
Aminomethane, Aqueous Solution, <i>see</i>	-	3	1235
1-Amino-2-methylpropan, <i>siehe</i>	-	3	1214
1-Aminomethyl-2-propane, <i>see</i>	-	3	1214
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, <i>siehe</i>	-	8	2289
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, <i>see</i>	-	8	2289
1-Amino-2-nitrobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1661
1-Amino-2-nitrobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1661
1-Amino-3-nitrobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1661
1-Amino-4-nitrobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1661
Aminophenetole, <i>siehe</i>	-	6.1	2311
Aminophenetoles, <i>see</i>	-	6.1	2311
AMINOPHENOLE ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	-	6.1	2512

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
AMINOPHENOLS ( <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	-	6.1	2512
1-Aminopropan, <i>siehe</i>	-	3	1277
2-Aminopropan, <i>siehe</i>	-	3	1221
1-Aminopropane, <i>see</i>	-	3	1277
2-Aminopropane, <i>see</i>	-	3	1221
3-Aminopropen, <i>siehe</i>	-	6.1	2334
3-Aminopropene, <i>see</i>	-	6.1	2334
AMINOPYRIDINE	-	6.1	2671
AMINOPYRIDINES	-	6.1	2671
Aminosulfonsäure, <i>siehe</i>	-	8	2967
Aminosulphonic Acid, <i>see</i>	-	8	2967
AMMONIA, ANHYDROUS	-	2.3	1005
AMMONIAK, WASSERFREI	-	2.3	1005
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	-	2.3	3318
AMMONIAKLÖSUNG, relative Dichte weniger als 0,880 bei 15 °C in Wasser, mit mehr als 35% jedoch höchstens 50% Ammoniak	-	2.2	2073
AMMONIAKLÖSUNG, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C in Wasser, mit mehr als 10% aber höchstens 35% Ammoniak	-	8	2672
AMMONIA SOLUTION relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia by mass	-	8	2672
AMMONIA SOLUTION relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	-	2.2	2073
AMMONIA SOLUTION relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	-	2.3	3318
Ammonium Acid Fluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1727
Ammonium Acid Fluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	2817
AMMONIUMARSENAT	-	6.1	1546
AMMONIUM ARSENATE	-	6.1	1546
Ammoniumbichromat, <i>siehe</i>	-	5.1	1439
Ammonium Bichromate, <i>see</i>	-	5.1	1439
Ammoniumbifluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1727
Ammoniumbifluorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2817
Ammonium Bifluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1727
Ammonium Bifluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	2817
Ammoniumbisulfat, <i>siehe</i>	-	8	2506
Ammoniumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	●	8	2693
Ammonium Bisulphate, <i>see</i>	-	8	2506
Ammonium Bisulphite, Solution, <i>see</i>	●	8	2693
Ammoniumbromat ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumbromat, Lösung ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammonium Bromate ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
Ammonium Bromate Solution ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Ammoniumchlorat ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumchlorat, Lösung ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammonium Chlorate ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
Ammonium Chlorate Solution ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
Ammoniumchlorit ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammonium Chlorite ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
AMMONIUMDICHROMAT	-	5.1	1439
AMMONIUM DICHROMATE	-	5.1	1439
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	P	6.1	1843
AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	P	6.1	3424
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, FEST	P	6.1	1843
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	P	6.1	3424
AMMONIUMFLUORID	-	6.1	2505
AMMONIUM FLUORIDE	-	6.1	2505
AMMONIUMFLUROSILICAT	-	6.1	2854
AMMONIUM FLUROSILICATE	-	6.1	2854
Ammoniumhexafluorosilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2854
Ammonium Hexafluorosilicate, <i>see</i>	-	6.1	2854
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	-	8	1727
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	-	8	2817
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	-	8	1727
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	-	8	2817
AMMONIUMHYDROGENSULFAT	-	8	2506
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	-	8	2506
Ammoniumhypochlorit ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammonium Hypochlorite ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
AMMONIUM METAVANADATE	-	6.1	2859
AMMONIUMMETAVANADAT	-	6.1	2859
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	-	9	2071
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	-	5.1	2067
AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	-	5.1	2426
AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% by mass of combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	-	1.1 D	0222
AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance calculated as carbon to the exclusion of any other added substance	-	5.1	1942
AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (heiße konzentrierte Lösung)	-	5.1	2426
AMMONIUMNITRAT in der Lage so selbsterhitzungsfähig zu sein, um eine Zersetzung einzuleiten ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
AMMONIUMNITRAT, mit höchstens 0,2% brennbaren Stoffen, einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	-	5.1	1942

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
AMMONIUMNITRAT, mit mehr als 0,2% brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	-	1.1 D	0222
AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
AMMONIUM NITRATE EMULSION intermediate for blasting explosives	-	5.1	3375
AMMONIUM NITRATE GEL intermediate for blasting explosives	-	5.1	3375
AMMONIUM NITRATE liable to self-heating sufficient to initiate decomposition <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION intermediate for blasting explosives	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	5.1	2067
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	9	2071
AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
Ammoniumnitrit <b>(Beförderung verboten)</b>	-	-	-
Ammonium Nitrite <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium Nitrites and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammoniumnitrite und Mischungen von anorganischen Nitriten mit einem Ammoniumsalz <b>(Beförderung verboten)</b>	-	-	-
AMMONIUMPERCHLORAT	-	1.1 D	0402
AMMONIUMPERCHLORAT	-	5.1	1442
AMMONIUM PERCHLORATE	-	1.1 D	0402
AMMONIUM PERCHLORATE	-	5.1	1442
Ammoniumpermanganat <b>(Beförderung verboten)</b>	-	-	-
Ammoniumpermanganat, Lösung <b>(Beförderung verboten)</b>	-	-	-
Ammonium Permanganate <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium Permanganate Solution <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUMPERSULFAT	-	5.1	1444
AMMONIUM PERSULPHATE	-	5.1	1444
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	-	1.1 D	0004
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	1310
AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	1310
AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0004
AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	-	8	2818
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	-	8	2818
AMMONIUMPOLYVANADAT	-	6.1	2861
AMMONIUM POLYVANADATE	-	6.1	2861
Ammonium Silicofluoride, see	-	6.1	2854
AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	-	8	2683
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	-	8	2683
Ammoniumsiliciumfluorid, siehe	-	6.1	2854

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Ammoniumvanadat, <i>siehe</i>	-	6.1	2859
Ammonium Vanadate, <i>see</i>	-	6.1	2859
Ammunition, Blank, <i>see</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	-	-
Ammunition, fixed, semi-fixed or separate loading, <i>see</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, with bursting charge	-	-	-
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 G	0171
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 G	0254
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4 G	0297
Ammunition, Incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
AMMUNITION, INCENDIARY liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 J	0247
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 G	0009
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 G	0010
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4 G	0300
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 H	0243
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 H	0244
Ammunition, Industrial, <i>see</i> CARTRIDGES, OIL WELL and CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
Ammunition, Lachrymatory, <i>see</i> AMMUNITION, TEAR-PRODUCING	-	-	-
AMMUNITION, PRACTICE	-	1.3 G	0488
AMMUNITION, PRACTICE	-	1.4 G	0362
AMMUNITION, PROOF	-	1.4 G	0363
Ammunition, Smoke (water-activated contrivances), <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 G	0015
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 G	0016
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4 G	0303
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 H	0245
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 H	0246
Ammunition, Sporting, <i>see</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILES	-	-	-
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 G	0018
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 G	0019



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4 G	0301
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	-	6.1	2017
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 K	0020
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 K	0021
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	-	6.1	2016
Amorces, <i>see</i> FIREWORKS	-	-	-
Amosit, <i>siehe</i>	-	9	2212
Amosite, <i>see</i>	-	9	2212
Amylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
<i>sek.</i> -Amylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
AMYLACETATE	-	3	1104
Amyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
<i>secondary</i> -Amyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
AMYL ACETATES	-	3	1104
AMYL ACID PHOSPHATE	-	8	2819
Amyl Alcohols, <i>see</i>	-	3	1105
Amylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2058
Amyl Aldehydes, <i>see</i>	-	3	2058
Amylalkohole, <i>siehe</i>	-	3	1105
Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
2-Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
<i>tert.</i> -Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
AMYLAMINE	-	3	1106
Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106
2-Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106
<i>tertiary</i> -Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106
AMYLAMINES	-	3	1106
<i>n</i> -Amylbenzene, <i>see</i> Note 1	<b>P</b>	-	-
<i>n</i> -Amylbenzol, <i>siehe</i> Bemerkung 1	<b>P</b>	-	-
<i>sek.</i> -Amylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2343
<i>secondary</i> -Amyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2343
AMYLBUTYRATE	-	3	2620
AMYL BUTYRATES	-	3	2620
Amyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2282
Amylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2282
Amylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1107
AMYLCHLORIDE	-	3	1107
<i>n</i> -AMYLEN	-	3	1108
<i>n</i> -AMYLENE	-	3	1108

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Amyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1107
AMYL CHLORIDES	-	3	1107
Amyl Formate, <i>see</i>	-	3	1109
AMYL FORMATES	-	3	1109
AMYLFORMIATE	-	3	1109
Amylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1109
<i>tert.</i> -Amylhydroperoxid (Konzentration 88%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
<i>tert.</i> -Amyl Hydroperoxide (concentration 88%, with diluent type A and water), <i>see</i>	-	5.2	3107
<i>normal</i> -Amyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
<i>normal</i> -Amylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
<i>tertiary</i> -Amyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
<i>tert.</i> -Amylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
AMYLMERCAPTANE	-	3	1111
AMYL MERCAPTANS	-	3	1111
AMYLMETHYLKETON	-	3	1110
AMYL METHYL KETONE	-	3	1110
<i>normal</i> -Amylnitrat, <i>siehe</i>	-	3	1112
AMYLNITRATE	-	3	1112
<i>normal</i> -Amyl Nitrate, <i>see</i>	-	3	1112
AMYL NITRATES	-	3	1112
AMYLNITRIT	-	3	1113
<i>normal</i> -Amylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
AMYL NITRITE	-	3	1113
<i>normal</i> -Amyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
<i>tert.</i> -Amylperoxyacetat (Konzentration 62%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
<i>tert.</i> -Amyl Peroxyacetate (concentration ≤ 62%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
<i>tert.</i> -Amylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert.</i> -Amyl Peroxy-2-benzoate, (concentration 96%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -Amylperoxyethylhexanoat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert.</i> -Amyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert.</i> -Amylperoxy-2-ethylhexylcarbonat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -Amyl Peroxy-2-ethylhexyl Carbonate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -Amylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert.</i> -Amyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 77% with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert.</i> -Amylperoxypivalat, (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
<i>tert.</i> -Amyl Peroxypivalate, (concentration ≤ 77%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3113
<i>tert.</i> -Amylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
<i>tert.</i> -Amyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3101

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
AMYLPHOSPHAT	-	8	2819
AMYLTRICHLOROSILANE	-	8	1728
AMYLTRICHLORSILAN	-	8	1728
ANILIN	-	6.1	1547
Anilinchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1548
ANILINE	-	6.1	1547
Aniline Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1548
ANILINE HYDROCHLORIDE	-	6.1	1548
Aniline Oil, <i>see</i>	-	6.1	1547
Aniline Salt, <i>see</i>	-	6.1	1548
ANILINHYDROCHLORID	-	6.1	1548
Anilinöl, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
Anilinsalz, <i>siehe</i>	-	6.1	1548
Animal Fabrics, Oily, <i>see</i>	●	4.2	1373
Animal Fibres, burnt, wet or damp, <i>see</i>	-	4.2	1372
Animal Fibres, Oily, <i>see</i>	●	4.2	1373
ortho-ANISIDIN	-	6.1	2431
ortho-ANISIDINE	-	6.1	2431
ANISOL	-	3	2222
ANISOLE	-	3	2222
ANISOYLCHLORID	-	8	1729
ANISOYL CHLORIDE	-	8	1729
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	-	6.1	1549
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3141
Anthophyllit, <i>siehe</i>	-	9	2590
Anthophyllite, <i>see</i>	-	9	2590
Antimonchlorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1733
Antimonchlorid, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1733
Antimonhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2676
ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	P	6.1	1649
ANTIMONLAKTAT	-	6.1	1550
Antimon-(III)-lactat, <i>siehe</i>	-	6.1	1550
ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	-	8	1730
ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	-	8	1731
ANTIMONPENTAFLUORID	-	8	1732
Antimonperchlorid, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1730
Antimonperchlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1731
ANTIMON-PULVER	-	6.1	2871
ANTIMONTRICHLORID	-	8	1733
Antimontrihydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2676
ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	-	6.1	1551

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Antimonwasserstoff, <i>siehe</i>	-	2.3	2676
Antimony Chloride, Liquid, <i>see</i>	-	8	1733
Antimony Chloride, Solid, <i>see</i>	-	8	1733
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	-	6.1	3141
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	-	6.1	1549
Antimony Hydride, <i>see</i>	-	2.3	2676
ANTIMONY LACTATE	-	6.1	1550
Antimony (iii) Lactate, <i>see</i>	-	6.1	1550
ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	-	8	1730
ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	-	8	1731
ANTIMONY PENTAFLUORIDE	-	8	1732
Antimony Perchloride, Liquid, <i>see</i>	-	8	1730
Antimony Perchloride, Solution, <i>see</i>	-	8	1731
ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	-	6.1	1551
ANTIMONY POWDER	-	6.1	2871
ANTIMONY TRICHLORIDE	-	8	1733
Antimony Trihydride, <i>see</i>	-	2.3	2676
A.n.t.u., <i>see also</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	6.1	1651
A.n.t.u., <i>siehe auch</i> PESTIZID, N.A.G.	-	6.1	1651
ANZÜNDER	-	1.1 G	0121
ANZÜNDER	-	1.2 G	0314
ANZÜNDER	-	1.3 G	0315
ANZÜNDER	-	1.4 G	0325
ANZÜNDER	-	1.4 S	0454
ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	-	1.4 S	0131
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.1 B	0377
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.4 B	0378
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.4 S	0044
ANZÜNDLITZE	-	1.4 G	0066
ANZÜNDSCHNUR	-	1.4 S	0105
ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	-	1.4 G	0103
Aqua Regia, <i>see</i>	-	8	1798
Argon and Nitrogen Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1981
Argon and Oxygen Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1980
Argon in Edelgasgemischen, <i>siehe</i>	-	2.2	1979
Argon in Rare Gases Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1979
Argon- und Sauerstoffgemische, <i>siehe</i>	-	2.2	1980
Argon- und Stickstoffgemische, <i>siehe</i>	-	2.2	1981
ARGON, COMPRESSED	-	2.2	1006
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1951

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1951
ARGON, VERDICHETET	-	2.2	1006
ARSEN	-	6.1	1558
Arsenate, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsenate, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsenate, fest, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsenate, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsenates, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenates, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1557
Arsenates, Liquid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenates, Solid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1557
ARSENBROMID	-	6.1	1555
Arsenbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1555
Arsen-(III)-bromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1555
Arsenchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1560
ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2759
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2760
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	2994
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt zwischen 23 °C und 61 °C	•	6.1	2993
Arsenhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2188
ARSENIC	-	6.1	1558
ARSENIC ACID, LIQUID	-	6.1	1553
ARSENIC ACID, SOLID	-	6.1	1554
ARSENICAL DUST	-	6.1	1562
Arsenical Flue Dust, <i>see</i>	-	6.1	1562
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2760
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	2994
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint between 23 °C and 61 °C	•	6.1	2993
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2759
ARSENIC BROMIDE	-	6.1	1555
Arsenic (iii) Bromide, <i>see</i>	-	6.1	1555
Arsenic Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1560
ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s., and Arsenic sulphides, n.o.s.	•	6.1	1556
ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S. inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	•	6.1	1557
Arsenic Compounds (pesticides), <i>see</i> ARSENICAL PESTICIDE	-	-	-
Arsenic Hydride, <i>see</i>	-	2.3	2188
Arsenic (iii) Oxide, <i>see</i>	-	6.1	1561

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Arsenic (v) Oxide, <i>see</i>	-	6.1	1559
ARSENIC PENTOXIDE	-	6.1	1559
Arsenic Sulphides, Liquid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenic sulphides, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenic sulphides, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1557
Arsenic Sulphides, Solid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1557
Arsenic Tribromide, <i>see</i>	-	6.1	1555
ARSENIC TRICHLORIDE	-	6.1	1560
ARSENIC TRIOXIDE	-	6.1	1561
Arsenite, fest, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsenite, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsenite, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsenite, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsenites, Liquid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenites, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1556
Arsenites, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	1557
Arsenites, Solid, N.O.S., Inorganic, <i>see</i>	•	6.1	1557
Arsenous Bromide, <i>see</i>	-	6.1	1555
Arsenous Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1560
Arsen-(III)-oxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1561
Arsen-(V)-oxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1559
ARSENPENTOXID	-	6.1	1559
ARSENSÄURE, FEST	-	6.1	1554
ARSENSÄURE, FLÜSSIG	-	6.1	1553
ARSENSTAUB	-	6.1	1562
Arsensulfide, fest, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsensulfide, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsensulfide, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1556
Arsensulfide, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	1557
Arsentribromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1555
ARSENTRICHLORID	-	6.1	1560
ARSENTRIOXID	-	6.1	1561
Arsenverbindungen (Pestizide), <i>siehe</i> ARSENHALTIGES PESTIZID	-	-	-
ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	•	6.1	1557
ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	1556
ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	-	2.3	2188
ARSINE	-	2.3	2188
ARTICLES, EEI, <i>see</i>	-	1.6 N	0486
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 C	0462
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 D	0463

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 E	0464
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 F	0465
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 L	0354
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 C	0466
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 D	0467
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 E	0468
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 F	0469
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 L	0355
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3 C	0470
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3 L	0356
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 B	0350
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 C	0351
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 D	0352
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 E	0471
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 F	0472
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 G	0353
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 S	0349
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	-	1.6 N	0486
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	●	2.2	3164
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	●	2.2	3164
ARTICLES, PYROPHORIC	-	1.2 L	0380
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.1 G	0428
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.2 G	0429
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.3 G	0430
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.4 G	0431
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.4 S	0432
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	-	8	2585
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5% freier Schwefelsäure	-	8	2583
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5% freier Schwefelsäure	-	8	2586
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5% freier Schwefelsäure	-	8	2584
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	-	8	2584
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	-	8	2586
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	-	8	2583
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	-	8	2585
ASBEST, BLAU (Crocidolit) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	-	9	2212
ASBEST, BRAUN	-	9	2212
ASBEST, WEISS (Chrysolit, Actinolit, Anthophyllit, Tremolit)	-	9	2590
Asbest, weißer, <i>siehe</i>	-	9	2590
Asphalt, <i>see</i>	●	3	1999
Asphalt, <i>siehe</i>	●	3	1999
AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.4 S	0173

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Aviation Gasoline, <i>see</i>	-	3	1863
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	-	9	3334
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	-	9	3335
Azinphos-ethyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Azinphos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Azinphos-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Azinphos-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Aziridin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1185
Aziridine, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1185
AZODICARBONAMID	-	4.1	3242
AZODICARBONAMIDE	-	4.1	3242
Azodicarbonamide Formulation Type B (concentration <100%), <i>see</i>	-	4.1	3232
Azodicarbonamide Formulation Type C (concentration <100%), <i>see</i>	-	4.1	3224
Azodicarbonamide Formulation Type C (concentration <100%), <i>see</i>	-	4.1	3234
Azodicarbonamide Formulation Type D (concentration <100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
Azodicarbonamide Formulation Type D (concentration <100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
Azodicarbonamid, Zubereitung Typ B, temperaturkontrolliert (Konzentration < 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3232
Azodicarbonamid, Zubereitung Typ C (Konzentration < 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
Azodicarbonamid, Zubereitung Typ C, temperaturkontrolliert (Konzentration < 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
Azodicarbonamid, Zubereitung Typ D (Konzentration < 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Azodicarbonamid, Zubereitung Typ D, temperaturkontrolliert (Konzentration < 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(2,4-dimethyl-4-methoxyvaleronitril) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(2,4-dimethyl-4-methoxyvaleronitrile) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(2,4-dimethylvaleronitril) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(2,4-dimethylvaleronitrile) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(ethyl 2-methylpropionate) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(ethyl-2-methylpropionat) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3235
1,1-Azodi-(hexahydrobenzonitril) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
1,1'-Azodi-(hexahydrobenzonitrile) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
2,2'-Azodi-(isobutyronitril) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
2,2'-Azodi-(isobutyronitril), als Paste auf Wasserbasis (Konzentration ≤ 50%), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
2,2'-Azodi-(isobutyronitrile) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3234
2,2'-Azodi-(isobutyronitrile) as a water-based paste (concentration ≤ 50%), <i>see</i>	-	4.1	3224
2,2'-Azodi-(2-methylbutyronitril) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,2'-Azodi-(2-methylbutyronitrile) (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
Bag Charges, <i>see</i> CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	-	-
Ballistit, <i>siehe</i> Treibladungspulver	-	-	-



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Ballistite, <i>see</i> POWDER, SMOKELESS	-	-	-
Bangalore Torpedoes, <i>see</i> MINES, WITH BUSTING CHARGES	-	-	-
Bangalore Torpedos, <i>siehe</i> MINEN, MIT SPRENGLADUNGEN	-	-	-
BARIUM	-	4.3	1400
Barium Alloys, non-pyrophoric, <i>see</i>	•	4.3	1392
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	•	4.2	1854
Bariumamalgame, <i>siehe</i>	•	4.3	1392
Barium Amalgams, <i>see</i>	•	4.3	1392
BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	-	4.1	1571
BARIUM AZIDE dry or containing less than 50% water, by mass	-	1.1 A	0224
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	-	4.1	1571
BARIUMAZID, trocken oder mit weniger als 50 Masse-% Wasser	-	1.1 A	0224
BARIUMBROMAT	-	5.1	2719
BARIUM BROMATE	-	5.1	2719
BARIUMCHLORAT, FEST	-	5.1	1445
BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	-	5.1	3405
BARIUM CHLORATE, SOLID	-	5.1	1445
BARIUM CHLORATE SOLUTION	-	5.1	3405
BARIUM COMPOUND, N.O.S.	•	6.1	1564
BARIUMCYANID	P	6.1	1565
BARIUM CYANIDE	P	6.1	1565
Bariumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Barium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22% aktivem Chlor	-	5.1	2741
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	-	5.1	2741
Bariumlegierungen, nicht pyrophor, <i>siehe</i>	•	4.3	1392
BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	•	4.2	1854
Bariummonoxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1884
Barium Monoxide, <i>see</i>	-	6.1	1884
BARIUMNITRAT	-	5.1	1446
BARIUM NITRATE	-	5.1	1446
BARIUMOXID	-	6.1	1884
BARIUM OXIDE	-	6.1	1884
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	-	5.1	1447
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	-	5.1	3406
BARIUMPERCHLORAT, FEST	-	5.1	1447
BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	-	5.1	3406
BARIUMPERMANGANAT	-	5.1	1448
BARIUM PERMANGANATE	-	5.1	1448
BARIUMPEROXID	-	5.1	1449
BARIUM PEROXIDE	-	5.1	1449

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Barium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	•	4.2	1383
Bariumpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	•	4.2	1383
BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	•	6.1	1564
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	-	8	2797
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	-	8	2796
Batterieflüssigkeit (Akkumulatorenflüssigkeit), Sauer, <i>siehe</i>	-	8	2796
BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	-	8	3028
BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	-	8	2800
BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	-	8	2795
BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	-	8	2794
Batterien, die Lithium enthalten, <i>siehe</i>	-	9	3090
Batteries, containing Lithium, <i>see</i>	-	9	3090
BATTERIES, CONTAINING SODIUM	-	4.3	3292
BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID electric storage	-	8	3028
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage	-	8	2794
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI electric storage	-	8	2795
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE electric storage	-	8	2800
Batteriesäure, <i>siehe</i>	-	8	2796
Battery Acid, <i>see</i>	-	8	2796
BATTERY FLUID, ACID	-	8	2796
BATTERY FLUID, ALKALI	-	8	2797
Battery, Lithium, <i>see</i>	-	9	3090
BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	-	4.2	1364
BAUMWOLLE, NASS	-	4.2	1365
Baumwolle, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
BEGASTE BEFÖRDERUNGSEINHEIT	-	9	3359
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3381
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3382
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3389
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3390
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3383

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3384
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3387
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3388
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3385
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3386
Beize, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
Bendiocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Bendiocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Benfuracarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Benfuracarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Benomyl, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Benomyl, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Benquinox, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
Benquinox, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
BENZALDEHYD	-	9	1990
Benzal Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1886
Benzalchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1886
BENZALDEHYDE	-	9	1990
Benzen-1,3-disulfohydrazid, als Paste (Konzentration 52%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
<b>BENZEN</b>	-	3	1114
BENZENE	-	3	1114
Benzene-1,3-disulphonylhydrazide, as a paste (concentration 52%), <i>see</i>	-	4.1	3226
1,3-Benzenediol, <i>see</i>	-	6.1	2876
1,4-Benzenediol, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	3435
1,4-Benzenediol, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2662
Benzene Phosphorus Dichloride, <i>see</i>	-	8	2798
Benzene Phosphorus Thiochloride, <i>see</i>	-	8	2799
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	-	8	2225
Benzene Sulphonylhydrazide (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
<b>BENZENSULFONYLCHLORID</b>	-	8	2225
Benzenethiol, <i>see</i>	-	6.1	2337
Benzensulfohydrazid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Benzhydryl Bromide, <i>see</i>	-	8	1770

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Benzhydrylbromid, <i>siehe</i>	-	8	1770
BENZIDIN	-	6.1	1885
BENZIDINE	-	6.1	1885
BENZOCHINON	-	6.1	2587
Benzol, <i>see</i>	-	3	1114
Benzol, <i>siehe</i>	-	3	1114
1,3-Benzoldiol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
1,4-Benzoldiol, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2662
1,4-Benzoldiol, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	3435
Benzolene, <i>see</i>	-	3	1268
Benzolphosphordichlorid, <i>siehe</i>	-	8	2798
Benzolphosphorthiochlorid, <i>siehe</i>	-	8	2799
Benzolthiol, <i>siehe</i>	-	6.1	2337
BENZONITRIL	-	6.1	2224
BENZONITRILE	-	6.1	2224
BENZOQUINONE	-	6.1	2587
Benzosulfochlorid, <i>siehe</i>	-	8	2225
Benzosulphochloride, <i>see</i>	-	8	2225
BENZOTRICHLORID	-	8	2226
BENZOTRICHLORIDE	-	8	2226
BENZOTRIFLUORID	-	3	2338
BENZOTRIFLUORIDE	-	3	2338
BENZOYLCHLORID	-	8	1736
BENZOYL CHLORIDE	-	8	1736
BENZYLBROMID	-	6.1	1737
BENZYL BROMIDE	-	6.1	1737
Benzylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	8	1739
BENZYLCHLORFORMIAT	<b>P</b>	8	1739
BENZYLCHLORID	-	6.1	1738
BENZYL CHLORIDE	-	6.1	1738
Benzyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	<b>P</b>	8	1739
BENZYL CHLOROFORMATE	<b>P</b>	8	1739
Benzylcyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2470
Benzyl Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2470
Benzylchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1886
Benzyl Dichloride, <i>see</i>	-	6.1	1886
BENZYLDIMETHYLAMIN	-	8	2619
BENZYLDIMETHYLAMINE	-	8	2619
4-(Benzyl(ethyl)amino)-3-ethoxybenzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
BENZYLIDENCHLORID	-	6.1	1886

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BENZYLIDENE CHLORIDE	-	6.1	1886
BENZYLIODID	-	6.1	2653
BENZYL IODIDE	-	6.1	2653
4-[Benzyl(methyl)amino]-3-ethoxybenzenediazonium Zinc Chloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
4-(Benzyl(methyl)-amino)-3-ethoxybenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	-	6.1	1566
BERYLLIUMNITRAT	-	5.1	2464
BERYLLIUM NITRATE	-	5.1	2464
BERYLLIUM POWDER	-	6.1	1567
BERYLLIUM, PULVER	-	6.1	1567
BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	-	6.1	1566
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.1 B	0461
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.2 B	0382
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.4 B	0383
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.4 S	0384
<i>gamma</i> -Bhc, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
<i>gamma</i> -Bhc, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
BHUSA	-	4.1	1327
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (2,5-NORBORNADIEN, STABILISIERT)	-	3	2251
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED, (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	-	3	2251
Bichloressigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1764
Bichloroacetic Acid, <i>see</i>	-	8	1764
Bifluoride, N.A.G., <i>siehe</i>	•	8	1740
Bifluorides, N.O.S., <i>see</i>	•	8	1740
Binapacryl, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	PP	-	-
Binapacryl, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	PP	-	-
(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	-	6.2	3291
(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	-	6.2	3291
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2782
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3016
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	3015
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2781
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2781
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2782
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3016
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	3015

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl)oleamid (20A), <i>siehe</i> Bemerkung 1	-	-	-
<i>N,N</i> -Bis(2-hydroxyethyl) Oleamide (10a), <i>see</i> Note 1	-	-	-
Bis-, <i>see</i> DI-	-	-	-
Bis-, <i>siehe</i> DI-	-	-	-
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	●	8	2837
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	●	8	2693
Bitumen, <i>see</i>	●	3	1999
Bitumen, <i>siehe</i>	●	3	1999
BLACK POWDER COMPRESSED	-	1.1 D	0028
BLACK POWDER granular, or as a meal	-	1.1 D	0027
BLACK POWDER IN PELLETS	-	1.1 D	0028
Blasticidin-s-3, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Blasticidin-s-3, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Blauer Asbest, <i>siehe</i>	-	9	2212
Blausäure, <i>siehe</i> CYANWASSERSTOFF	-	-	-
Bleach Liquor, <i>see</i>	-	8	1791
Bleaching Powder, <i>see</i>	-	5.1	2208
BLEIACETAT	P	6.1	1616
Blei(II)acetat, <i>siehe</i>	P	6.1	1616
BLEIARSENATE	P	6.1	1617
BLEIARSENITE	P	6.1	1618
BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0129
Bleichlauge, <i>siehe</i>	-	8	1791
Bleichpulver, <i>siehe</i>	-	5.1	2208
BLEICYANID	P	6.1	1620
Blei(II)cyanid, <i>siehe</i>	P	6.1	1620
BLEIDIOXID	-	5.1	1872
BLEINITRAT	P	5.1	1469
Blei(II)nitrat, <i>siehe</i> BLEINITRAT	-	-	-
BLEIPERCHLORAT, FEST	P	5.1	1470
BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	P	5.1	3408
Blei(II)perchlorat, <i>siehe</i> BLEIPERCHLORAT	P	5.1	1470
Bleiperoxid, <i>siehe</i>	-	5.1	1872
BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	-	4.1	2989
Bleischlacke, <i>siehe</i>	-	8	1794
BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0130
BLEISULFAT, mit mehr als 3% freier Säure	-	8	1794
Bleitetraethyl, <i>siehe</i>	P	6.1	1649
Bleitetramethyl, <i>siehe</i>	P	6.1	1649

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0130
BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	P	6.1	2291
BLITZLICHTPULVER	-	1.1 G	0094
BLITZLICHTPULVER	-	1.3 G	0305
BLUE ASBESTOS	-	9	2212
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.1 F	0037
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.1 D	0038
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.2 G	0039
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.3 G	0299
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	-	1.1 J	0399
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	-	1.2 J	0400
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.1 F	0033
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.1 D	0034
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.2 D	0035
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.2 F	0291
Bombs, illuminating, <i>see</i> AMMUNITION ILLUMINATING	-	-	-
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.1 D	0038
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.1 F	0037
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.2 G	0039
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.3 G	0299
BOMBS SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	-	8	2028
Bombs, Target Identification, <i>see</i> AMMUNITION ILLUMINATING	-	-	-
BOMBS with bursting charge	-	1.1 D	0034
BOMBS with bursting charge	-	1.1 F	0033
BOMBS with bursting charge	-	1.2 D	0035
BOMBS with bursting charge	-	1.2 F	0291
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	-	1.1 J	0399
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	-	1.2 J	0400
BOOSTERS WITH DETONATOR	-	1.1 B	0225
BOOSTERS WITH DETONATOR	-	1.2 B	0268
BOOSTERS without detonator	-	1.1 D	0042
BOOSTERS without detonator	-	1.2 D	0283
BORATE AND CHLORATE MIXTURE	●	5.1	1458
BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	●	5.1	1458
Borbromid, <i>siehe</i>	-	8	2692
Borethan, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	1911
Borfluorid, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	1008
BORNEOL	-	4.1	1312

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Bornyl Alcohol, <i>see</i>	-	4.1	1312
Bornylalkohol, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
Boroethane, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	1911
Boron Bromide, <i>see</i>	-	8	2692
Boron Fluoride, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	1008
BORON TRIBROMIDE	-	8	2692
BORON TRICHLORIDE	-	2.3	1741
BORON TRIFLUORIDE	-	2.3	1008
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	-	8	1742
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	-	8	3419
BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	-	8	2604
BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	-	8	2851
BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	-	4.3	2965
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	-	8	1743
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	-	8	3420
BORTRIBROMID	-	8	2692
BORTRICHLORID	-	2.3	1741
BORTRIFLUORID	-	2.3	1008
BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	-	8	2604
BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	-	8	2851
BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	-	4.3	2965
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	-	8	3419
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	-	8	1742
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	-	8	3420
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	-	8	1743
Brandmunition, (durch Wasser aktivierbare Vorrichtung), <i>siehe</i> VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR	-	-	-
Brodifacoum, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	PP	-	-
Brodifacoum, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	PP	-	-
BROM	-	8	1744
BROMACETON	P	6.1	1569
<i>omega</i> -Bromacetophenon, <i>siehe</i>	-	6.1	2645
BROMACETYLBROMID	-	8	2513
Bromallylen, <i>siehe</i>	P	3	1099
BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1450
BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	5.1	3213
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1450
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	•	5.1	3213
BROMBENZEN	P	3	2514
BROMBENZYL CYANIDE, FEST	•	6.1	3449
BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	•	6.1	1694



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BROM oder BROM, LÖSUNG	-	8	1744
1-BROMBUTAN	-	3	1126
2-BROMBUTAN	-	3	2339
BROMCHLORDIFLUORMETHAN	-	2.2	1974
Bromchlordifluormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1974
BROMCHLORID	-	2.3	2901
BROMCHLORMETHAN	-	6.1	1887
1-BROM-3-CHLORPROPAN	-	6.1	2688
Bromcyan, <i>siehe</i>	P	6.1	1889
Bromcyanid, <i>siehe</i>	P	6.1	1889
Bromdiphenylmethan, <i>siehe</i>	-	8	1770
1-Brom-2,3-epoxypropan, <i>siehe</i>	P	6.1	2558
<b>BROMESSIGSÄURE, FEST</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>3425</b>
<b>BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1938</b>
Bromethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1891
2-BROMETHYLETHYLEETHER	-	3	2340
BROMINE	-	8	1744
BROMINE CHLORIDE	-	2.3	2901
Bromine Cyanide, <i>see</i>	P	6.1	1889
BROMINE PENTAFLUORIDE	-	5.1	1745
BROMINE SOLUTION	-	8	1744
BROMINE TRIFLUORIDE	-	5.1	1746
BROM, LÖSUNG	-	8	1744
Brommethan, <i>siehe</i>	-	2.3	1062
1-BROM-3-METHYLBUTAN	-	3	2341
BROMMETHYLPROPANE	-	3	2342
Bromnitrobenzene, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3459
Bromnitrobenzene, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2732
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	-	4.1	3241
<b>BROMOACETIC ACID, SOLID</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>3425</b>
<b>BROMOACETIC ACID SOLUTION</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>1938</b>
BROMOACETONE	P	6.1	1569
<i>omega</i> -Bromoacetophenone, <i>see</i>	-	6.1	2645
BROMOACETYL BROMIDE	-	8	2513
Bromoallylene, <i>see</i>	P	3	1099
BROMOBENZENE	P	3	2514
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	•	6.1	1694
<b>BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID</b>	<b>•</b>	<b>6.1</b>	<b>3449</b>
1-BROMOBUTANE	-	3	1126
2-BROMOBUTANE	-	3	2339
Bromochlorodifluoromethane, <i>see</i>	-	2.2	1974

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BROMOCHLOROMETHANE	-	6.1	1887
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	-	6.1	2688
Bromocyane, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1889
Bromodiphenylmethane, <i>see</i>	-	8	1770
1-Bromo-2,3-epoxypropane, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2558
Bromoethane, <i>see</i>	-	6.1	1891
2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	-	3	2340
BROMOFORM	<b>P</b>	6.1	2515
Bromomethane, <i>see</i>	-	2.3	1062
1-BROMO-3-METHYLBUTANE	-	3	2341
BROMOMETHYLPROPANES	-	3	2342
Bromonitrobenzenes, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2732
Bromonitrobenzenes, Solid, <i>see</i>	-	6.1	3459
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	-	4.1	3241
2-BROMOPENTANE	-	3	2343
Bromophos-ethyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Bromophos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
BROMOPROPANES	-	3	2344
3-Bromopropene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1099
3-BROMOPROPYNE	-	3	2345
3-Bromo-1-propyne, <i>see</i>	-	3	2345
<i>alpha</i> -Bromotoluene, <i>see</i>	-	6.1	1737
BROMOTRIFLUOROETHYLENE	-	2.1	2419
BROMOTRIFLUOROMETHANE	-	2.2	1009
Bromoxynil, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
Bromoxynil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
BROMPENTAFLUORID	-	5.1	1745
2-BROMPENTAN	-	3	2343
BROMPROPANE	-	3	2344
3-Brompropen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1099
3-BROMPROPIN	-	3	2345
3-Brom-1-propin, <i>siehe</i>	-	3	2345
<i>alpha</i> -Bromtoluol, <i>siehe</i>	-	6.1	1737
BROMTRIFLUORETHYLEN	-	2.1	2419
BROMTRIFLUORID	-	5.1	1746
BROMTRIFLUORMETHAN	-	2.2	1009
BROMWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1788
BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	1048
Bronopol, <i>see</i>	-	4.1	3241
Bronopol, <i>siehe</i>	-	4.1	3241

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BROWN ASBESTOS	-	9	2212
BRUCIN	-	6.1	1570
BRUCINE	-	6.1	1570
BURSTERS explosive	-	1.1 D	0043
BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF,GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40% Butadien	-	2.1	1010
BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED with more than 40% butadienes	-	2.1	1010
BUTAN	-	2.1	1011
Butanal, <i>see</i>	-	3	1129
Butanal, <i>siehe</i>	-	3	1129
Butanaloxim, <i>siehe</i>	-	3	2840
Butanal Oxime, <i>see</i>	-	3	2840
BUTANDION	<b>P</b>	3	2346
BUTANE	-	2.1	1011
BUTANEDIONE	<b>P</b>	3	2346
1-Butanethiol, <i>see</i>	-	3	2347
Butanethiols, <i>see</i>	-	3	2347
Butanoic Acid, <i>see</i>	-	8	2820
Butanoic Anhydride, <i>see</i>	-	8	2739
Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
1-Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
1-Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
Butan-2-ol, <i>see</i>	-	3	1120
Butan-2-ol, <i>siehe</i>	-	3	1120
<i>secondary</i> -Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
<i>sek.</i> -Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
<i>tertiary</i> -Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
<i>tert.</i> -Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
3-Butanolal, <i>see</i>	-	6.1	2839
3-Butanolal, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
BUTANOLE	-	3	1120
BUTANOLS	-	3	1120
2-Butanon, <i>siehe</i>	-	3	1193
2-Butanone, <i>see</i>	-	3	1193
Butanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2353
Butanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2353
1-Butanthiol, <i>siehe</i>	-	3	2347
Butanthiole, <i>siehe</i>	-	3	2347
BUTEN	-	2.1	1012

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Buten, <i>siehe</i>	-	2.1	1012
2-Butenal, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1143
2-Butenal, Stabilized, <i>see</i>	P	6.1	1143
Butene, <i>see</i>	-	2.1	1012
3-Butene-2-one, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1251
1,2-Butene Oxide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	3022
2-Butenoic Acid, <i>see</i>	-	8	2823
2-Buten-1-ol, <i>see</i>	-	3	2614
2-Buten-1-ol, <i>siehe</i>	-	3	2614
3-Buten-2-on, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1251
1,2-Butenoxid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	3022
2-Butensäure, <i>siehe</i>	-	8	2823
2-Butin, <i>siehe</i>	-	3	1144
BUTIN-1,4-DIOL	-	6.1	2716
2-Butin-1,4-diol, <i>siehe</i>	-	6.1	2716
1-Butin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2452
But-1-in, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2452
Butocarboxim, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Butocarboxim, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
BUTTERSÄURE	-	8	2820
Buttersäure, <i>siehe</i>	-	8	2820
BUTTERSÄUREANHYDRID	-	8	2739
Buttersäureanhydrid, <i>siehe</i>	-	8	2739
BUTYLACETATE	-	3	1123
BUTYL ACETATES	-	3	1123
BUTYL ACID PHOSPHATE	-	8	1718
BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	-	3	2348
Butylacrylate, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2348
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	-	3	2348
Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
<i>secondary</i> -Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
<i>tertiary</i> -Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
Butylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1129
Butyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1129
Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
<i>sek.</i> -Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
<i>tert</i> -Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
<i>n</i> -BUTYLAMIN	-	3	1125
BUTYLAMINE	-	3	1125
<i>N</i> -BUTYLANILIN	-	6.1	2738

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
N-BUTYLANILINE	-	6.1	2738
BUTYLBENZENE	-	3	2709
BUTYLBENZENES	-	3	2709
Butylbenzylphthalat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Butyl Benzyl Phthalate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	1126
<i>sek.</i> -Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2339
<i>tert.</i> -Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2342
Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	1126
<i>secondary</i> -Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2339
<i>tertiary</i> -Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2342
Butylbutyrat, <i>siehe</i>	-	3	3272
Butyl Butyrate, <i>see</i>	-	3	3272
BUTYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2743
Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
<i>sek.</i> -Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
<i>tert.</i> -Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
<i>secondary</i> -Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
<i>tertiary</i> -Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
BUTYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2743
<i>tert.</i> -BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2747
<i>tert.</i> -Butylcumylperoxid (Konzentration > 42 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -Butylcumylperoxid (Konzentration ≤ 42%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
<i>tert.</i> -Butyl Cumyl Peroxide (concentration >42 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -Butyl Cumyl Peroxide (concentration ≤ 42%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert.</i> -BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2747
<i>n.</i> -Butyl-4,4-di-( <i>tert.</i> -butylperoxy)-valerat (Konzentration > 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>n.</i> -Butyl-4,4-di-( <i>tert.</i> -butylperoxy)-valerat (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
<i>n.</i> -Butyl 4,4-di-( <i>tert.</i> -Butylperoxy)valerate (concentration >52 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>n.</i> -Butyl 4,4-di-( <i>tert.</i> -Butylperoxy)valerate (concentration ≤52% with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3108
BUTYLENE	-	2.1	1012
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	-	3	3022
1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	-	3	3022
Butylether, <i>siehe</i>	-	3	1149
Butyl Ethers, <i>see</i>	-	3	1149
Butyl Ethyl Ether, <i>see</i>	-	3	1179
Butylethylether, <i>siehe</i>	-	3	1179
BUTYL FORMATE	-	3	1128
<i>n.</i> -BUTYLFORMIAT	-	3	1128

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>tert</i> -Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 72%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butylhydroperoxid (Konzentration > 79 - 90%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 79%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
<i>tert</i> -Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 80%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylhydroperoxid (Konzentration < 82%), mit Di- <i>tert</i> -Butylperoxid (Konzentration > 9%) und mit Wasser, <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Hydroperoxide (concentration ≤ 79%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3107
<i>tert</i> -Butyl Hydroperoxide, (concentration >79 to 90%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Hydroperoxide, (concentration ≤ 72%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butyl Hydroperoxide, (concentration ≤ 80%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Hydroperoxide (concentration <82%) with Di- <i>tert</i> -butyl Peroxide (concentration >9%), with water, <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -BUTYLHYPOCHLORIT	-	4.2	3255
<i>tert</i> -BUTYL HYPOCHLORITE	-	4.2	3255
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOL	-	6.1	2690
<i>N,n</i> -BUTYLIMIDAZOLE	-	6.1	2690
<i>N-normal</i> -Butyliminazol, <i>siehe</i>	-	6.1	2690
<i>N-normal</i> -Butyliminazole, <i>see</i>	-	6.1	2690
<i>sek.</i> -Butyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2390
<i>tert</i> -Butyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2391
<i>secondary</i> -Butyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2390
<i>tertiary</i> -Butyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2391
<i>n</i> -BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2485
BUTYL ISOCYANATE	-	6.1	2485
<i>tert</i> -BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2484
<i>tert</i> -BUTYL ISOCYANATE	-	6.1	2484
Butyllithium, <i>see</i>	-	4.2	2445
Butyllithium, <i>siehe</i>	-	4.2	2445
BUTYLMERCAPTANE	-	3	2347
BUTYL MERCAPTANS	-	3	2347
BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2227
BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2227
Butyl-2-methylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2227
Butyl 2-methylacrylate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2227
BUTYLMETHYLETHER	-	3	2350
BUTYL METHYL ETHER	-	3	2350
<i>tert</i> -Butylmonoperoxymaleat (Konzentration > 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
<i>tert</i> -Butylmonoperoxymaleat (Konzentration ≤ 52%, als Paste), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
<i>tert</i> -Butylmonoperoxymaleat (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
<i>tert</i> -Butylmonoperoxymaleat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>tert</i> -Butyl Monoperoxymaleate (concentration >52 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3102
<i>tert</i> -Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52%, as a paste), <i>see</i>	-	5.2	3108
<i>tert</i> -Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3108
<i>tert</i> -Butylmonoperoxyphthalat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
<i>tert</i> -Butyl Monoperoxyphthalate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3102
BUTYLNITRITE	-	3	2351
BUTYL NITRITES	-	3	2351
<i>tert</i> -Butylperoxyacetat (Konzentration > 32 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butylperoxyacetat (Konzentration > 52 - 77%), mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
<i>tert</i> -Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 22%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butyl Peroxyacetate (concentration >32 to 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Peroxyacetate (concentration >52 to 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3101
<i>tert</i> -Butyl Peroxyacetate (concentration ≤ 22%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butyl Peroxyacetate (concentration ≤ 32%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butylperoxybenzoat (Konzentration > 52 - 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxybenzoat (Konzentration > 77 - 100%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butyl Peroxybenzoate (concentration >52 to 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Peroxybenzoate (concentration >77 to 100%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Peroxybenzoate (concentration ≤ 52%, with inert Solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butylperoxybutylfumarat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Peroxybutyl Fumarate (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxycrotonat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Peroxycrotonate (concentration ≤ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxydiethylacetat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
<i>tert</i> -Butylperoxydiethylacetat (Konzentration ≤ 33%), mit <i>tert</i> -Butylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 33%) und mit Verdünnungsmittel Typ A, <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Peroxydiethyl-acetate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Peroxydiethyl-acetate (concentration ≤ 33%), with <i>tert</i> -Butyl Peroxybenzoate (concentration ≤ 33%), with diluent Type A, <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 12%), mit 2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 14%), mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 31%), mit 2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 36%) und mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration > 32 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 12%) with 2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)butane (concentration ≤ 14%) with diluent Type A and inert solid, <i>see</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 31%) with 2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)butane (concentration ≤ 36%) with diluent Type B, <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 32%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3118
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration 32–52%, with diluent Type A or B), <i>see</i>	-	5.2	3117
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration 52–100%), <i>see</i>	-	5.2	3113
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-ethylhexylcarbonat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxyisobutyrat (Konzentration > 52 - 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3111
<i>tert</i> -Butylperoxyisobutyrat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxyisobutyrate (concentration >52 to 77%, with diluent Type A or B), <i>see</i>	-	5.2	3111
<i>tert</i> -Butyl Peroxyisobutyrate (concentration ≤ 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butylperoxyisopropylcarbonat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butylperoxy Isopropylcarbonate (concentration ≤ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1-(2- <i>tert</i> -Butylperoxyisopropyl)-3-isopropenylbenzen (Konzentration ≤ 42%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
1-(2- <i>tert</i> -Butylperoxyisopropyl)-3-isopropenylbenzen (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1-(2- <i>tert</i> -Butylperoxyisopropyl)-3-isopropenylbenzene (concentration ≤ 42%, with inert Solid), <i>see</i>	-	5.2	3108
1-(2- <i>tert</i> -Butylperoxyisopropyl)-3-isopropenylbenzene (concentration ≤ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxy-2-methylbenzoat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-2-methylbenzoate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3103
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration > 77 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 52%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
<i>tert</i> -Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxyneodecanoate (concentration >77 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 42%, as a stable dispersion in water (frozen)), <i>see</i>	-	5.2	3118
<i>tert</i> -Butyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 42%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 77%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butylperoxyneoeptanoat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxyneoeptanoate (concentration ≤ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
3- <i>tert</i> -Butylperoxy-3-phenylphthalid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
3- <i>tert</i> -Butylperoxy-3-phenylphthalide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butylperoxypivalat (Konzentration > 67 - 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
<i>tert</i> -Butylperoxypivalat (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butylperoxypivalat, (Konzentration > 27 - 67%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butyl Peroxypivalate (concentration >67 to 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3113
<i>tert</i> -Butyl Peroxypivalate (concentration ≤ 27%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butyl Peroxypivalate, (concentration >27 to 67%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Butylperoxystearylcarbonat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butylperoxy Stearylcarbonate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3106
<i>tert</i> -Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration > 32 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
<i>tert</i> -Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration >32 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>tert</i> -Butyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration ≤ 32%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Butylphenole, fest, N.A.G., <i>siehe</i>	●	8	2430
Butylphenole, flüssig, N.A.G., <i>siehe</i>	●	8	3145
Butylphenols, Liquid, N.O.S., <i>see</i>	●	8	3145
Butylphenols, Solid, N.O.S., <i>see</i>	●	8	2430
BUTYLPHOSPHAT	-	8	1718
Butylphosphoric Acid, <i>see</i>	-	8	1718
Butylphosphorsäure, <i>siehe</i>	-	8	1718
BUTYLPROPIONATE	-	3	1914
BUTYL PROPIONATES	-	3	1914
Butylthioalkohole, <i>siehe</i>	-	3	2347
Butyl Thioalcohols, <i>see</i>	-	3	2347

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
BUTYLTOLUENE	•	6.1	2667
BUTYLTOLUENES	•	6.1	2667
BUTYLTRICHLOROSILANE	-	8	1747
BUTYLTRICHLORSILAN	-	8	1747
5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLENE (MUSK XYLENE)	-	4.1	2956
5- <i>tert</i> -BUTYL-2,4,6-TRINITRO- <i>m</i> -XYLEN (XYLENMOSCHUS)	-	4.1	2956
BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	-	3	2352
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	-	3	2352
2-Butyne, <i>see</i>	-	3	1144
1,4-BUTYNEDIOL	-	6.1	2716
2-Butyne-1,4-diol, <i>see</i>	-	6.1	2716
1-Butyne, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	2452
But-1-yne, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	2452
BUTYRALDEHYD	-	3	1129
BUTYRALDEHYDE	-	3	1129
BUTYRALDOXIM	-	3	2840
BUTYRALDOXIME	-	3	2840
BUTYRIC ACID	-	8	2820
BUTYRIC ANHYDRIDE	-	8	2739
BUTYRONITRIL	-	3	2411
BUTYRONITRILE	-	3	2411
BUTYRYLCHLORID	-	3	2353
BUTYRYL CHLORIDE	-	3	2353
Cable Cutters, Explosive, <i>see</i>	-	1.4 S	0070
CACODYLIC ACID	-	6.1	1572
CADMIUM COMPOUND	•	6.1	2570
CADMIUMVERBINDUNG	•	6.1	2570
CAESIUM	-	4.3	1407
Caesium Alloy (liquid), <i>see</i>	•	4.3	1421
Caesiumamalgame, <i>siehe</i>	•	4.3	1389
Caesium Amalgams, <i>see</i>	•	4.3	1389
Caesiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Caesium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
Caesiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Caesium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
CAESIUMHYDROXID	-	8	2682
CAESIUM HYDROXIDE	-	8	2682
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2681
CAESIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2681

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Caesiumlegierung, flüssig, <i>siehe</i>	●	4.3	1421
CAESIUMNITRAT	-	5.1	1451
CAESIUM NITRATE	-	5.1	1451
Caesium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	●	4.2	1383
Caesiumpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	●	4.2	1383
Cajeputene, <i>see</i>	P	3	2052
Calciniertes Blei und Zink, <i>siehe</i>	P	6.1	2291
CALCIUM	-	4.3	1401
Calcium Alloy, non-pyrophoric, <i>see</i>	●	4.3	1421
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	-	4.2	1855
Calciumamalgame, <i>siehe</i>	●	4.3	1389
Calcium Amalgams, <i>see</i>	●	4.3	1389
CALCIUMARSENAT	P	6.1	1573
CALCIUM ARSENATE	P	6.1	1573
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	P	6.1	1574
CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	P	6.1	1574
Calciumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
Calcium Bisulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
CALCIUMCARBID	-	4.3	1402
CALCIUM CARBIDE	-	4.3	1402
CALCIUMCHLORAT	-	5.1	1452
CALCIUM CHLORATE	-	5.1	1452
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	-	5.1	2429
CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	5.1	2429
CALCIUMCHLORIT	-	5.1	1453
CALCIUM CHLORITE	-	5.1	1453
CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	-	4.3	1403
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	-	4.3	1403
CALCIUMCYANID	P	6.1	1575
CALCIUM CYANIDE	P	6.1	1575
Calciumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Calcium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
CALCIUMDITHIONIT	-	4.2	1923
CALCIUM DITHIONITE	-	4.2	1923
CALCIUMHYDRID	-	4.3	1404
CALCIUM HYDRIDE	-	4.3	1404
Calciumhydrogensulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
Calcium Hydrogen Sulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
CALCIUMHYDROSULFIT	-	4.2	1923
CALCIUM HYDROSULPHITE	-	4.2	1923

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	-	5.1	1748
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% but not mor than 16% water	-	5.1	2880
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 16% but not more than 39% available chlorine	-	5.1	2208
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, mit mindestens 5,5%, aber höchstens 16% Wasser	-	5.1	2880
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10% aktivem Chlor, aber höchstens 39% aktivem Chlor	-	5.1	2208
CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39% aktivem Chlor (8,8% aktivem Sauerstoff)	-	5.1	1748
Calciumlegierung, nicht pyrophor, <i>siehe</i>	•	4.3	1421
CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	-	4.2	1855
CALCIUM MANGANESE SILICON	-	4.3	2844
CALCIUMMANGANSILICIUM	-	4.3	2844
CALCIUMNITRAT	-	5.1	1454
CALCIUM NITRATE	-	5.1	1454
CALCIUMPERCHLORAT	-	5.1	1455
CALCIUM PERCHLORATE	-	5.1	1455
CALCIUMPERMANGANAT	-	5.1	1456
CALCIUM PERMANGANATE	-	5.1	1456
CALCIUMPEROXID	-	5.1	1457
CALCIUM PEROXIDE	-	5.1	1457
CALCIUMPHOSPHID	-	4.3	1360
CALCIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1360
CALCIUM, PYROPHOR	-	4.2	1855
CALCIUM, PYROPHORIC	-	4.2	1855
CALCIUMRESINAT	-	4.1	1313
CALCIUM RESINATE	-	4.1	1313
CALCIUM RESINATE, FUSED	-	4.1	1314
CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN	-	4.1	1314
CALCIUMSILICID	-	4.3	1405
CALCIUM SILICIDE	-	4.3	1405
Calciumsilicium, <i>siehe</i>	-	4.3	1405
Calcium Silicon, <i>see</i>	-	4.3	1405
2-Camphanol, <i>see</i>	-	4.1	1312
2-Camphanol, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
2-Camphanon, <i>siehe</i>	-	4.1	2717
2-Camphanone, <i>see</i>	-	4.1	2717
Camphechlor, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
Camphechlor, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CAMPHERÖL	-	3	1130
CAMPHER, synthetisch	-	4.1	2717
CAMPHOR OIL	-	3	1130
CAMPHOR synthetic	-	4.1	2717
CAPROIC ACID	-	8	2829
Caproic Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1207
Capronaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1207
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2758
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	2992
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	2991
CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2757
CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2757
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2758
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	2992
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	2991
Carbanil, <i>see</i>	-	6.1	2487
Carbanil, <i>siehe</i>	-	6.1	2487
Carbaryl, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Carbaryl, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Carbendazim, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Carbendazim, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Carbofuran, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Carbofuran, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Carbolic Acid, Molten, <i>see</i>	-	6.1	2312
Carbolic Acid, Solid, <i>see</i>	-	6.1	1671
Carbolic Acid Solution, <i>see</i>	-	6.1	2821
CARBON, ACTIVATED	-	4.2	1362
CARBON animal origin	-	4.2	1361
Carbonbisulfid, <i>siehe</i>	-	3	1131
Carbon Bisulphide, <i>see</i>	-	3	1131
Carbon Black, <i>see</i>	-	4.2	1361
CARBON DIOXIDE	-	2.2	1013
CARBON DIOXIDE AND ETHYLENE OXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	-	2.2	1952
CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURE	-	2.2	1015
CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	-	2.2	1014
CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	-	2.1	1041
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2187

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	-	9	1845
CARBON DISULPHIDE	-	3	1131
Carbonic Anhydride, <i>see</i>	-	2.2	1013
Carbonic Anhydride, refrigerated liquid, <i>see</i>	-	2.2	2187
CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	-	2.3	2600
CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	-	2.3	1016
Carbon Oxisulphide, <i>see</i>	-	2.3	2204
Carbon Oxyfluoride, <i>see</i>	-	2.3	2417
Carbon Oxyfluoride, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2417
Carbon Oxysulphide, <i>see</i>	-	2.3	2204
Carbon Paper, <i>see</i>	-	4.2	1379
CARBON TETRABROMIDE	<b>P</b>	6.1	2516
CARBON TETRACHLORIDE	<b>P</b>	6.1	1846
CARBON, vegetable origin	-	4.2	1361
Carbonylchlorid, <i>siehe</i>	-	2.3	1076
Carbonyl Chloride, <i>see</i>	-	2.3	1076
CARBONYLFLUORID	-	2.3	2417
CARBONYL FLUORIDE	-	2.3	2417
CARBONYLSULFID	-	2.3	2204
CARBONYL SULPHIDE	-	2.3	2204
Carbophenothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Carbophenothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Cargo transport unit under fumigation, <i>see</i>	-	9	3359
Cartap-Hydrochlorid, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Cartap Hydrochloride, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Cartridge Cases, <i>see</i> CASES, CARTRIDGE	-	-	-
Cartridges, Explosive, <i>see</i>	-	1.1 D	0048
CARTRIDGES, FLASH	-	1.1 G	0049
CARTRIDGES, FLASH	-	1.3 G	0050
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.1 C	0326
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.2 C	0413
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.3 C	0327
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.4 C	0338
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.4 S	0014
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.2 C	0328
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.3 C	0417
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.4 C	0339
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.4 S	0012
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.1 E	0006
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.1 F	0005

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.2 E	0321
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.2 F	0007
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.4 E	0412
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.4 F	0348
Cartridges, Illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
CARTRIDGES, OIL WELL	-	1.3 C	0277
CARTRIDGES, OIL WELL	-	1.4 C	0278
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.2 C	0381
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.3 C	0275
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.4 C	0276
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.4 S	0323
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.3 G	0054
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.4 G	0312
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.4 S	0405
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.3 C	0417
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.4 C	0339
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.4 S	0012
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.3 C	0327
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.4 C	0338
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.4 S	0014
Cartridges, Starter, Jet Engine, <i>see</i> CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	-	1.4 C	0379
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	-	1.4 S	0055
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	-	1.3 C	0447
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	-	1.4 C	0446
Casinghead Gasoline, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1203
CASTOR BEANS	-	9	2969
CASTOR FLAKE	-	9	2969
CASTOR MEAL	-	9	2969
CASTOR POMACE	-	9	2969
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	●	8	1719
Caustic Potash, Liquid, <i>see</i>	-	8	1814
Caustic Potash, Solid, <i>see</i>	-	8	1813
Caustic Soda, Solid, <i>see</i>	-	8	1823
Caustic Soda, Solution, <i>see</i>	-	8	1824
CELLS, CONTAINING SODIUM	-	4.3	3292
CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	-	4.1	2000
CELLULOID, SCRAP	-	4.2	2002
Cellulosenitrat, Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2059
Cellulosenitrat mit Alkohol, <i>siehe</i>	-	4.1	2556
Cellulosenitrat mit Plastifizierungsmittel, <i>siehe</i>	●	4.1	2557

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Cellulosenitrat mit Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	2555
Cellulose Nitrate Solution, <i>see</i>	-	3	2059
Cellulose Nitrate with alcohol, <i>see</i>	-	4.1	2556
Cellulose Nitrate with plasticizing substance, <i>see</i>	•	4.1	2557
Cellulose Nitrate with water, <i>see</i>	-	4.1	2555
Cement, Liquid, <i>see</i>	•	3	1133
CEREISEN	-	4.1	1323
Cerium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
CERIUM slabs, ingots or rods	-	4.1	1333
CERIUM turnings or gritty powder	-	4.3	3078
CER, Platten, Barren oder Stangen	-	4.1	1333
Cerpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
CER, Späne oder Gieß	-	4.3	3078
Cesium, <i>see</i>	-	4.3	1407
Cesium, <i>siehe</i>	-	4.3	1407
Charcoal, activated, <i>see</i>	-	4.2	1362
Charcoal, non-activated, <i>see</i>	-	4.2	1361
CHARGES, BURSTING, PLASTICS-BONDED	-	1.1 D	0457
CHARGES, BURSTING, PLASTICS-BONDED	-	1.2 D	0458
CHARGES, BURSTING, PLASTICS-BONDED	-	1.4 D	0459
CHARGES, BURSTING, PLASTICS-BONDED	-	1.4 S	0460
CHARGES, DEMOLITION	-	1.1 D	0048
CHARGES, DEPTH	-	1.1 D	0056
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.1 D	0442
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.2 D	0443
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.4 D	0444
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.4 S	0445
CHARGES, PROPELLING	-	1.1 C	0271
CHARGES, PROPELLING	-	1.2 C	0415
CHARGES, PROPELLING	-	1.3 C	0272
CHARGES, PROPELLING	-	1.4 C	0491
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.1 C	0279
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.2 C	0414
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.3 C	0242
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	-	1.1 D	0288
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	-	1.4 D	0237
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.1 D	0059
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.2 D	0439
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.4 D	0440
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.4 S	0441



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	-	1.1 D	0060
CHEMICAL KIT	-	9	3316
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	-	6.1	3315
CHEMIE-TESTSATZ	-	9	3316
CHEMISCHE, PROBE, GIFTIG	-	6.1	3315
Chilesalpeter, <i>siehe</i>	-	5.1	1498
Chile Saltpetre, <i>see</i>	-	5.1	1498
Chinomethionat, <i>see</i> PESTICIDE N.O.S.	-	-	-
Chinomethionat, <i>siehe</i> PESTIZID N.A.G.	-	-	-
Chinon, <i>siehe</i>	-	6.1	2587
CHINOLIN	-	6.1	2656
CHLOR	<b>P</b>	2.3	1017
Chloracetaldehyd, <i>siehe</i>	-	6.1	2232
CHLORACETON, STABILISIERT	<b>P</b>	6.1	1695
CHLORACETONITRIL	-	6.1	2668
CHLORACETOPHENON, FEST	-	6.1	1697
CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	-	6.1	3416
CHLORACETYLCHLORID	-	6.1	1752
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	-	6.1	2075
CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	-	6.1	2075
<i>para</i> -Chlor- <i>ortho</i> -Aminophenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2673
2-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
3-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
4-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2018
<i>meta</i> -Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
<i>ortho</i> -Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
<i>para</i> -Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2018
CHLORANILINE, FEST	-	6.1	2018
CHLORANILINE, FLÜSSIG	-	6.1	2019
CHLORANISIDINE	-	6.1	2233
CHLORATE AND BORATE MIXTURE	•	5.1	1458
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	•	5.1	1459
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	•	5.1	3407
CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1461
CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	5.1	3210
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1461
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	•	5.1	3210
CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG	•	5.1	1458
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	•	5.1	1459
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	•	5.1	3407
CHLORBENZEN	-	3	1134

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHLORBENZOTRIFLUORIDE	-	3	2234
CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	P	6.1	3427
CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	P	6.1	2235
2-Chlorbutadien-1,3, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1991
1-Chlorbutan, <i>siehe</i>	-	3	1127
2-Chlorbutan, <i>siehe</i>	-	3	1127
CHLORBUTANE	-	3	1127
Chlorcarbonate, Giftig, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	3277
Chlorcarbonate, Giftig, Ätzend, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	2742
CHLORCRESOLE, FEST	-	6.1	3437
CHLORCRESOLE, LÖSUNG	-	6.1	2669
CHLORCYAN, STABILISIERT	P	2.3	1589
Chlordan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
Chlordane, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
3-Chlor-4-diethylaminobenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	-	2.1	2517
CHLORDIFLUORMETHAN	-	2.2	1018
CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH, mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49% Chlordifluormethan	-	2.2	1973
3-Chlor-1,2-dihydroxypropan, <i>siehe</i>	-	6.1	2689
Chlordimeform, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Chlordimeform-Hydrochlorid, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Chlordimeform, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Chlordimeform Hydrochloride, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
CHLORDINITROBENZENE, FEST	P	6.1	3441
CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	P	6.1	1577
CHLORESSIGSÄURE, FEST	-	6.1	1751
CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	-	6.1	3250
CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	-	6.1	1750
Chlorethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1037
2-CHLORETHANAL	-	6.1	2232
Chlorethannitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2668
2-Chlorethylalkohol, <i>siehe</i>	-	6.1	1135
Chlorfenvinphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Chlorfenvinphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	2742
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	3277
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with a concentration exceeding 10% (transport prohibited)	-	-	-
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	-	5.1	2626
Chlorinated paraffins (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ), <i>see</i>	PP	9	3082

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Chlorinated paraffins (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ), with more than 1% shorter chain length	PP	9	3082
CHLORINE	P	2.3	1017
Chlorine Bromide, <i>see</i>	-	2.3	2901
Chlorine Cyanide, Stabilized, <i>see</i>	P	2.3	1589
CHLORINE PENTAFLUORIDE	-	2.3	2548
CHLORINE TRIFLUORIDE	-	2.3	1749
Chlorinierte Paraffine (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ), <i>siehe</i>	PP	9	3082
Chlorinierte Paraffine (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ), mit mehr als 1% kürzerer Kettenlänge <i>siehe</i>	PP	9	3082
CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1462
CHLORITE SOLUTION	•	8	1908
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1462
CHLORITLÖSUNG	•	8	1908
Chlormephos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Chlormephos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Chlormethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1063
1-Chlor-3-methylbutan, <i>siehe</i>	-	3	1107
2-Chlor-2-methylbutan, <i>siehe</i>	-	3	1107
CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2745
Chlormethylcyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2668
CHLORMETHYLETHYLETHER	-	3	2354
Chlormethylmethylether, <i>siehe</i>	-	6.1	1239
Chlormethylphenole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3437
Chlormethylphenole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2669
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	-	6.1	3428
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	-	6.1	2236
1-Chlor-2-methylpropan, <i>siehe</i>	-	3	1127
2-Chlor-2-methylpropan, <i>siehe</i>	-	3	1127
Chlormethylpropane, <i>siehe</i>	-	3	1127
CHLORNITROANILINE	P	6.1	2237
CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	-	6.1	3409
CHLORNITROBENZENE, FEST	-	6.1	1578
4-Chlor-2-nitrotoluen, <i>siehe</i>	P	6.1	2433
2-Chlor-6-nitrotoluen, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Chlor- <i>ortho</i> -Nitrotoluen, <i>siehe</i>	P	6.1	2433
CHLORNITROTOLUENE, FEST	P	6.1	3457
CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	P	6.1	2433
Chloroacetaldehyde, <i>see</i>	-	6.1	2232
CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	-	6.1	3250
CHLOROACETIC ACID, SOLID	-	6.1	1751
CHLOROACETIC ACID SOLUTION	-	6.1	1750
CHLOROACETONE, STABILIZED	P	6.1	1695

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHLOROACETONITRILE	-	6.1	2668
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	-	6.1	3416
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	-	6.1	1697
CHLOROACETYL CHLORIDE	-	6.1	1752
<i>para</i> -Chloro- <i>ortho</i> -aminophenol, <i>see</i>	-	6.1	2673
2-Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
3-Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
4-Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2018
<i>meta</i> -Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
<i>ortho</i> -Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
<i>para</i> -Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2018
CHLOROANILINES, LIQUID	-	6.1	2019
CHLOROANILINES, SOLID	-	6.1	2018
CHLOROANISIDINES	-	6.1	2233
CHLOROBENZENE	-	3	1134
CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	-	3	2234
CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	P	6.1	2235
CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	P	6.1	3427
2-Chlorobutadiene-1,3, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1991
1-Chlorobutane, <i>see</i>	-	3	1127
2-Chlorobutane, <i>see</i>	-	3	1127
CHLOROBUTANES	-	3	1127
Chlorocarbonates, Toxic, Corrosive, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	3277
Chlorocarbonates, Toxic, Corrosive, Flammable, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	2742
CHLOROCRESOLS, SOLID	-	6.1	3437
CHLOROCRESOLS SOLUTION	-	6.1	2669
1-Chlorooctan, <i>siehe</i>	P	9	3082
3-Chloro-4-diethylamino-benzenediazonium Zinc Chloride (concentration 100%)	-	4.1	3226
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	-	2.1	2517
CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	-	2.2	1974
CHLORODIFLUOROMETHANE	-	2.2	1018
CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with a fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	-	2.2	1973
3-Chloro-1,3-dihydroxypropane, <i>see</i>	-	6.1	2689
CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	P	6.1	1577
CHLORODINITROBENZENES, SOLID	P	6.1	3441
2-CHLOROETHANAL	-	6.1	2232
Chloroethane, <i>see</i>	-	2.1	1037
Chloroethane Nitrile, <i>see</i>	-	6.1	2668
2-Chloroethanol, <i>see</i>	-	6.1	1135

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Chloroethyl Alcohol, <i>see</i>	-	6.1	1135
CHLOROFORM	-	6.1	1888
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	●	6.1	3277
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	●	6.1	2742
Chloromethane, <i>see</i>	-	2.1	1063
1-Chloro-3-methylbutane, <i>see</i>	-	3	1107
2-Chloro-2-methylbutane, <i>see</i>	-	3	1107
CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2745
Chloromethyl Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2668
CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	-	3	2354
Chloromethyl Methyl Ether, <i>see</i>	-	6.1	1239
Chloromethylphenols, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2669
Chloromethylphenols, Solid, <i>see</i>	-	6.1	3437
1-Chloro-2-methylpropane, <i>see</i>	-	3	1127
2-Chloro-2-methylpropane, <i>see</i>	-	3	1127
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	-	6.1	2236
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	-	6.1	3428
Chloromethylpropanes, <i>see</i>	-	3	1127
CHLORONITROANILINES	P	6.1	2237
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	-	6.1	3409
CHLORONITROBENZENES, SOLID	-	6.1	1578
Chloro- <i>ortho</i> -nitrotoluene, <i>see</i>	P	6.1	2433
2-Chloro-6-nitrotoluene, <i>see</i> Note 1	P	-	-
4-Chloro-2-nitrotoluene, <i>see</i>	P	6.1	2433
CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	P	6.1	2433
CHLORONITROTOLUENES, SOLID	P	6.1	3457
1-Chlorooctane, <i>see</i>	P	9	3082
CHLOROPENTAFLUOROETHANE	-	2.2	1020
CHLOROPENTAFLUOROETHANE AND CHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with a fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	-	2.2	1973
Chloropentanes, <i>see</i>	-	3	1107
3-Chloroperoxybenzoic Acid (concentration ≤ 77% with inert solid and water), <i>see</i>	-	5.2	3106
3-Chloroperoxybenzoic Acid (concentration 57–86% with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3102
3-Chloroperoxybenzoic Acid, (concentration ≤ 57%, with inert solid and water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Chlorophacinone, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	●	8	2904
CHLOROPHENOLATES, SOLID	●	8	2905
CHLOROPHENOLS, LIQUID	-	6.1	2021
CHLOROPHENOLS, SOLID	-	6.1	2020

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	P	8	1753
CHLOROPICRIN	P	6.1	1580
CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	-	2.3	1581
CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	-	2.3	1582
CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	•	6.1	1583
CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	-	8	2507
CHLOROPREN, STABILISIERT	-	3	1991
CHLOROPRENE, STABILIZED	-	3	1991
1-CHLOROPROPANE	-	3	1278
2-CHLOROPROPANE	-	3	2356
3-Chloropropanediol-1,2, <i>see</i>	-	6.1	2689
3-CHLOROPROPANOL-1	-	6.1	2849
1-Chloro-2-propanol, <i>see</i>	-	6.1	2611
2-CHLOROPROPENE	-	3	2456
3-Chloropropene, <i>see</i>	-	3	1100
2-CHLOROPROPIONIC ACID	-	8	2511
<i>alpha</i> -Chloropropionic Acid, <i>see</i>	-	8	2511
2-Chloropropylene, <i>see</i>	-	3	2456
<i>alpha</i> -Chloropropylene, <i>see</i>	-	3	1100
2-CHLOROPYRIDINE	-	6.1	2822
CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	2987
CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	•	8	2986
CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	•	3	2985
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	•	6.1	3361
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	•	6.1	3362
CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	•	4.3	2988
CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	-	8	1754
Chlorosulphuric Acid, <i>see</i>	-	8	1834
1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	-	2.2	1021
CHLOROTOLUENES	•	3	2238
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	-	6.1	1579
4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	-	6.1	3410
CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	-	6.1	3429
CHLOROTOLUIDINES, SOLID	-	6.1	2239
1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE	-	2.2	1983
Chlorotrifluoroethylene, Stabilized, <i>see</i>	-	2.3	1082
CHLOROTRIFLUOROMETHANE	-	2.2	1022
CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	-	2.2	2599
2-Chloro-5-trifluoromethyl-nitrobenzene, <i>see</i>	P	6.1	2307
Chlorovinylacetate, <i>see</i>	-	6.1	2589

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHLORPENTAFLUORETHAN	-	2.2	1020
CHLORPENTAFLUORETHAN und CHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49% Chlordifluormethan	-	2.2	1973
CHLORPENTAFLUORID	-	2.3	2548
Chlorpentane, <i>siehe</i>	-	3	1107
3-Chlorperoxybenzoesäure (Konzentration ≤ 57%, mit inertem festem Stoff und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
3-Chlorperoxybenzoesäure (Konzentration ≤ 77%, mit inertem festem Stoff und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
3-Chlorperoxybenzoesäure (Konzentration 57 - 86%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Chlorphacinon, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	●	8	2905
CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	●	8	2904
CHLORPHENOLE, FEST	-	6.1	2020
CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	-	6.1	2021
CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	P	8	1753
CHLORPIKRIN	P	6.1	1580
CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, MISCHUNG, mit mehr als 2% Chlorpikrin	-	2.3	1581
CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, MISCHUNG	-	2.3	1582
CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	●	6.1	1583
1-CHLORPROPAN	-	3	1278
3-CHLORPROPAN-1-OL	-	6.1	2849
2-CHLORPROPAN	-	3	2356
3-Chlorpropandiol-1,2, <i>siehe</i>	-	6.1	2689
1-CHLORPROPAN-2-OL	-	6.1	3849
1-Chlor-2-propanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2611
2-CHLORPROPEN	-	3	2456
3-Chlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	1100
<b>alpha-CHLORPROPIONSÄURE</b>	-	8	2511
<i>alpha</i> -Chlorpropionsäure, <i>siehe</i>	-	8	2511
2-Chlorpropylen, <i>siehe</i>	-	3	2456
<i>alpha</i> -Chlorpropylen, <i>siehe</i>	-	3	1100
2-CHLORPYRIDIN	-	6.1	2822
Chlorpyriphos, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Chlorpyriphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit nicht mehr als 10% Säure	-	5.1	2626
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 10% Säure (Beförderung verboten)	-	-	-
CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	●	8	2987
CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	●	8	2986
CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	●	3	2985

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	3362
CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3361
CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.3	2988
CHLORSULFONSÄURE (mit oder ohne Schwefeltrioxid)	-	8	1754
1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	-	2.2	1021
Chlorthiophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Chlorthiophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
CHLORTOLUENE	•	3	2238
CHLORTOLUIDINE, FEST	-	6.1	2239
CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	3429
4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROCHLORID, FEST	-	6.1	1579
4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	-	6.1	3410
1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	-	2.2	1983
CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	-	2.3	1082
Chlortrifluorethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.3	1082
CHLORTRIFLUORID	-	2.3	1749
CHLORTRIFLUORMETHAN	-	2.2	1022
CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60% Chlortrifluormethan	-	2.2	2599
2-Chlor-5-trifluormethyl-nitrobenzol, <i>siehe</i>	P	6.1	2307
Chlorvinylacetat, <i>siehe</i>	-	6.1	2589
CHLORWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1789
CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	2.3	2186
CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	1050
CHROMFLUORID, FEST	-	8	1756
CHROMFLUORID, LÖSUNG	-	8	1757
Chrom(III)-fluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1756
Chromic Acid, Solid, <i>see</i>	-	5.1	1463
CHROMIC ACID SOLUTION	-	8	1755
Chromic Anhydride, <i>see</i>	-	5.1	1463
CHROMIC FLUORIDE, SOLID	-	8	1756
CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	-	8	1757
Chromic Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2720
Chromium (vi) Dichloride Dioxide, <i>see</i>	-	8	1758
Chromium Fluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1756
Chromium (iii) Fluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1756
Chromium Fluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	1757
CHROMIUM NITRATE	-	5.1	2720
Chromium (ii) Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2720
CHROMIUM OXYCHLORIDE	-	8	1758



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	-	5.1	1463
CHROMNITRAT	-	5.1	2720
Chrom(II)-nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2720
Chrom(III)-nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2720
CHROMOSULPHURIC ACID	-	8	2240
CHROMOXYCHLORID	-	8	1758
Chromsäure, fest, <i>siehe</i>	-	5.1	1463
Chromsäureanhydrid, <i>siehe</i>	-	5.1	1463
CHROMSÄURE, LÖSUNG	-	8	1755
Chromyl Chloride, <i>see</i>	-	8	1758
CHROMSCHWEFELSÄURE	-	8	2240
CHROMTRIOXID, WASSERFREI	-	5.1	1463
Chromylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1758
Chrysolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
Chrysotile, <i>see</i>	-	9	2590
CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	-	6.2	3291
COAL GAS, COMPRESSED	-	2.3	1023
COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	-	3	1136
Coal Tar Naphtha, <i>see</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	-	3	1268
Coal Tar Oils, <i>see</i>	-	3	1136
COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	•	3	1139
COBALTNAPHTHENATPULVER	-	4.1	2001
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	-	4.1	2001
COBALTRESINAT, NIEDERSCHLAG	-	4.1	1318
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	-	4.1	1318
Cocculus, <i>see</i>	P	6.1	3172
Cocculus, <i>siehe</i>	P	6.1	3172
Coconitril, <i>siehe</i>	P	9	3082
Coconitrile, <i>see</i>	P	9	3082
Collodion Cottons (class 1), <i>see</i> NITROCELLULOSE	-	-	-
Collodion Cotton with alcohol, <i>see</i>	-	4.1	2556
Collodion Cotton with plasticizing substance, <i>see</i>	•	4.1	2557
Collodion Cotton with water, <i>see</i>	-	4.1	2555
Collodion Solution, <i>see</i>	-	3	2059
Collodiumwolle (Klasse 1), <i>siehe</i> NITROCELLULOSE	-	-	-
Collodiumwolle, Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2059
Collodiumwolle mit Alkohol, <i>siehe</i>	-	4.1	2556
Collodiumwolle mit Plastifizierungsmittel, <i>siehe</i>	•	4.1	2557
Collodiumwolle mit Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	2555
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.1 B	0461

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.2 B	0382
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.4 B	0383
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.4 S	0384
Composition B, <i>see</i>	-	1.1 D	0118
COMPRESSED GAS, N.O.S.	•	2.2	1956
COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	•	2.1	1954
COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	•	2.2	3156
COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	•	2.3	1955
COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3304
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3305
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	2.3	1953
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	•	2.3	3303
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3306
Container Under Fumigation, <i>see</i>	-	9	3359
Container unter Begasung, <i>siehe</i>	-	9	3359
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2 L	0248
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3 L	0249
COPPER ACETOARSENITE	P	6.1	1585
Copper Arsenate, <i>see</i>	•	6.1	1557
COPPER ARSENITE	P	6.1	1586
Copper (II) Arsenite, <i>see</i>	P	6.1	1586
COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C	•	3	2776
COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3010
COPPER-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C	•	6.1	3009
COPPER-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2775
COPPER CHLORATE	-	5.1	2721
Copper (II) Chlorate, <i>see</i>	-	5.1	2721
COPPER CHLORIDE	PP	8	2802
Copper Chloride (solution), <i>see</i> *Abweichend vom englischen IMDG-Code	P	8	3264*
Copper Compounds, <i>see</i> COPPER-BASED PESTICIDE	-	-	-
COPPER CYANIDE	PP	6.1	1587
Copper Metal Powder, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Copper Sulphate, anhydrous, hydrates and solutions, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
COPRA	-	4.2	1363
COPRA (KOPRA)	-	4.2	1363
CORD DETONATING flexible	-	1.1 D	0065
CORD DETONATING flexible	-	1.4 D	0289
CORD (FUSE), DETONATING metal-clad	-	1.1 D	0290

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CORD (FUSE), DETONATING, metal-clad	-	1.2 D	0102
CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT metal-clad	-	1.4 D	0104
CORD, IGNITER	-	1.4 G	0066
Cordit, <i>siehe</i> TREIBLADUNGSPULVER	-	-	-
Cordite, <i>see</i> POWDER, SMOKELESS	-	-	-
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	•	8	1760
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	•	8	3264
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	•	8	3265
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	•	8	3266
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	•	8	3267
CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	•	8	2920
CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	•	8	3093
CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	•	8	3301
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	8	2922
CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	8	3094
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	•	8	1759
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	•	8	3260
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	•	8	3261
CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	•	8	3262
CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	•	8	3263
CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	•	8	2921
CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	•	8	3084
CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	•	8	3095
CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	8	2923
CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	8	3096
Cosmetics, <i>see</i>	•	3	1266
Cotton, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
COTTON WASTE, OILY	-	4.2	1364
COTTON, WET	-	4.2	1365
Coumachlor, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Coumachlor, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Coumafuryl, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Coumafuryl, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Coumaphos, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Coumaphos, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23 °C	•	3	3024
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3026
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	3025
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	3027
Coumatetryl, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Coumatetyl, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Creosot, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Creosote, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
<b>CRESOLE, FEST</b>	<b>-</b>	<b>6.1</b>	<b>3455</b>
CRESOLE, FLÜSSIG	-	6.1	2076
CRESOLS, LIQUID	-	6.1	2076
<b>CRESOLS, SOLID</b>	<b>-</b>	<b>6.1</b>	<b>3455</b>
Cresyldiphenylphosphat, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	9	3082
Cresyl Diphenyl Phosphate, <i>see</i>	<b>PP</b>	9	3082
CRESYLIC ACID	-	6.1	2022
Crimidin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Crimidine, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Crocidolit, <i>siehe</i>	-	9	2212
Crocidolite, <i>see</i>	-	9	2212
CROTONALDEHYD, STABILISIERT	<b>P</b>	6.1	1143
CROTONALDEHYDE, STABILIZED	<b>P</b>	6.1	1143
CROTONIC ACID	-	8	2823
Crotonic Aldehyde, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1143
CROTONSÄURE	-	8	2823
CROTONYLEN	-	3	1144
CROTONYLENE	-	3	1144
Crotoxyphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Crotoxyphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Crufomat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Crufomate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	3027
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3026
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	3024
<b>CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber</b>	<b>•</b>	<b>6.1</b>	<b>3025</b>
Cumene, <i>see</i>	-	3	1918
Cumol, <i>siehe</i>	-	3	1918
Cumylhydroperoxid (Konzentration > 90 - 98%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Cumylhydroperoxid (Konzentration ≤ 90%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Cumyl Hydroperoxide (concentration >90 to 98%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
Cumyl Hydroperoxide (concentration ≤ 90%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Cumylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 52%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Cumylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Cumyl Peroxyneodecanoate (concentration $\leq$ 52% as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Cumyl Peroxyneodecanoate (concentration $\leq$ 77%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cumylperoxyneohexanoat (Konzentration $\leq$ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Cumyl Peroxyneohexanoate (concentration $\leq$ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cumylperoxypivalat (Konzentration $\leq$ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Cumyl Peroxypivalate (concentration $\leq$ 77%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cupric Arsenite, <i>see</i>	P	6.1	1586
Cupric Chlorate, <i>see</i>	-	5.1	2721
Cupric Chloride, <i>see</i>	P	8	2802
Cupric Cyanide, <i>see</i>	PP	6.1	1587
Cupric Sulphate, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	P	8	1761
Cuprous Chloride, <i>see</i>	P	8	2802
Cut-backs, <i>see</i>	•	3	1999
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	-	1.4 S	0070
Cyanacetoneitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
Cyanazin, <i>siehe</i> TRIAZIN-PESTIZID	-	-	-
Cyanazine, <i>see</i> TRIAZINE PESTICIDE	-	-	-
CYANBROMID	P	6.1	1889
CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	P	6.1	1588
Cyanide Mixture, Inorganic, solid, N.O.S., <i>see</i>	P	6.1	1588
Cyanide, Organisch, Entzündbar, Giftig, N.A.G., <i>siehe</i>	•	3	3273
Cyanide, Organisch, Giftig, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	3276
Cyanide, Organisch, Giftig, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	•	6.1	3275
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	P	6.1	1588
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	P	6.1	1935
Cyanides, Organic, flammable, toxic, N.O.S., <i>see</i>	•	3	3273
Cyanides, Organic, toxic, flammable, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	3275
Cyanides, Organic, toxic, N.O.S., <i>see</i>	•	6.1	3276
CYANID-LÖSUNG, N.A.G.	P	6.1	1935
Cyanid-Mischungen, Anorganisch, fest, N.A.G., <i>siehe</i>	P	6.1	1588
Cyanoacetoneitrile, <i>see</i>	-	6.1	2647
CYANOGEN	-	2.3	1026
CYANOGEN BROMIDE	P	6.1	1889
CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	P	2.3	1589
Cyanophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Cyanophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
CYANURCHLORID	-	8	2670
CYANURIC CHLORIDE	-	8	2670

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45% Cyanwasserstoff	P	6.1	3294
CYANWASSERSTOFFSÄURE, mit mehr als 20 Masse-% Säure ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNGEN mit höchstens 20% Cyanwasserstoff	P	6.1	1613
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3% Wasser	P	6.1	1051
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3% Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse	P	6.1	1614
CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNGEN, mit höchstens 20% Cyanwasserstoff	P	6.1	1613
CYCLOBUTAN	-	2.1	2601
CYCLOBUTANE	-	2.1	2601
CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2744
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2744
1,5,9-CYCLODODECATRIEN	PP	6.1	2518
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	PP	6.1	2518
CYCLOHEPTAN	-	3	2241
CYCLOHEPTANE	-	3	2241
CYCLOHEPTATRIEN	-	3	2603
1,3,5-Cycloheptatrien, <i>siehe</i>	-	3	2603
CYCLOHEPTATRIENE	-	3	2603
1,3,5-Cycloheptatriene, <i>see</i>	-	3	2603
CYCLOHEPTEN	-	3	2242
CYCLOHEPTENE	-	3	2242
1,4-Cyclohexadiendion, <i>siehe</i>	-	6.1	2587
1,4-Cyclohexadienedione, <i>see</i>	-	6.1	2587
CYCLOHEXAN	-	3	1145
CYCLOHEXANE	-	3	1145
CYCLOHEXANETHIOL	-	3	3054
CYCLOHEXANON	-	3	1915
CYCLOHEXANONE	-	3	1915
Cyclohexanone Peroxide(s) (concentration ≤ 32%, with inert solid) ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 91%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
Cyclohexanone Peroxides (concentration ≤ 72%, with diluent Type A, available oxygen ≤ 9%), <i>see</i>	-	5.2	3105
Cyclohexanone Peroxides (concentration ≤ 91%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
Cyclohexanone Peroxides (concentration ≤ 72%, as a paste, with diluent Type A, with or without water, available oxygen ≤ 9%), <i>see</i>	-	5.2	3106
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 32%, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 72%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 9%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 72%, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 9%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
CYCLOHEXANTHIOL	-	3	3054
CYCLOHEXEN	-	3	2256
CYCLOHEXENE	-	3	2256
CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	-	8	1762
CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	-	8	1762
Cycloheximid, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Cycloheximide, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
CYCLOHEXYLACETAT	-	3	2243
CYCLOHEXYL ACETATE	-	3	2243
CYCLOHEXYLAMIN	-	8	2357
CYCLOHEXYLAMINE	-	8	2357
CYCLOHEXYLISOCYANAT	-	6.1	2488
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	-	6.1	2488
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	-	3	3054
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	-	3	3054
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	-	8	1763
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	-	8	1763
CYCLONIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0072
CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0483
CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLONITE, DESENSITIZED	-	1.1 D	0483
CYCLONITE, WETTED, with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0072
CYCLONIT UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
CYCLONIT UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	-	4.2	2940
1,5-Cyclooctadien, <i>siehe</i>	-	3	2520
CYCLOOCTADIENE	-	3	2520
1,5-Cyclooctadiene, <i>see</i>	-	3	2520

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
CYCLOOCTADIENES	-	3	2520
CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	-	4.2	2940
CYCLOOCTATETRAEN	-	3	2358
CYCLOOCTATETRAENE	-	3	2358
CYCLOPENTAN	-	3	1146
CYCLOPENTANE	-	3	1146
CYCLOPENTANOL	-	3	2244
CYCLOPENTANON	-	3	2245
CYCLOPENTANONE	-	3	2245
CYCLOPENTEN	-	3	2246
CYCLOPENTENE	-	3	2246
CYCLOPROPAN	-	2.1	1027
CYCLOPROPANE	-	2.1	1027
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0226
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	-	1.1 D	0484
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0484
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0226
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE , DESENSITIZED	-	1.1 D	0483
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE, WETTED, with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0072
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED, with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0483
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0072
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
Cyhexatin, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	PP	-	-
Cyhexatin, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
CYMENE	PP	3	2046
CYMENES	PP	3	2046
Cymol, <i>see</i>	PP	3	2046



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Cymol, <i>siehe</i>	PP	3	2046
Cypermethrin, <i>see</i> PYRETHROID PESTICIDE	PP	-	-
Cypermethrin, <i>siehe</i> PYRETHROID-PESTIZID	PP	-	-
2,4-D, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	P	-	-
2,4-D, <i>see</i> PHENOXY PESTICIDE	P	-	-
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	-	9	3363
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	-	9	3363
Dazomet, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Dazomet, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
2,4-DB, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	-	-	-
2,4-DB, <i>see</i> PHENOXY PESTICIDE	-	-	-
DDT <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
DDT <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
DECABORAN	-	4.1	1868
DECABORANE	-	4.1	1868
DECAHYDRONAPHTHALENE	-	3	1147
DECAHYDRONAPHTHALENES	-	3	1147
Decaldehyd, <i>siehe</i>	P	9	3082
Decaldehyde, <i>see</i>	P	9	3082
Decalin, <i>see</i>	-	3	1147
Decalin, <i>siehe</i>	-	3	1147
DECAN	-	3	2247
DECANE	-	3	2247
Decanol, <i>see</i>	-	3	1147
Decanol, <i>siehe</i>	-	3	1147
Decyl Acrylat, <i>siehe</i>	-	3	1147
Decyl Acrylate, <i>see</i>	-	3	1147
Decyloxytetrahydrothiophendioxid, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Decyloxytetrahydrothiophene Dioxide, <i>see</i> Note 1	P	-	-
DEF, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
DEF, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO-DERIVATIVES, N.O.S.	-	1.3 C	0132
DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	-	1.3 C	0132
Demephion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demephion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demeton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-O, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demeton-O, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Demeton-O-methyl, Thionisomer, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demeton-O-methyl, thiono isomer, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-S-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demeton-S-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-S-methylsulfoxyd, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Demeton-S-methylsulfoxyd, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Depth Charges, <i>see</i>	-	1.1 D	0056
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	-	4.1	3380
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	-	3	3379
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	-	3	3379
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	-	4.1	3380
DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	1601
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	1903
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3142
Desmediphian, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Desmediphian, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Detonating Relays, <i>see</i> DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	-	-
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.1 B	0360
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4 B	0361
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4 S	0500
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.1 B	0073
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.2 B	0364
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.4 B	0365
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.4 S	0366
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.1 B	0030
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.4 B	0255
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.4 S	0456
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.1 B	0073
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.2 B	0364
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.4 B	0365
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.4 S	0366
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.1 B	0029
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4 B	0267
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4 S	0455
DEUTERIUM, COMPRESSED	-	2.1	1957
DEUTERIUM, VERDICHTET	-	2.1	1957
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED	-	2.1	3150
Diaceton, <i>siehe</i>	-	3	1148
DIACETONALKOHOL	-	3	1148

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Diacetonalkoholperoxide (Konzentration ≤ 57%, mit Verdünnungsmittel Typ B, mit Wasser und mit Wasserstoffperoxid, Konzentration ≤ 9%, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10%), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diacetone, <i>see</i>	-	3	1148
DIACETONE ALCOHOL	-	3	1148
Diacetone Alcohol Peroxides (concentration ≤ 57%, with diluent Type B and water, Hydrogen Peroxide ≤ 9%, available oxygen ≤ 10%), <i>see</i>	-	5.2	3115
Diacetyl, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2346
Diacetyl, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2346
Diacetylperoxid (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
DIAGNOSTIC or CLINICAL SPECIMENS	-	6.2	3373
DIAGNOSTISCHE oder KLINISCHE PROBEN	-	6.2	3373
Dialifos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Dialifos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Di-allat, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
Di-allate, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
DIALLYLAMIN	-	3	2359
DIALLYLAMINE	-	3	2359
DIALLYLEETHER	-	3	2360
DIALLYL ETHER	-	3	2360
Diamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	3293
Diamine, Aqueous Solution, <i>see</i>	-	6.1	3293
Diaminobenzenes ( <i>ortho</i> -; <i>meta</i> -; <i>para</i> -), <i>see</i>	-	6.1	1673
Diaminobenzole ( <i>ortho</i> -; <i>meta</i> -; <i>para</i> -), <i>siehe</i>	-	6.1	1673
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	<b>P</b>	6.1	2651
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	<b>P</b>	6.1	2651
1,2-Diaminoethan, <i>siehe</i>	-	8	1604
1,2-Diaminoethane, <i>see</i>	-	8	1604
1,6-Diaminohexan, fest, <i>siehe</i>	-	8	2280
1,6-Diaminohexan, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1783
1,6-Diaminohexane, Solid, <i>see</i>	-	8	2280
1,6-Diaminohexane, Solution, <i>see</i>	-	8	1783
Diaminopropylamin, <i>siehe</i>	-	8	2269
Diaminopropylamine, <i>see</i>	-	8	2269
DI- <i>n</i> -AMYLAMIN	-	3	2841
Di- <i>tert</i> -amylperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Di- <i>tert</i> -amyl Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-( <i>tert</i> -amylperoxy)cyclohexan (Konzentration ≤ 82%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -amylperoxy)cyclohexane (concentration ≤ 82%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
Diazinon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Diazinon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0074
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0074
2-Diazo-1-naphthol-4-sulfochlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3222
2-Diazo-1-naphthol-5-sulfochlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3222
2-Diazo-1-naphthol-4-sulfonsäureester (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
2-Diazo-1-naphthol-5- sulfonsäureester (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
2-Diazo-1-naphthol-4-sulphonic Acid Ester (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
2-Diazo-1-naphthol-4-sulphonylchloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3222
2-Diazo-1-naphthol-5-sulphonylchloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3222
2-Diazo-1-naphthol-5-sulphonic Acid Ester (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
Dibenzopyridin, <i>siehe</i>	-	6.1	2713
Dibenzopyridine, <i>see</i>	-	6.1	2713
Dibenzoyl Peroxide (concentration >52 to 62%, as a paste, with Diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 52%, as a paste, with Diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3108
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 42% as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3109
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 56.5% as a paste, with water), <i>see</i>	-	5.2	3108
Dibenzoyl Peroxide (concentration > 36 - 42%, with diluent type A and water), <i>see</i>	-	5.2	3107
Dibenzoyl Peroxide (concentration > 36 - 42%, with diluent type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
Dibenzoyl Peroxide (concentration > 51 - 100%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3102
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 35%, with inert solid) <b>(exempt)</b>	-	-	-
Dibenzoyl Peroxide (concentration > 35 - 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 62%, with inert solid and water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 77%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
Dibenzoyl Peroxide (concentration >77 - 94%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3102
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 52 - 62%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 56,5%, als Paste mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 35%, mit inertem festem Stoff) <b>(freigestellt)</b>	-	-	-
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 35 - 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 51 - 100%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 62%, mit inertem festem Stoff und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 36 - 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 36 - 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Dibenzoylperoxid (Konzentration $\leq$ 77%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 77 - 94%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
DIBENZYL-DICHLOROSILAN	-	8	2434
DIBENZYL-DICHLORSILAN	-	8	2434
Dibenzylperoxydicarbonat, (Konzentration $\leq$ 87%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Dibenzyl Peroxydicarbonate, (concentration $\leq$ 87%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
Dibernsteinsäureperoxid (Konzentration > 72 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Dibernsteinsäureperoxid (Konzentration $\leq$ 72%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
DIBORAN	-	2.3	1911
DIBORANE	-	2.3	1911
1,3-Dibrombenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
1,2-DIBROMBUTAN-3-ONE	-	6.1	2648
1,2-Dibrom-3-chlorpropan (Pestizide), <i>siehe</i>	-	6.1	2872
DIBROMCHLORPROPANE	-	6.1	2872
DIBROMDIFLUORMETHAN	-	9	1941
1,2-Dibromethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1605
DIBROMMETHAN	-	6.1	2664
1,3-Dibromobenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	-	6.1	2648
1,2-Dibromo-3-chloropropane (pesticides), <i>see</i> DIBROMOCHLOROPROPANES	-	6.1	2872
DIBROMOCHLOROPROPANES	-	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETHANE	-	9	1941
1,2-Dibromoethane, <i>see</i>	-	6.1	1605
DIBROMOMETHANE	-	6.1	2664
2,5-Dibutoxy-4-(4-morpholinyl)-benzen-diazonium, Tetrachlorzinkat(2:1) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3228
DI- <i>n</i> -BUTYLAMIN	-	8	2248
DI- <i>n</i> -BUTYLAMINE	-	8	2248
Dibutylaminoethanol, <i>see</i>	-	6.1	2873
Dibutylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2873
2-Dibutylaminoethanol, <i>see</i>	-	6.1	2873
2-Dibutylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2873
<i>N,N</i> -DI- <i>n</i> -BUTYLAMINOETHANOL	-	6.1	2873
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
1,4-Di- <i>tert</i> -butylbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3077
Di-(4- <i>tert</i> -butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Di-(4- <i>tert</i> -butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Di-(4- <i>tert</i> -butylcyclohexyl) Peroxydicarbonate (concentration $\leq$ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3114
Di-(4- <i>tert</i> -butylcyclohexyl) Peroxydicarbonate (concentration $\leq$ 42%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIBUTYLETHER	-	3	1149
Dibutyl Ether, <i>see</i>	-	3	1149
Dibutylether, <i>siehe</i>	-	3	1149
DIBUTYL ETHERS	-	3	1149
Di- <i>normal</i> -butylketon, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1224
Di- <i>normal</i> -butyl Ketone, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1224
Di- <i>tert</i> -butylperoxid (Konzentration > 32 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Di- <i>tert</i> -butylperoxyazelat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Di- <i>tert</i> -butyl Peroxide (concentration > 32 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3107
Di- <i>tert</i> -butyl Peroxide (concentration ≤ 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3109
Di- <i>tert</i> -butylperoxid (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Di- <i>tert</i> -butyl Peroxyazelate (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butane (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 42 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 52 - 80%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 80 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 13%, mit Verdünnungsmittel Typ A und B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 27%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 42%, with diluent Type A and inert Solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 42%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 42 to 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 52 to 80%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 80 to 100%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3101
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 13%, with diluents Type A and B), <i>see</i>	-	5.2	3109
Di- <i>n</i> -butylperoxydicarbonat (Konzentration > 27 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di- <i>n</i> -butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Di- <i>n</i> -butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
Di- <i>sec</i> -butylperoxydicarbonat (Konzentration > 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Di- <i>sec</i> -butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di- <i>n</i> -butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 27%, with diluent Type A or B), <i>see</i>	-	5.2	3117
Di- <i>n</i> -butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42% as a stable dispersion in water (frozen))	-	5.2	3118
Di- <i>n</i> -butyl Peroxydicarbonate (concentration 28-52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di- <i>sec</i> -butyl Peroxydicarbonate (concentration > 52 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3113
Di- <i>sec</i> -butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)-benzen(e) (Konzentration ≤ 42%, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Di-(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)-benzen(e) (Konzentration > 42 - 100%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzene(s) (concentration ≤ 42% with inert solid), ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Di-(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzenes (concentration > 42 to 100%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-phthalat (Konzentration > 42 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-phthalat (Konzentration ≤ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-phthalat (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)phthalate (concentration > 42 to 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)phthalate (concentration ≤ 42%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)phthalate (concentration ≤ 52%, as a paste with diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-propan (Konzentration ≤ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-propan (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-propane (concentration ≤ 42%, with diluent Type A and inert Solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-propane (concentration ≤ 52% with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration > 90 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration > 57 - 90%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration ≤ 57%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration ≤ 57%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $\leq$ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ A und B), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration > 90 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3101
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration > 57 to 90%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration $\leq$ 57%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration $\leq$ 57%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration $\leq$ 62%, with diluent Type A and B), <i>see</i>	-	5.2	3107
2,4-Di- <i>tert</i> -butylphenol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	8	2430
2,6-Di- <i>tert</i> -butylphenol, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	8	2430
2,4-Di- <i>tert</i> -butylphenol, <i>see</i>	<b>P</b>	8	2430
2,6-Di- <i>tert</i> -butylphenol, <i>see</i>	<b>PP</b>	8	2430
Di- <i>n</i> -Butylphthalat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Di- <i>n</i> -butyl Phthalate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Dicetylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Dicetylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Dicetyl Peroxydicarbonate, (concentration $\leq$ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3116
Dicetyl Peroxydicarbonate, (concentration $\leq$ 42% as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Dichlofenthion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Dichlofenthion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
1,3-DICHLORACETON	-	6.1	2649
DICHLORACETYLCHLORID	-	8	1765
<b>DICHLORANILINE, FEST</b>	<b>P</b>	<b>6.1</b>	<b>3442</b>
DICHLORANILINE, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	1590
<b>o-DICHLORBENZEN</b>	-	6.1	1591
<b>1,2-Dichlorbenzen, <i>siehe</i></b>	-	6.1	1591
1,3-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	<b>6.1</b>	<b>2810</b>
1,4-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
<i>meta</i> -Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	<b>6.1</b>	<b>2810</b>
<i>para</i> -Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	-	6.1	1916
DICHLORDIFLUORMETHAN	-	2.2	1028
DICHLORDIFLUORMETHAN UND DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74% Dichlordifluormethan	-	2.2	2602
DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	-	6.1	2249
DICHLORESSIGSÄURE	-	8	1764
1,1-DICHLORETHAN	-	3	2362
1,2-Dichlorethan, <i>siehe</i>	-	3	1184



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
1,2-DICHLORETHYLEN	-	3	1150
1,1-Dichlorethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	3	1303
Di-(2-chlorethyl) Ether, <i>see</i>	-	6.1	1916
Di-(2-chlorethyl)ether, <i>siehe</i>	-	6.1	1916
1,6-Dichlorhexan, <i>siehe</i>	P	9	3082
<i>alpha</i> -Dichlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	-	5.1	2465
DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	-	5.1	2465
Dichlorisopropylalkohol, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
DICHLORISOPROPYLETHER	-	6.1	2490
DICHLORMETHAN	-	6.1	1593
DICHLORMONOFLUORMETHAN	-	2.2	1029
DICHLOROACETIC ACID	-	8	1764
1,3-DICHLOROACETONE	-	6.1	2649
DICHLOROACETYL CHLORIDE	-	8	1765
DICHLOROANILINES, LIQUID	P	6.1	1590
DICHLOROANILINES, SOLID	P	6.1	3442
<i>ortho</i> -DICHLOROBENZENE	-	6.1	1591
1,2-Dichlorobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1591
1,3-Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	6.1	2810
1,4-Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	9	3082
<i>meta</i> -Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	6.1	2810
<i>para</i> -Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	9	3082
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 32%, mit inertem festem Stoff) (freigestellt)	-	-	-
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 77%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	-	6.1	2650
Di-(4-chlorbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 32%, with inert solid) (exempt)	-	-	-
Di-(4-chlorbenzoyl Peroxide) (concentration ≤ 52%, as a paste, with diluent type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(4-chlorbenzoyl Peroxide) (concentration ≤ 77%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3102
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	-	6.1	1916
DICHLORODIFLUOROMETHANE	-	2.2	1028
DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	-	2.2	2602
DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	-	6.1	2249
1,1-DICHLOROETHANE	-	3	2362
1,2-Dichloroethane, <i>see</i>	-	3	1184
1,2-DICHLOROETHYLENE	-	3	1150
1,1-Dichloroethylene, Stabilized, <i>see</i>	P	3	1303

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DICHLOROFLUOROMETHANE	-	2.2	1029
1,6-Dichlorohexane, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
<i>alpha</i> -Dichlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2750
DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	-	5.1	2465
DICHLOROISOCYANURIC ACID, SALTS	-	5.1	2465
Dichloroisopropyl Alcohol, <i>see</i>	-	6.1	2750
DICHLOROISOPROPYL ETHER	-	6.1	2490
DICHLOROMETHANE	-	6.1	1593
1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	-	6.1	2650
1,5-Dichloropentane, <i>see</i>	-	3	1152
DICHLOROPENTANES	-	3	1152
Dichlorophenols, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2021
Dichlorophenols, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2020
DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	-	6.1	2250
DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	<b>P</b>	8	1766
1,2-DICHLOROPROPANE	-	3	1279
1,1-Dichloropropane, <i>see</i>	-	3	1993
1,3-Dichloropropane, <i>see</i>	-	3	1993
1,3-DICHLOROPROPANOL-2	-	6.1	2750
1,3-Dichlor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	6.1	2649
1,3-Dichloro-2-propanone, <i>see</i>	-	6.1	2649
1,1-Dichloropropene, <i>see</i>	-	3	2047
1,2-Dichloropropene, <i>see</i>	-	3	2047
1,3-Dichloropropene, <i>see</i>	-	3	2047
2,3-Dichloropropene, <i>see</i>	-	3	2047
3,3-Dichloropropene, <i>see</i>	-	3	2047
DICHLOROPROPENES	-	3	2047
DICHLOROSILANE	-	2.3	2189
1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETHANE	-	2.2	1958
Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione, <i>see</i>	-	5.1	2465
1,5-Dichlorpentan, <i>siehe</i>	-	3	1152
DICHLORPENTANE	-	3	1152
Dichlorphenole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2020
Dichlorphenole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2021
DICHLORPHENYLISOCYANATE	-	6.1	2250
DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	<b>P</b>	8	1766
1,2-DICHLORPROPAN	-	3	1279
1,1-Dichlorpropan, <i>siehe</i>	-	3	1993
1,3-Dichlorpropan, <i>siehe</i>	-	3	1993
1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	-	6.1	2750

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
1,1-Dichlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	2047
1,2-Dichlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	2047
1,3-Dichlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	2047
2,3-Dichlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	2047
3,3-Dichlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	2047
DICHLORPROPENE	-	3	2047
DICHLORSILAN	-	2.3	2189
1,2-DICHLOR-1,1,2,2- TETRAFLUORETHAN	-	2.2	1958
Dichlor-s-triazin-2,4,6-trion	-	5.1	2465
Dichlorvos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Dichlorvos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Diclofop-methyl, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Diclofop-methyl, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Dicoumarol, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Dicoumarol, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Dicrotophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Dicrotophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Dicumylperoxid (Konzentration $\leq$ 52%, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Dicumylperoxid (Konzentration > 42 - 100%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3110
Dicumyl Peroxide (concentration $\leq$ 52%, with inert solid) ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Dicumyl Peroxide (concentration > 42 to 100%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3110
DICYAN	-	2.3	1026
1,4-Dicyanobutan, <i>siehe</i>	-	6.1	2205
1,4-Dicyanobutane, <i>see</i>	-	6.1	2205
Dicyanogen, <i>see</i>	-	2.3	1026
Dicyanogen, <i>siehe</i>	-	2.3	1026
Dicycloheptadien, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2251
Dicycloheptadiene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2251
DICYCLOHEXYLAMIN	-	8	2565
DICYCLOHEXYLAMINE	-	8	2565
Dicyclohexylamine nitrite, <i>see</i>	-	4.1	2687
Dicyclohexylaminnitrit, <i>siehe</i>	P	4.1	2687
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	P	4.1	2687
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	P	4.1	2687
Dicyclohexylperoxydicarbonat (Konzentration > 91 - 100%), <i>siehe</i>	●	5.2	3112
Dicyclohexylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 91%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Dicyclohexyl Peroxydicarbonate (concentration >91 to 100%), <i>see</i>	●	5.2	3112
Dicyclohexyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq$ 91%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3114
DICYCLOPENTADIEN	-	3	2048
DICYCLOPENTADIENE	-	3	2048
Didecanoylperoxid (Konzentration $\leq$ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3114

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Didecanoylperoxid (Konzentration ≤ 22%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Didecanoyl Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3114
2,2-Di-(4,4-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexyl)-propan (Konzentration ≤ 42), mit inertem festem Stoff, <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-(4,4-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-cyclohexyl)-propan (Konzentration ≤ 22%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
2,2-Di-(4,4-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)cyclohexyl)propane (concentration ≤ 42 with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(2,4-dichlorobenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 52%, as a paste, with Silicon Oil), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(2,4-dichlorobenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 77%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3102
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	-	3	2372
1,2-DI(DIMETHYLAMINO)ETHANE	-	3	2372
Di-(2,4-dichlorobenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Silikonöl), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2,4-dichlorobenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 77%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
DIDYMIUMNITRAT	-	5.1	1465
DIDYMIUM NITRATE	-	5.1	1465
Dieldrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Dieldrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
DIESEL FUEL	-	3	1202
DIESELKRAFTSTOFF	-	3	1202
1,1-Diethoxyethan, <i>siehe</i>	-	3	1088
1,1-Diethoxyethane, <i>see</i>	-	3	1088
Di-(2-ethoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-(2-ethoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-(2-ethoxyethyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
DIETHOXYMETHAN	-	3	2373
DIETHOXYMETHANE	-	3	2373
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzen-diazonium-tetrafluoroborat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzediazonium Tetrafluoroborate (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzediazonium Zinc Chloride (concentration 66%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzediazonium Zinc Chloride (concentration 67–100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 67 - 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 66%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-(4-morpholinyl)-benzediazoniumsulfat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2,5-Diethoxy-4-(phenylsulfonyl)-benzen-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 67%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-(4-morpholinyl)benzenediazonium Sulphate (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
2,5-Diethoxy-4-(phenylsulphonyl)benzenediazonium Zinc Chloride (concentration 67%), <i>see</i>	-	4.1	3236
3,3-DIETHOXYPROPEN	-	3	2374
3,3-DIETHOXYPROPENE	-	3	2374
Diethylacetaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1178
Diethylacetaldehyde, <i>see</i>	-	3	1178
Diethylaluminiumchlorid, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Diethylaluminium Chloride, <i>see</i>	-	4.2	3052
DIETHYLAMIN	-	3	1154
DIETHYLAMINE	-	3	1154
1-Diethylamino-4-aminopentan, <i>siehe</i>	-	6.1	2946
1-Diethylamino-4-aminopentane, <i>see</i>	-	6.1	2946
Diethylaminoethanol, <i>see</i>	-	8	2686
Diethylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	8	2686
2-DIETHYLAMINOETHANOL	-	8	2686
3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMIN	-	3	2684
3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	-	3	2684
<i>N,N</i> -DIETHYLANILIN	-	6.1	2432
<i>N,N</i> -DIETHYLANILINE	-	6.1	2432
DIETHYLBENZENE	-	3	2049
DIETHYLBENZENES	-	3	2049
Diethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1105
Diethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1105
DIETHYLCARBONAT	-	3	2366
DIETHYL CARBONATE	-	3	2366
DIETHYLDICHLORSILAN	-	8	1767
DIETHYLDICHLOROSILANE	-	8	1767
Diethylendiamin, fest oder Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2579
Diethylenediamine, Solid or Solution, <i>see</i>	-	8	2579
1,4-Diethylendioxid, <i>siehe</i>	-	3	1165
1,4-Diethylene Dioxide, <i>see</i>	-	3	1165
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0075
Diethylene Oxide, <i>see</i>	-	3	1165
DIETHYLENETRIAMINE	-	8	2079
Diethyleneglycol-bis-(allylcarbonat) + Diisopropylperoxydicarbonat (Konzentration $\geq 88\% + \leq 12\%$ ), <i>siehe</i>	-	4.1	3237
Diethyleneglycol Bis(allyl carbonate) + Di-isopropyl peroxydicarbonate (concentration $\geq 88\% + \leq 12\%$ )	-	4.1	3237

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0075
Diethylenoxid, <i>siehe</i>	-	3	1165
DIETHYLENTRIAMIN	-	8	2079
<i>N,N</i> -Diethylethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2686
<i>N,N</i> -Diethylethanolamine, <i>see</i>	-	8	2686
DIETHYLETHER	-	3	1155
DIETHYL ETHER	-	3	1155
<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENDIAMIN	-	8	2685
<i>N,N</i> -DIETHYLETHYLENEDIAMINE	-	8	2685
Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 52%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration > 77 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration > 77 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3113
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42%, as a stable dispersion in water (frozen)), <i>see</i>	-	5.2	3118
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 77%), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-(2-ethylhexyl)phosphorsäure, <i>siehe</i>	-	8	1902
Di-(2-ethylhexyl)phosphoric acid, <i>see</i>	-	8	1902
Diethylformal, <i>siehe</i>	-	3	2373
Diethyl Formal, <i>see</i>	-	3	2373
DIETHYLKETON	-	3	1156
DIETHYL KETONE	-	3	1156
Diethylmagnesium, <i>see</i>	-	4.2	3053
Diethylmagnesium, <i>siehe</i>	-	4.2	3053
Diethyloxalat, <i>siehe</i>	-	6.1	2525
Diethyl Oxalate, <i>see</i>	-	6.1	2525
Diethyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 27%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Diethylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>N,N</i> -Diethyl-1,3-propandiamin, <i>siehe</i>	-	3	2684
<i>N,N</i> -Diethyl-1,3-propanediamine, <i>see</i>	-	3	2684
DIETHYLSULFAT	-	6.1	1594
DIETHYL SULPHATE	-	6.1	1594
DIETHYLSULFID	-	3	2375
DIETHYL SULPHIDE	-	3	2375
DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	-	8	2751
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	8	2751
DIETHYLZINC	-	4.2	1366

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIETHYLZINK	-	4.2	1366
Difenacoum, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Difenacoum, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Difenzoquat, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Difenzoquat, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Difluorchlorethan, <i>siehe</i>	-	2.1	2517
Difluordibrommethan, <i>siehe</i>	-	9	1941
Difluorethan und Dichlordifluormethan, azeotropes Gemisch mit ca. 74% Dichlordifluormethan, <i>siehe</i> DICHLORDIFLUORMETHAN UND DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH	-	-	-
Difluorochloroethane, <i>see</i>	-	2.1	2517
Difluorodibromomethane, <i>see</i>	-	9	1941
1,1-DIFLUORETHAN	-	2.1	1030
1,1-DIFLUORETHYLEN	-	2.1	1959
1,1-DIFLUOROETHYLENE	-	2.1	1959
Difluoroethane and Dichlorodifluoromethane, Azeotropic Mixture, with approximately 74% dichlorodifluoromethane <i>see</i> DICHLORODIFLUOROMETHANE and DIFLUOROETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE	-	-	-
1,1-DIFLUOROETHANE	-	2.1	1030
DIFLUORMETHAN	-	2.1	3252
DIFLUOROMETHANE	-	2.1	3252
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	-	8	1768
DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	-	8	1768
Di-(1-hydroxycyclohexyl)-peroxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(1-hydroxycyclohexyl) Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,2-Dihydroperoxypropan (Konzentration ≤ 27%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
2,2-Dihydroperoxypropane (concentration ≤ 27%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3102
2,3-DIHYDROPYRAN	-	3	2376
<i>meta</i> -Dihydroxybenzene, <i>see</i>	-	6.1	2876
<i>para</i> -Dihydroxybenzene, Liquid	-	6.1	3435
<i>para</i> -Dihydroxybenzene, Solid	-	6.1	2662
<i>meta</i> -Dihydroxybenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
<i>para</i> -Dihydroxybenzol, fest	-	6.1	2662
<i>para</i> -Dihydroxybenzol, flüssig	-	6.1	3435
DIISOBUTYLAMIN	-	3	2361
DIISOBUTYLAMINE	-	3	2361
<i>alpha</i> -Diisobutylen, <i>siehe</i>	-	3	2050
<i>beta</i> -Diisobutylen, <i>siehe</i>	-	3	2050
<i>alpha</i> -Diisobutylene, <i>see</i>	-	3	2050
<i>beta</i> -Diisobutylene, <i>see</i>	-	3	2050
DIISOBUTYLENE, ISOMERE VERBINDUNGEN	-	3	2050

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIISOBUTYLENES, ISOMERIC COMPOUNDS	-	3	2050
DIISOBUTYLKETON	-	3	1157
DIISOBUTYL KETONE	-	3	1157
Diisobutylperoxid (Konzentration > 32 - 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3111
Diisobutylperoxid (Konzentration ≤ 32%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diisobutyl Peroxide (concentration >32 to 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3111
Diisobutyl Peroxide (concentration ≤ 32%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
DIISOCTYLPHOSPHAT	-	8	1902
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	-	8	1902
Diisopropyl, <i>see</i>	-	3	2457
Diisopropyl, <i>siehe</i>	-	3	2457
DIISOPROPYLAMIN	-	3	1158
DIISOPROPYLAMINE	-	3	1158
Di-isopropylbenzen-dihydroperoxid (Konzentration ≤ 82%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Diisopropylbenzene dihydroperoxide (concentration ≤ 82%, with diluent Type A and water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Diisopropylbenzenes, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Diisopropylbenzole, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
DIISOPROPYLETHER	-	3	1159
DIISOPROPYL ETHER	-	3	1159
Diisopropyl-naphthalene, Isomerengemische, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Diisopropyl-naphthalenes, mixed isomers, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Di-isopropyl-peroxydicarbonat (Konzentration > 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Di-isopropyl-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diisopropyl Peroxydicarbonate (concentration >52 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3112
Diisopropyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Diisotridecylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diisotridecyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3115
DIKETEN, STABILISIERT	-	6.1	2521
DIKETENE, STABILIZED	-	6.1	2521
Dilauroylperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dilauroylperoxid (Konzentration ≤ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Dilauroyl Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3106
Dilauroyl Peroxide (concentration ≤ 42%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3109
Dimefox, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Dimefox, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Dimetan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Dimetan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Dimethoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Dimethoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Di-(3-methoxybutyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
1,1-DIMETHOXYETHAN	-	3	2377
1,2-DIMETHOXYETHAN	-	3	2252
Dimethoxymethan, <i>siehe</i>	-	3	1234
Dimethoxymethane, <i>see</i>	-	3	1234
2,5-Dimethoxy-4-(4-methylphenylsulfonyl)-benzen-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 79%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Dimethoxy-4-(4-methylphenylsulphonyl)benzene-diazonium Zinc Chloride (concentration 79%), <i>see</i>	-	4.1	3236
Dimethoxystrychnin, <i>siehe</i>	-	6.1	1570
Dimethoxystrychnine, <i>see</i>	-	6.1	1570
Dimethyl Acetal, <i>see</i>	-	3	2377
Dimethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	2377
1,1-Dimethylaceton, <i>siehe</i>	-	3	2397
1,1-Dimethylacetone, <i>see</i>	-	3	2397
Dimethylacetylen, <i>siehe</i>	-	3	1144
Dimethylacetylene, <i>see</i>	-	3	1144
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1032
DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	-	3	1160
4-(Dimethylamino)benzen-diazoniumtrichlorzinkat(-1) (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3228
4-Dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy)toluen-2-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
4-Dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy)toluene-2-diazonium Zinc Chloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	-	3	2378
2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	-	3	2378
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	-	8	2051
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	-	6.1	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	-	6.1	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	-	6.1	2522
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	-	6.1	2522
DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1032
DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	3	1160
<i>N,N</i> -DIMETHYLANILIN	-	6.1	2253
3,4-Dimethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	1711
<i>N,N</i> -DIMETHYLANILINE	-	6.1	2253
3,4-Dimethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	1711
Dimethylarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1572
Dimethylarsinic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1572
Dimethylbenzene, <i>siehe</i>	-	3	1307

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Dimethylbenzenes, <i>see</i>	-	3	1307
Di-(4-methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 52% as a paste with silicon oil, <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(3-methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 20%), with Benzoyl (3-Methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 18%), with Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 4%) and diluent Typ B, <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-(2-methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 87%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
Di-(4-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Silikonöl), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(3-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 20%), mit Benzoyl-(3-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 18%), mit Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 4%) und mit Verdünnungsmittel Typ B, <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-(2-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 87%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Dimethylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	8	2619
<i>n,n</i> -Dimethylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	8	2619
Dimethylbenzylamine, <i>see</i>	-	8	2619
<i>N,N</i> -Dimethylbenzylamine, <i>see</i>	-	8	2619
2,3-DIMETHYLBUTAN	-	3	2457
2,3-DIMETHYLBUTANE	-	3	2457
1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	-	3	2379
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	-	3	2379
DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	-	8	2262
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	-	8	2262
Dimethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1219
Dimethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1219
DIMETHYLCARBONAT	-	3	1161
DIMETHYL CARBONATE	-	3	1161
DIMETHYLCYCLOHEXANE	-	3	2263
DIMETHYLCYCLOHEXANES	-	3	2263
<i>N,N</i> -DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	-	8	2264
<i>N,N</i> -DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	-	8	2264
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hexan (Konzentration > 52 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 47%, als Paste), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 77%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexan (Konzentration > 82 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 82%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 82%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexane (concentration > 82 - 100%), <i>see</i>	-	5.2	3102

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexane (concentration ≤ 82%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-(benzoylperoxy)-hexane (concentration ≤ 82%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexane (concentration > 52 - 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexane (concentration ≤ 47%, as a paste), <i>see</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexane (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexane (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration > 52 - 86%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration > 86 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexyne-3 (concentration > 52 to 86%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)hexyne-3 (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
DIMETHYLDICHLORSILAN	-	3	1162
DIMETHYLDIETHOXYSILAN	-	3	2380
2,5-Dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
2,5-Dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy)hexane (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3115
2,5-Dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexan (Konzentration ≤ 82%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
2,5-Dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexane (concentration ≤ 82%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
2,5-Dimethyl-2,5-di-(3,5,5-trimethylhexanoylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
DIMETHYLDICHLOROSILANE	-	3	1162
DIMETHYLDIETHOXYSILANE	-	3	2380
4,4-Dimethyldioxan-1,3, <i>siehe</i>	-	3	2707
4,4-Dimethyldioxane-1,3, <i>see</i>	-	3	2707
DIMETHYLDIOXANE	-	3	2707
DIMETHYLDIOXANES	-	3	2707
DIMETHYLDISULFID	-	3	2381
DIMETHYL DISULPHIDE	-	3	2381
<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
<i>N,N</i> -Dimethyldodecylamine, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Dimethylenimin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1185
Dimethyleneimine, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1185
Dimethylethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2051
Dimethylethanolamine, <i>see</i>	-	8	2051
DIMETHYLETHER	-	2.1	1033

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIMETHYL ETHER	-	2.1	1033
<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMID	-	3	2265
<i>N,N</i> -DIMETHYLFORMAMIDE	-	3	2265
<i>n,n</i> -Dimethylglycinnitril, <i>siehe</i>	-	3	2378
<i>n,n</i> -Dimethylglycinonitrile, <i>see</i>	-	3	2378
Dimethylglyoxal, <i>see</i>	-	3	2346
Dimethylglyoxal, <i>siehe</i>	-	3	2346
2,6-Dimethyl-4-heptanon, <i>siehe</i>	-	3	1157
2,6-Dimethyl-4-heptanone, <i>see</i>	-	3	1157
1,1-Dimethylhydrazin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1163
1,2-Dimethylhydrazin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2382
DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	<b>P</b>	6.1	1163
1,1-Dimethylhydrazine, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1163
1,2-Dimethylhydrazine, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2382
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	<b>P</b>	6.1	2382
DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	<b>P</b>	6.1	1163
DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	<b>P</b>	6.1	2382
1,1-Dimethyl-3-hydroxybutylperoxyneoheptanoat (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
1,1-Dimethyl-3-hydroxybutyl Peroxyneoheptanoate (concentration ≤ 52%, with Diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3117
Dimethylketon, <i>siehe</i>	-	3	1090
Dimethyl Ketone, <i>see</i>	-	3	1090
Dimethyl Ketone Solutions, <i>see</i>	-	3	1090
Dimethylketon, Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1090
Dimethylmagnesium, <i>see</i>	-	4.2	3053
Dimethylmagnesium, <i>siehe</i>	-	4.2	3053
<i>n,n</i> -Dimethyl-4-nitrosoanilin, <i>siehe</i>	-	4.2	1369
<i>para</i> -Dimethylnitrosoanilin, <i>siehe</i>	-	4.2	1369
<i>N,N</i> -Dimethyl-4-nitrosoaniline, <i>see</i>	-	4.2	1369
<i>para</i> -Dimethylnitrosoaniline, <i>see</i>	-	4.2	1369
Dimethylphenole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2261
Dimethylphenole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	3430
Dimethylphenols, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	3430
Dimethylphenols, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2261
Dimethylphosphorchloridthionat, <i>siehe</i>	-	6.1	2267
Dimethyl Phosphorochloridothionate, <i>see</i>	-	6.1	2267
2,2-DIMETHYLPROPAN	-	2.1	2044
2,2-DIMETHYLPROPANE	-	2.1	2044
<i>N,N</i> -DIMETHYLPROPYLAMIN	-	3	2266
Dimethyl- <i>n</i> -propylamin, <i>siehe</i>	-	3	2266

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	-	3	2266
Dimethyl- <i>n</i> -propylamine, <i>see</i>	-	3	2266
Dimethyl <i>normal</i> -Propyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2560
Dimethyl <i>normal</i> -propylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2560
DIMETHYLSULFAT	-	6.1	1595
DIMETHYLSULFID	-	3	1164
DIMETHYL SULPHATE	-	6.1	1595
DIMETHYL SULPHIDE	-	3	1164
DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	-	6.1	2267
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	6.1	2267
DIMETHYLZINC	-	4.2	1370
DIMETHYLZINK	-	4.2	1370
Dimetilan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Dimetilan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Dimexano, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Dimexano, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Dimyristylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Dimyristylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 42%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Dimyristyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq$ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3116
Dimyristyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq$ 42%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
DINATRIUMTRIOXOSILICAT	-	8	3253
Dinatriumtrioxosilicat, Pentahydrat, <i>siehe</i>	-	8	3253
Di-(2-neodecanoylperoxyisopropyl)-benzen (Konzentration $\leq$ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-(2-neodecanoylperoxyisopropyl)benzene (concentration $\leq$ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
DINGU	-	1.1 D	0489
DINITROANILINE	-	6.1	1596
DINITROANILINES	-	6.1	1596
DINITROBENZENE, FEST	-	6.1	3443
DINITROBENZENE, FLÜSSIG	-	6.1	1597
DINITROBENZENES, LIQUID	-	6.1	1597
DINITROBENZENES, SOLID	-	6.1	3443
Dinitrochlorbenzene, fest, <i>siehe</i>	P	6.1	3441
Dinitrochlorbenzene, flüssig, <i>siehe</i>	P	6.1	1577
Dinitrochlorobenzenes, Liquid, <i>see</i>	P	6.1	1577
Dinitrochlorobenzenes, Solid, <i>see</i>	P	6.1	3441
DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	P	6.1	1598
DINITRO- <i>ortho</i> -CRESOL	P	6.1	1598
Dinitrogen Oxide, <i>see</i>	-	2.2	1070

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Dinitrogen Oxide, refrigerated liquid, <i>see</i>	-	2.2	2201
DINITROGEN TETROXIDE	-	2.3	1067
Dinitrogen Tetroxide and Nitric Oxide, Mixtures, <i>see</i> NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	-	-	-
Dinitrogen Trioxide, <i>see</i>	-	2.3	2421
DINITROGLYCOLURIL	-	1.1 D	0489
Dinitrophenate (Klasse 1), <i>siehe</i>	P	1.3 C	0077
Dinitrophenate, Angefeuchtet, <i>siehe</i>	P	4.1	1321
Dinitrophenates (class 1), <i>see</i>	P	1.3 C	0077
Dinitrophenates, Wetted, <i>see</i>	P	4.1	1321
DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	P	4.1	1320
DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	P	4.1	1321
DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	P	1.3 C	0077
DINITROPHENOLATES alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	P	1.3 C	0077
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	P	4.1	1321
DINITROPHENOL dry or wetted with less than 15% water, by mass	P	1.1 D	0076
DINITROPHENOL, LÖSUNG	P	6.1	1599
DINITROPHENOL SOLUTION	P	6.1	1599
DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	P	1.1 D	0076
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	P	4.1	1320
DINITRORESORCIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	4.1	1322
DINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0078
DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0078
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	4.1	1322
DINITROSOBENZEN	-	1.3 C	0406
DINITROSOBENZENE	-	1.3 C	0406
<i>N,N'</i> -Dinitroso- <i>N,N'</i> -dimethylterephthalamid, als Paste (Konzentration 72%), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
<i>N,N'</i> -Dinitroso- <i>N,N'</i> -dimethylterephthalamide, as a paste (concentration 72%), <i>see</i>	-	4.1	3224
<i>N,N'</i> -Dinitrosopentamethylentetramin (Konzentration 82%), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
<i>N,N'</i> -Dinitrosopentamethylenetetramine (concentration 82%), <i>see</i>	-	4.1	3224
DINITROTOLUENE, FEST	-	6.1	3454
DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	-	6.1	2038
DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	-	6.1	1600
DINITROTOLUENES, LIQUID	-	6.1	2038
DINITROTOLUENES, MOLTEN	-	6.1	1600
DINITROTOLUENES, SOLID	-	6.1	3454
Dinobuton, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL	P	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Dinobuton, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL	P	-	-
Di- <i>n</i> -nonanoylperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Di- <i>n</i> -nonanoyl Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3116
Di- <i>n</i> -octanoylperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Di- <i>n</i> -octanoyl Peroxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3114
Dinoseb, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	P	-	-
Dinoseb, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	P	-	-
Dinoseb Acetate, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	P	-	-
Dinoseb-Acetat, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	P	-	-
Dinoterb, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-
Dinoterb, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	-	-	-
Dinoterb-Acetat, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	-	-	-
Dinoterb Acetate, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-
Dioxacarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Dioxacarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
DIOXAN	-	3	1165
DIOXANE	-	3	1165
Dioxathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Dioxathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
DIOXOLAN	-	3	1166
DIOXOLANE	-	3	1166
DIPENTEN	P	3	2052
DIPENTENE	P	3	2052
Di- <i>normal</i> -pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	2383
Di- <i>normal</i> -pentylamine, <i>see</i>	-	3	2383
Diphacion, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Diphacione, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
Di-(2-phenoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration > 85 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Di-(2-phenoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 85%, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2-phenoxyethyl) Peroxydicarbonate (concentration > 85 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3102
Di-(2-phenoxyethyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 85%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3106
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	PP	6.1	1698
DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	PP	6.1	1698
DIPHENYLBROMMETHAN	-	8	1770
Diphenylbrommethan, <i>siehe</i>	-	8	1770
Diphenylbromomethane, <i>see</i>	-	8	1770
DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	PP	6.1	3450
DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	PP	6.1	1699
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	PP	6.1	1699
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	PP	6.1	3450

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DIPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	1769
DIPHENYLDICHLORSILAN	-	8	1769
DIPHENYLMAGNESIUM	-	4.2	2005
Diphenylmagnesium, <i>see</i>	-	4.2	2005
Diphenylmagnesium, <i>siehe</i>	-	4.2	2005
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	-	8	1770
Diphenyloxid-4,4'-disulfohydrazid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Diphenyloxide-4,4'-disulphonylhydrazide (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
DIPIKRYLAMIN	-	1.1 D	0079
DIPICRYLAMINE	-	1.1 D	0079
DIPICRYL SULPHIDE dry or wetted with less than 10% water, by mass	-	1.1 D	0401
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	2852
DIPIKRYLSULFID trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0401
DIPIKRYLSULFID, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	2852
Di-2-propenylamin, <i>siehe</i>	-	3	2359
Di-2-propenylamine, <i>see</i>	-	3	2359
Dipropionylperoxid (Konzentration ≤ 27%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
Dipropionyl Peroxide (concentration ≤ 27%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3117
DIPROPYLAMIN	-	3	2383
Di- <i>normal</i> -propylamin, <i>siehe</i>	-	3	2383
DIPROPYLAMINE	-	3	2383
Di- <i>normal</i> -propylamine, <i>see</i>	-	3	2383
4-Dipropylaminobenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
4-Dipropylaminobenzene-Diazonium Zinc Chloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3226
Dipropylentriamine, <i>see</i>	-	8	2269
Dipropylentriamin, <i>siehe</i>	-	8	2269
DIPROPYLETHER	-	3	2384
DIPROPYL ETHER	-	3	2384
DIPROPYLKETON	-	3	2710
DIPROPYL KETONE	-	3	2710
Di- <i>n</i> -propylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Di- <i>n</i> -propylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Di- <i>n</i> -propyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3113
Di- <i>n</i> -propyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 77%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3113
Diquat, <i>see</i> BIPYRIDILIUM PESTICIDE	-	-	-
Diquat, <i>siehe</i> BIPYRIDILIUM-PESTIZID	-	-	-
Dischwefeldichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1828
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	1903
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	3142



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	●	6.1	1601
DISODIUM TRIOXOSILICATE	-	8	3253
Disodium Trioxosilicate, Pentahydrate, <i>see</i>	-	8	3253
Distearyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 87%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Distearylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 87%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
DISTICKSTOFFMONOXID	-	2.2	1070
DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	2201
Di-Stickstoffoxid, <i>siehe</i>	-	2.2	1070
Di-Stickstoffoxid, tiefgekühlt flüssig, <i>siehe</i>	-	2.2	2201
DISTICKSTOFF MONOXID, GEMISCH	-	2.2	1015
Di-Stickstofftetroxid, <i>siehe</i>	-	2.3	2421
Distickstofftetroxid und Stickstoffoxid, Gemische, <i>siehe</i> STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	-	-	-
DISTICKSTOFFTRIOXID	-	2.3	2421
Disuccinic Acid Peroxide (concentration >72 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3102
Disuccinic Acid Peroxide (concentration ≤ 72%, with water), <i>see</i>	-	5.2	3116
Disulfoton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Disulfoton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Disulphuric Acid, <i>see</i>	-	8	1831
Disulphurylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1817
Disulphuryl Chloride, <i>see</i>	-	8	1817
Di-(3,5,5-trimethyl-1,2-dioxolanyl-3) Peroxide (concentration ≤ 52%, as a paste, with diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3116
Di-(3,5,5-trimethyl-1,2-dioxolanyl-3)-peroxid (Konzentration ≤ 52%, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) Peroxide (concentration ≤ 38%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3119
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) Peroxide (concentration ≤ 52%, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3117
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl) Peroxide (concentration 38 - 82%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid (Konzentration 38 - 82%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 38%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
DIVINYLETHER, STABILISIERT	-	3	1167
DIVINYL ETHER, STABILIZED	-	3	1167
Divinyloxid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1167
Divinyl Oxide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1167
Divinyl, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	1010
Divinyl, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	1010
DNOC, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1598

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
DNOC, <i>siehe</i>	P	6.1	1598
Dnoc (pesticide), <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	P	-	-
Dnoc (Pestizid), <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	P	-	-
Dodecahydrodiphenylamin, <i>siehe</i>	-	8	2565
Dodecahydrodiphenylamine, <i>see</i>	-	8	2565
Dodecen, <i>siehe</i>	-	3	2850
Dodecene, <i>see</i>	-	3	2850
1-Dodecylamin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
1-Dodecylamine, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Dodecyldiphenyloxiddisulfonat, <i>siehe</i>	P	9	3077
Dodecyl Diphenyl Oxide Disulphonate, <i>see</i>	P	9	3077
Dodecylhydroxypropylsulfid, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Dodecyl Hydroxypropyl Sulphide, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Dodecylphenol, <i>see</i>	PP	8	3145
Dodecylphenol, <i>siehe</i>	PP	8	3145
DODECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1771
DODECYLTRICHLORSILAN	-	8	1771
Drazoxolon, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Drazoxolon, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbenverdünnungs- oder -reduktionsmischung), entzündbar	-	3	1210
DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbenverdünnungs- oder -reduktionsmischung), entzündbar	-	3	1210
<b>DRUCKGASPACKUNGEN</b>	<b>•</b>	<b>2</b>	<b>1950</b>
DRY ICE	-	9	1845
DRUCKLUFT	-	2.2	1002
Düngemittel, die Ammoniumnitrat enthalten, <i>siehe</i> AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	-	-
DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	-	2.2	1043
Düsentreibstoff, <i>siehe</i>	-	3	1863
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	2801
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	1602
DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	3147
DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	3143
DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	2801
DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	1602
DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	3147
DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	3143
Dynamit, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0081
Dynamite, <i>see</i>	-	1.1 D	0081

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	-	2.2	1980
EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	-	2.2	1981
EDELGASE, GEMISCH, VERDICHET	-	2.2	1979
Edifenphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Edifenphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
EISEN(II)ARSENAT	<b>P</b>	6.1	1608
EISEN(III)ARSENAT	<b>P</b>	6.1	1606
EISEN(III)ARSENIT	<b>P</b>	6.1	1607
Eisenbahnfackeln, <i>siehe</i> SIGNALKÖRPER, HAND	-	-	-
Eisencarbonyl, <i>siehe</i>	-	6.1	1994
EISENCHLORID, WASSERFREI	-	8	1773
Eisenchlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	-	8	2582
Eisen(III)chlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
Eisenchlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
Eisen(III)chlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
EISENDREHSPÄNE in selbsterhitzungsfähiger Form	-	4.2	2793
EISENFRÄSSPÄNE in selbsterhitzungsfähiger Form	-	4.2	2793
EISENHOBELSPÄNE in selbsterhitzungsfähiger Form	-	4.2	2793
EISEN(III)NITRAT	-	5.1	1466
EISENOXID, GEBRAUCHT aus der Kohlendgasreinigung	-	4.2	1376
EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kohlendgasreinigung	-	4.2	1376
EISENPENTACARBONYL	-	6.1	1994
Eisenperchlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
Eisenperchlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
Eisenpulver, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Eisenpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Eisentrichlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
Eisentrichlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
EISESSIG, LÖSUNG, mit mehr als 80 Masse-% Säure	-	8	2789
Electric Storage Batteries, <i>see</i> BATTERIES	-	-	-
elektrische Sammler, <i>siehe</i> Batterien	-	-	-
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. at or above 100 °C and below its flashpoint (including molten metals, molten salts, etc.)	●	9	3257
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. at or above 240 °C	●	9	3258
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 61 °C, at or above its flashpoint	●	3	3256
Emaile, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
Enamel, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Endosulfan, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Endosulfan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Endothal-Natrium, <i>siehe</i> PESTIZID N.A.G.	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Endothal-sodium, <i>see</i> PESTICIDE N.O.S.	-	-	-
Endothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Endothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Endrin, <i>see</i> ORGANOCHLORIDE PESTICIDE	PP	-	-
Endrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLORIDE PESTIZID	PP	-	-
Engines, Rocket, <i>see</i> ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS	-	-	-
ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	•	4.1	3182
ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	•	4.1	3181
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.1	3178
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.1	3180
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.1	3179
ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	•	4.1	3097
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	3	1993
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	3	2924
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	3	1992
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	3	3286
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.1	1325
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.1	2925
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.1	2926
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	•	4.1	3176
ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	•	4.1	3089
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	•	5.1	1479
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	5.1	3085
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	5.1	3137
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	5.1	3087
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	5.1	3121
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	-	5.1	3100
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	5.1	3098
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	5.1	3099
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	5.1	3139
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	•	9	3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	•	9	3077
EPIBROMHYDRIN	P	6.1	2558
EPIBROMOHYDRIN	P	6.1	2558
EPICHLORHYDRIN	P	6.1	2023

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
EPICHLOROHYDRIN	P	6.1	2023
EPN, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
EPN, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
1,2-Epoxybutan, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	3022
1,2-Epoxybutane, Stabilized, <i>see</i>	-	3	3022
1,2-Epoxyethan, <i>siehe</i>	-	2.3	1040
1,2-Epoxyethane, <i>see</i>	-	2.3	1040
1,2-Epoxyethane with Nitrogen up to a total pressure of 1 Mpa (10 bar) at 50 °C, <i>see</i>	-	2.3	1040
1,2-Epoxyethan mit Stickstoff bis zu einem Gesamtdruck von 1 Mpa (10 Bar) bei 50 °C, <i>siehe</i>	-	2.3	1040
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	-	3	2752
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	-	3	2752
1,2-Epoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	1280
2,3-Epoxy-1-propanal, <i>see</i>	-	3	2622
2,3-Epoxy-1-propanal, <i>siehe</i>	-	3	2622
1,2-Epoxypropane, <i>see</i>	-	3	1280
2,3-Epoxypropionaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2622
2,3-Epoxypropionaldehyde, <i>see</i>	-	3	2622
ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	●	4.2	3205
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	●	4.3	3402
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	●	4.3	1392
ERDALKALIMETALLDISPERSION	-	4.3	1391
ERDALKALIMETALLEGIERUNG, N.A.G.	●	4.3	1393
ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1972
ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1971
ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	●	3	1268
ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	●	3	1268
ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	-	9	3316
ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei <i>oder</i> über 240 °C	●	9	3258
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei <i>oder</i> über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)	●	9	3257
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 61 °C, bei <i>oder</i> über seinem Flammpunkt	●	3	3256
ESSIGSÄUREANHYDRID	-	8	1715
ESSIGSÄURE, EISESSIG mit mehr als 80 Masse-% Säure	-	8	2789
ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mehr als 80 Masse-% Säure	-	8	2789
ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mehr als 10 Masse-% und weniger als 50 Masse-% Säure	-	8	2790
ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	-	8	2790
Esfenvalerat, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Esfenvalerate, <i>see</i> Note 1	PP	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ESTER, N.A.G.	•	3	3272
ESTERS, N.O.S.	•	3	3272
ETHAN	-	2.1	1035
Ethanal, <i>see</i>	-	3	1089
Ethanal, <i>siehe</i>	-	3	1089
ETHANE	-	2.1	1035
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1961
Ethanethiol, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethanoic Anhydride, <i>see</i>	-	8	1715
ETHANOL	-	3	1170
ETHANOLAMINE	-	8	2491
ETHANOLAMIN	-	8	2491
ETHANOLAMINE SOLUTION	-	8	2491
ETHANOL, LÖSUNG	-	3	1170
ETHANOL SOLUTION	-	3	1170
Ethanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1717
Ethanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1717
ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1961
Ethanthiol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2363
ETHER, N.A.G.	•	3	3271
Ether, <i>see</i>	-	3	1155
Ether, <i>siehe</i>	-	3	1155
ETHERS, N.O.S.	•	3	3271
Ethion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Ethion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Ethoat-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Ethoate-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Ethoprophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Ethoprophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
2-( <i>N,N</i> -Ethoxycarbonylphenylamino)-3-methoxy-4-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -cyclohexylamino)-benzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 63 - 92%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2-( <i>N,N</i> -Ethoxycarbonylphenylamino)-3-methoxy-4-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -cyclohexylamino)-benzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 62%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2-( <i>N,N</i> -Ethoxycarbonylphenylamino)-3-methoxy-4-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -cyclohexylamino)benzediazonium Zinc Chloride (concentration 63 – 92%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-( <i>N,N</i> -Ethoxycarbonylphenylamino)-3-methoxy-4-( <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -cyclohexylamino)benzediazonium Zinc Chloride (concentration 62%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-Ethoxyethanol, <i>see</i>	-	3	1171
2-Ethoxyethanol, <i>siehe</i>	-	3	1171
2-Ethoxyethylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1172
2-Ethoxyethyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1172
1-Ethoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2615

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
1-Ethoxypropane, <i>see</i>	-	3	2615
3-Ethoxy-1-propen, <i>siehe</i>	-	3	2335
3-Ethoxy-1-propene, <i>see</i>	-	3	2335
ETHYLACETAT	-	3	1173
ETHYL ACETATE	-	3	1173
Ethylacetic Acid, <i>see</i>	-	8	2820
Ethylacetone, <i>siehe</i>	-	3	1249
Ethylacetone, <i>see</i>	-	3	1249
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	-	2.1	2452
ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	-	2.1	2452
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	1917
ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	1917
Ethylal, <i>see</i>	-	3	2373
Ethylal, <i>siehe</i>	-	3	2373
ETHYLALCOHOL	-	3	1170
ETHYL ALCOHOL SOLUTION	-	3	1170
Ethylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1089
Ethyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1089
ETHYLALKOHOL	-	3	1170
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG	-	3	1170
Ethyl Allyl Ether, <i>see</i>	-	3	2335
Ethylallylether, <i>siehe</i>	-	3	2335
Ethylaluminiumchlorid, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Ethylaluminium Chloride, <i>see</i>	-	4.2	3052
Ethylaluminiumsesquichlorid, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Ethylaluminium Sesquichloride, <i>see</i>	-	4.2	3052
ETHYLAMIN	-	2.1	1036
ETHYLAMINE	-	2.1	1036
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	-	3	2270
ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	-	3	2270
Ethyl <i>normal</i> -amylketon, <i>siehe</i>	-	3	2271
Ethyl <i>sekundäres</i> -amylketon, <i>siehe</i>	-	3	2271
ETHYLAMYLKETONE	-	3	2271
Ethyl <i>normal</i> -Amyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2271
Ethyl <i>secondary</i> -Amyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2271
ETHYL AMYL KETONES	-	3	2271
<i>ortho</i> -Ethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2273
<i>ortho</i> -Ethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	2273
N-ETHYLANILIN	-	6.1	2272
2-ETHYLANILIN	-	6.1	2273

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
N-ETHYLANILINE	-	6.1	2272
2-ETHYLANILINE	-	6.1	2273
ETHYLBENZEN	-	3	1175
ETHYLBENZENE	-	3	1175
Ethylbenzol, <i>see</i>	-	3	1175
Ethylbenzol, <i>siehe</i>	-	3	1175
N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	-	6.1	2274
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	-	6.1	2274
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	-	6.1	3460
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	2753
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	-	6.1	2753
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	-	6.1	3460
ETHYLBORAT	-	3	1176
ETHYL BORATE	-	3	1176
ETHYLBROMACETAT	-	6.1	1603
ETHYLBROMID	-	6.1	1891
ETHYL BROMIDE	-	6.1	1891
ETHYL BROMOACETATE	-	6.1	1603
Ethylbutanoat, <i>siehe</i>	-	3	1180
Ethyl Butanoate, <i>see</i>	-	3	1180
2-ETHYLBUTANOL	-	3	2275
2-ETHYLBUTYLACETAT	-	3	1177
2-ETHYLBUTYL ACETATE	-	3	1177
2-Ethylbutyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2275
2-Ethylbutylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2275
ETHYLBUTYLEETHER	-	3	1179
ETHYL BUTYL ETHER	-	3	1179
2-ETHYLBUTYRALDEHYD	-	3	1178
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	-	3	1178
ETHYLBUTYRAT	-	3	1180
ETHYL BUTYRATE	-	3	1180
Ethylcarbonat, <i>siehe</i>	-	3	2366
Ethyl Carbonate, <i>see</i>	-	3	2366
ETHYLCHLORACETAT	-	6.1	1181
Ethylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	1182
Ethylchloroethanoat, <i>siehe</i>	-	6.1	1181
ETHYLCHLORFORMIAT	-	6.1	1182
ETHYLCHLORID	-	2.1	1037
ETHYL CHLORIDE	-	2.1	1037
ETHYL CHLOROACETATE	-	6.1	1181



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Ethyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	1182
Ethyl Chloroethanoate, <i>see</i>	-	6.1	1181
ETHYL CHLOROFORMATE	-	6.1	1182
ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	-	3	2935
ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2935
ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	<b>P</b>	8	2826
ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	<b>P</b>	8	2826
ETHYLCROTONAT	-	3	1862
ETHYL CROTONATE	-	3	1862
Ethylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2404
Ethyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2404
Ethyl-3,3-di-( <i>tert</i> -amylperoxy)-butyrat (Konzentration ≤ 67%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Ethyl 3,3-di-( <i>tert</i> -Amylperoxy)-butyrate (concentration ≤ 67%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Ethyl-3,3-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butyrat (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Ethyl-3,3-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butyrat (Konzentration ≤ 77%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Ethyl-3,3-di-( <i>tert</i> -butylperoxy)-butyrat (Konzentration 77 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
Ethyl 3,3-di-( <i>tert</i> -Butylperoxy)-butyrate (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Ethyl 3,3-di-( <i>tert</i> -Butylperoxy)-butyrate (concentration 77-100%), <i>see</i>	-	5.2	3103
Ethyl 3,3-di-( <i>tert</i> -Butylperoxy)-butyrate (concentration ≤ 77%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
ETHYLDICHLORARSIN	<b>P</b>	6.1	1892
ETHYLDICHLOROARSINE	<b>P</b>	6.1	1892
ETHYLDICHLORSILAN	-	4.3	1183
ETHYLDICHLOROSILANE	-	4.3	1183
ETHYLEN	-	2.1	1962
ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5% Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6% Propylen	-	2.1	3138
ETHYLENCHLORHYDRIN	-	6.1	1135
Ethylenchlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1184
ETHYLENDIAMIN	-	8	1604
ETHYLENDIBROMID	-	6.1	1605
Ethylen dibromid und Methylbromid Mischung, flüssig, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1647
ETHYLENDIBROMID UND METHYLBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	1647
ETHYLENDICHLORID	-	3	1184
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene, with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	-	2.1	3138
Ethylene Chloride, <i>see</i>	-	3	1184
ETHYLENE	-	2.1	1962

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ETHYLENEDIAMINE	-	8	1604
ETHYLENE DIBROMIDE	-	6.1	1605
ETHYLENE DIBROMIDE AND METHYL BROMIDE MIXTURE, LIQUID	P	6.1	1647
Ethylene Dibromide and Methyl Bromide Mixture, Liquid, see	P	6.1	1647
ETHYLENE DICHLORIDE	-	3	1184
Ethylene Fluoride, see	-	2.1	1030
<b>ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1153</b>
Ethylene Glycol Dimethyl Ether, see	-	3	2252
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	-	3	1171
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	-	3	1172
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	-	3	1188
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	-	3	1189
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	-	6.1	1185
ETHYLENE OXIDE	-	2.3	1040
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	-	2.1	1041
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	-	2.3	3300
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	-	2.2	1952
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORO-DIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	-	2.2	3070
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	-	2.2	3297
ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	-	2.2	3298
ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	-	3	2983
ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	-	2.2	3299
ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1MPa (10 bar) at 50 °C	-	2.3	1040
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1038
Ethylenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
<b>ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1153</b>
Ethylenglycoldimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2252
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	-	3	1171
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	-	3	1172
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	-	3	1188
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	-	3	1189
ETHYLENIMIN, STABILISIERT	-	6.1	1185
ETHYLENOXID mit Stickstoff bis zu einem Gesamtdruck von 1MPa (10 bar) bei 50 °C	-	2.3	1040
ETHYLENOXID <i>oder</i> ETHYLENOXID mit Stickstoff bis zu einem Gesamtdruck von 1MPa (10 bar) bei 50 °C c.c.	-	2.3	1040

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH, mit höchstens 8,8% Ethylenoxid	-	2.2	3297
ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5% Ethylenoxid	-	2.2	3070
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9%, aber höchstens 87% Ethylenoxid	-	2.1	1041
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH, mit höchstens 9% Ethylenoxid	-	2.2	1952
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH, mit mehr als 87% Ethylenoxid	-	2.3	3300
ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH, mit höchstens 7,9% Ethylenoxid	-	2.2	3298
ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH, mit höchstens 5,6% Ethylenoxid	-	2.2	3299
ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1038
ETHYLEN	-	2.1	1962
Ethyllessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	2820
Ethylethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1173
Ethyl Ethanoate, <i>see</i>	-	3	1173
ETHYL ETHER	-	3	1155
ETHYLETHER	-	3	1155
Ethyl Fluid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1649
Ethylfluid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1649
ETHYLFLUORID	-	2.1	2453
ETHYL FLUORIDE	-	2.1	2453
ETHYL FORMATE	-	3	1190
ETHYLFORMIAT	-	3	1190
Ethyl Glycol, <i>see</i>	-	3	1171
Ethylglycol, <i>siehe</i>	-	3	1171
Ethylglycolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1172
Ethyl Glycol Acetate, <i>see</i>	-	3	1172
2-Ethylhexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
3-Ethylhexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
2-Ethylhexaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
3-Ethylhexaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
2-Ethylhexanal, <i>see</i>	-	3	1191
3-Ethylhexanal, <i>see</i>	-	3	1191
2-Ethylhexanal, <i>siehe</i>	-	3	1191
3-Ethylhexanal, <i>siehe</i>	-	3	1191
2-ETHYLHEXYLAMIN	-	3	2276
2-ETHYLHEXYLAMINE	-	3	2276
2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2748
2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2748
2-Ethylhexylnitrat, <i>siehe</i> Bemerkung 1	<b>P</b>	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Ethylhexyl Nitrate, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Ethylhydrosulfid, <i>siehe</i>	P	3	2363
Ethyl Hydrosulphide, <i>see</i>	P	3	2363
Ethylidendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	2362
Ethylidendiethylether, <i>siehe</i>	-	3	1088
Ethylidendifluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
Ethylidendimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2377
Ethylidene Dichloride, <i>see</i>	-	3	2362
Ethylidene Diethyl Ether, <i>see</i>	-	3	1088
Ethylidene Difluoride, <i>see</i>	-	2.1	1030
Ethylidene Dimethyl Ether, <i>see</i>	-	3	2377
Ethylidene Fluoride, <i>see</i>	-	2.1	1030
Ethylidenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
ETHYLISOBUTYRAT	-	3	2385
ETHYL ISOBUTYRATE	-	3	2385
ETHYLISOCYANAT	-	3	2481
ETHYL ISOCYANATE	-	3	2481
Ethylisopropylether, <i>siehe</i>	-	3	2615
Ethyl Isopropyl Ether, <i>see</i>	-	3	2615
ETHYLLACTAT	-	3	1192
ETHYL LACTATE	-	3	1192
ETHYLMERCAPTAN	P	3	2363
ETHYL MERCAPTAN	P	3	2363
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2277
ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2277
Ethylmethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1190
Ethyl Methanoate, <i>see</i>	-	3	1190
1-Ethyl-2-methylbenzene, <i>see</i> Note 1	P	-	-
1-Ethyl-2-methylbenzol, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
ETHYLMETHYLETHER	-	2.1	1039
ETHYL METHYL ETHER	-	2.1	1039
ETHYLMETHYLKETON	-	3	1193
ETHYL METHYL KETONE	-	3	1193
Ethyl 2-methylpropanoate, <i>see</i>	-	3	2385
ETHYLNITRIT, LÖSUNG	-	3	1194
ETHYL NITRITE, SOLUTION	-	3	1194
ETHYL ORTHOFORMATE	-	3	2524
ETHYLORTHOFORMIAT	-	3	2524
ETHYLOXALAT	-	6.1	2525
ETHYL OXALATE	-	6.1	2525

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Ethylphenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2272
Ethylphenylamine, <i>see</i>	-	6.1	2272
N-Ethyl-N-phenylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2274
N-Ethyl-N-phenylbenzylamine, <i>see</i>	-	6.1	2274
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	2435
ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	-	8	2435
5-Ethyl-2-picolin, <i>siehe</i>	-	6.1	2300
5-Ethyl-2-picoline, <i>see</i>	-	6.1	2300
1-ETHYLPIPERIDIN	-	3	2386
N-Ethylpiperdin, <i>siehe</i>	-	3	2386
1-ETHYLPIPERIDINE	-	3	2386
N-Ethylpiperidine, <i>see</i>	-	3	2386
Ethylpropenoat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1917
Ethyl Propenoate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1917
ETHYLPROPIONAT	-	3	1195
ETHYL PROPIONATE	-	3	1195
ETHYLPROPYLETHER	-	3	2615
Ethyl <i>normal</i> -propylether, <i>siehe</i>	-	3	2615
Ethyl <i>normal</i> -Propyl Ether, <i>see</i>	-	3	2615
ETHYL PROPYL ETHERS	-	3	2615
Ethylsilicat, <i>siehe</i>	-	3	1292
Ethyl Silicate, <i>see</i>	-	3	1292
Ethylsulfat, <i>siehe</i>	-	6.1	1594
Ethyl Sulphate, <i>see</i>	-	6.1	1594
Ethylsulfid, <i>siehe</i>	-	3	2375
Ethyl Sulphide, <i>see</i>	-	3	2375
Ethyltetraphosphat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1611
Ethyl Tetraphosphate, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1611
Ethyl Thioalcohol, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethylthioalkohol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethylthioethan, <i>siehe</i>	-	3	2375
Ethylthioethane, <i>see</i>	-	3	2375
N-ETHYLTOLUIDINE	-	6.1	2754
N-ETHYLTOLUIDINES	-	6.1	2754
ETHYLTRICHLOROSILANE	-	3	1196
ETHYLTRICHLORSILAN	-	3	1196
Ethyl Vinyl Ether, <i>see</i>	-	3	1302
Ethylvinylether, <i>siehe</i>	-	3	1302
Explosive Articles, N.O.S., <i>see</i> ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	-	-
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	-	1.1 D	0081
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	1.1 D	0082

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	1.5 D	0331
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	-	1.1 D	0083
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	-	1.1 D	0084
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	1.1 D	0241
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	1.5 D	0332
Explosive, Emulsion, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Explosive Emulsion, <i>siehe</i> SPRENGSTOFF, TYP E	-	-	-
Explosive, Seismic, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A to D	-	-	-
Explosive, Slurry, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1 L	0357
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.2 L	0358
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3 L	0359
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1 A	0473
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1 C	0474
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1 D	0475
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1 G	0476
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3 C	0477
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3 G	0478
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4 C	0479
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4 D	0480
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4 S	0481
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4 G	0485
EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G.	-	1.5 D	0482
Explosive Substances, N.O.S., <i>see</i> SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	-	-
Explosive Train Components, N.O.S., <i>see</i> COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	-	-
Explosive, Watergel, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Explosivstoffhaltige Gegenstände, N.A.G., <i>siehe</i> GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	-	-
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	•	3	1169
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	•	3	1197
EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	•	3	1169
EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	•	3	1197
FABRICS, ANIMAL, N.O.S. with oil	•	4.2	1373
FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	•	4.1	1353
FABRICS, SYNTHETIC, N.O.S. with oil	•	4.2	1373
FABRICS, VEGETABLE, N.O.S. with oil	•	4.2	1373
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.2 F	0204
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.1 F	0296
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.1 D	0374

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.2 D	0375
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	•	8	3066
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, und flüssige Lackgrundlage)	•	3	1263
FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3143
FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	1602
FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	3147
FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	2801
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	3147
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3143
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	2801
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	1602
FARBVERWANDTE STOFFE (einschließlich Farbverdünnungs- oder -reduktionsmischungen)	•	3	1263
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	•	8	3066
FASERN oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	•	4.1	1353
FASERN, PFLANZLICH, angebrannt, nass oder feucht	-	4.2	1372
FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
FASERN, PFLANZLICH, TROCKEN	-	4.1	3360
FASERN, SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
FASERN, TIERISCH, angebrannt, nass oder feucht	-	4.2	1372
FASERN, TIERISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
Fenaminosulf, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Fenaminosulf, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Fenaminphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fenaminphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Fenbutatin Oxide, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Fenbutatin Oxide, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Fenitrothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Fenitrothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Fenoxapro-ethyl, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Fenoxapro-ethyl, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Fenoxaprop-P-ethyl, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Fenoxaprop-P-ethyl, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Fenpropathrin, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	PP	-	-
Fenpropathrin, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	PP	-	-
Fensulfothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fensulfothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Fenthion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Fenthion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Fentin Acetate, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	PP	-	-
Fentin-Acetat, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
Fentin Hydroxide, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	PP	-	-
Fentin-Hydroxid, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
Fermentation Amyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1201
Fermentationsamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1201
FERRIC ARSENATE	P	6.1	1606
FERRIC ARSENITE	P	6.1	1607
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	1773
FERRIC CHLORIDE, SOLUTION	-	8	2582
FERRIC NITRATE	-	5.1	1466
Ferric Perchloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1773
Ferric Perchloride, Solution, <i>see</i>	-	8	2582
FERROCERIUM	-	4.1	1323
FERROSILICIUM, mit mindestens 30 Masse-% aber weniger als 90 Masse-% Silicium	-	4.3	1408
FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	-	4.3	1408
FERROUS ARSENATE	P	6.1	1608
FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating	-	4.2	2793
FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating	-	4.2	2793
FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating	-	4.2	2793
FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating	-	4.2	2793
FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	-	2.2	1043
Fertilizers Containing Ammonium Nitrate, <i>see</i> AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS	-	-	-
FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G.	•	4.1	3175
FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	•	8	3244
FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	•	6.1	3243
FESTER STOFF, DEN FÜR DEN LUFTVERKEHR GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.	-	9	3335
FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	4.3	2813
FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DEN LUFTVERKEHR GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.	-	9	3334
FEUERANZÜNDER (FEST), mit einem entzündbaren flüssigen Stoff	•	4.1	2623
FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	-	8	1774
FEUERLÖSCHER, mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	-	2.2	1044
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.1 G	0333
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.2 G	0334
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.3 G	0335
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.4 G	0336
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.4 S	0337
FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	-	2.1	1057



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
FIBRES ANIMAL burnt, wet or damp	-	4.2	1372
FIBRES, ANIMAL, N.O.S., with oil	•	4.2	1373
FIBRES, SYNTHETIC, N.O.S. with oil	•	4.2	1373
FIBRES VEGETABLE burnt, wet or damp	-	4.2	1372
FIBRES, VEGETABLE, DRY	-	4.1	3360
FIBRES, VEGETABLE, N.O.S., with oil	•	4.2	1373
FIBRES WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	•	4.1	1353
Filler, Liquid, <i>see</i> PAINT	-	-	-
FILME, AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatine beschichtet, ausgenommen Abfälle	-	4.1	1324
FILMS, NITROCELLULOSE BASE gelatin coated, except scrap	-	4.1	1324
FIRE EXTINGUISHER CHARGES corrosive liquid	-	8	1774
FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	-	2.2	1044
FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	•	4.1	2623
FIREWORKS	-	1.1 G	0333
FIREWORKS	-	1.2 G	0334
FIREWORKS	-	1.3 G	0335
FIREWORKS	-	1.4 G	0336
FIREWORKS	-	1.4 S	0337
Firnis, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
FIRST AID KIT	-	9	3316
FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT Hohe Gefährlichkeit. Unbeschränkter Feuchtigkeitsgehalt. Unbeschränkter Fettgehalt über 12 Masse-%. Unbeschränkter Fettgehalt über 15 Masse-% bei mit Antioxidantien behandeltem Fischabfall	-	4.2	1374
FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT Nicht mit Antioxidantien behandelt. Feuchtigkeitsgehalt: mehr als 5 Masse-% jedoch höchstens 12 Masse-%. Fettgehalt: höchstens 12 Masse-%	-	4.2	1374
FISCHABFALL, STABILISIERT mit Antioxidantien behandelt, Feuchtigkeitsgehalt größer als 5 Masse-% jedoch nicht mehr als 12 Masse-%. Fettgehalt nicht mehr als 15 Masse-%.	-	9	2216
Fischer-Tropsch Gas, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2600
Fischertropsch Gas, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2600
FISCHMEHL STABILISIERT mit Antioxidantien behandelt, Feuchtigkeitsgehalt größer als 5 Masse-% jedoch nicht mehr als 12 Masse-%. Fettgehalt nicht mehr als 15 Masse-%.	-	9	2216
FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT Hohe Gefährlichkeit. Unbeschränkter Feuchtigkeitsgehalt. Unbeschränkter Fettgehalt über 12 Masse-%. Unbeschränkter Fettgehalt über 15 Masse-% bei mit Antioxidantien behandeltem Fischmehl	-	4.2	1374
FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT Nicht mit Antioxidantien behandelt. Feuchtigkeitsgehalt: mehr als 5 Masse-% jedoch höchstens 12 Masse-%. Fettgehalt: höchstens 12 Masse-%	-	4.2	1374
FISHMEAL, STABILIZED Anti-oxidant treated Moisture content greater than 5% but not exceeding 12% by mass. Fat content not more than 15%	-	9	2216
FISHMEAL, UNSTABILIZED High hazard Unrestricted moisture content Unrestricted fat content in excess of 12% by mass; unrestricted fat content in excess of 15% by mass, in the case of anti-oxidant treated fishmeal	-	4.2	1374

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
FISHMEAL, UNSTABILIZED Not anti-oxidant treated Moisture content: more than 5% but not more than 12%, by mass. Fat content: not more than 12%, by mass	-	4.2	1374
FISHSCRAP, STABILIZED Anti-oxidant treated. Moisture content greater than 5% but not exceeding 12% by mass. Fat content not more than 15%	-	9	2216
FISHSCRAP, UNSTABILIZED High hazard Unrestricted moisture content Unrestricted fat content in excess of 12% by mass; unrestricted fat content in excess of 15% by mass, in the case of anti-oxidant treated fishscrap	-	4.2	1374
FISHSCRAP, UNSTABILIZED Not anti-oxidant treated Moisture content: more than 5% but not more than 12%, by mass. Fat content: not more than 12%, by mass	-	4.2	1374
Flachs, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	•	3	1993
FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	3	2924
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	3	1992
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	•	3	3286
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	•	4.1	3180
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	•	4.1	2925
FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	•	4.1	3178
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	•	4.1	1325
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	•	4.1	3176
FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	•	4.1	3097
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	•	4.1	3179
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	•	4.1	2926
FLARES, AERIAL	-	1.1 G	0420
FLARES, AERIAL	-	1.2 G	0421
FLARES, AERIAL	-	1.3 G	0093
FLARES, AERIAL	-	1.4 G	0403
FLARES, AERIAL	-	1.4 S	0404
Flares, Distress, Small, <i>see</i> SIGNAL DEVICE, HAND	-	-	-
Flares, Highway or Railway, <i>see</i> SIGNAL DEVICE, HAND	-	-	-
FLARES, SURFACE	-	1.1 G	0418
FLARES, SURFACE	-	1.2 G	0419
FLARES, SURFACE	-	1.3 G	0092
Flares, water-activated, <i>see</i> CONTRIVANCES, WATERACTIVATED	-	-	-
FLASH POWDER	-	1.1 G	0094
FLASH POWDER	-	1.3 G	0305
Flax, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Flowers of Sulphur, <i>see</i>	-	4.1	1350
Flue Dust, Arsenical, <i>see</i>	-	6.1	1562
FUMARYLCHLORID	-	8	1780
Flugasche, arsenhaltig, <i>siehe</i>	-	6.1	1562
FLUGKRAFTSTOFF	-	3	1863

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Flugstaub, Arsenhaltig, <i>siehe</i>	-	6.1	1562
FLUORANILINE	-	6.1	2941
2-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
4-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
<i>ortho</i> -Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
<i>para</i> -Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
FLUORBENZEN	-	3	2387
FLUORBORSÄURE	-	8	1775
FLUORESSIGSÄURE	-	6.1	2642
Fluorethan, <i>siehe</i>	-	2.1	2453
Fluorethansäure, <i>siehe</i>	-	6.1	2642
Fluorformylfluorid, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2417
Fluoric Acid, <i>see</i>	-	8	1790
Fluorine Compounds (pesticides), <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
FLUORINE, COMPRESSED	-	2.3	1045
Fluorine Monoxide, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	2190
Fluorin-Verbindungen (Pestizid), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
FLUORKIESELSÄURE	-	8	1778
Fluormethan, <i>siehe</i>	-	2.1	2454
Fluormonoxid, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2190
Fluoroacetamid, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Fluoroacetamide, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
FLUOROACETIC ACID	-	6.1	2642
2-Fluoroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2941
4-Fluoroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2941
<i>ortho</i> -Fluoroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2941
<i>para</i> -Fluoroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2941
FLUOROANILINES	-	6.1	2941
FLUROBENZENE	-	3	2387
FLUROBORIC ACID	-	8	1775
Fluoroethane, <i>see</i>	-	2.1	2453
Fluoroethanoic Acid, <i>see</i>	-	6.1	2642
Fluoroformyl Fluoride, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2417
Fluoromethane, <i>see</i>	-	2.1	2454
FLUROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	-	8	1776
FLUROSILICATE, N.A.G.	•	6.1	2856
FLUROSILICATES, N.O.S.	•	6.1	2856
FLUROSILICIC ACID	-	8	1778
FLUROSULPHONIC ACID	-	8	1777
2-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388
3-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
4-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388
FLUOROTOLUENES	-	3	2388
FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	-	8	1776
FLUORSULFONSÄURE	-	8	1777
2-Fluortoluen, <i>siehe</i>	-	3	2388
3-Fluortoluen, <i>siehe</i>	-	3	2388
4-Fluortoluen, <i>siehe</i>	-	3	2388
FLUORTOLUENE	-	3	2388
FLUOR, VERDICHET	-	2.3	1045
FLUORWASSERSTOFFSÄURE, Lösung mit mehr als 60% Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60% Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE, Lösung mit mehr als 60% Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE, Lösung mit höchstens als 60% Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	-	8	1786
FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	8	1052
Flusssäure, <i>siehe</i>	-	8	1790
Flusssäure, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1052
Fonofos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Fonofos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Formal, <i>see</i>	-	3	1234
Formal, <i>siehe</i>	-	3	1234
Formaldehyddimethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	1234
Formaldehyde Dimethylacetal, <i>see</i>	-	3	1234
FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	-	3	1198
FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	-	8	2209
FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	-	3	1198
FORMALDEHYDLÖSUNG, mit mindestens 25% Formaldehyd	-	8	2209
Formalin Lösung, Entzündbar, <i>siehe</i>	-	3	1198
Formalin Lösung, mit nicht weniger als 25% Formaldehyd, <i>siehe</i>	-	8	2209
Formalin Solution, flammable, <i>see</i>	-	3	1198
Formalin Solution, with not less than 25% formaldehyde, <i>see</i>	-	8	2209
Formetant, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Formetante, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
FORMIC ACID	-	8	1779
Formic Acid Ethyl Ester, <i>see</i>	-	3	1190
Formic Aldehyde Solution, Flammable, <i>see</i>	-	3	1198
Formothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Formothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2607
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2607

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
N-Formyl-2-(nitromethylen)-1,3-perhydrothiazin (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
N-Formyl-2-(nitromethylene)-perhydro-1,3-thianzine (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE for oil wells, without detonator	-	1.1 D	0099
Frösche, <i>siehe</i> ANZÜNDER, UN-Nrn. 0325 und 0454	-	-	-
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	-	3	1863
Fuel Oil No. 1, <i>see</i>	-	3	1223
FÜLLSPRENGKÖRPER	-	1.1 D	0060
Fumaroyl Dichloride, <i>see</i>	-	8	1780
Fumarsäuredichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1780
FUMARYLCHLORID	-	8	1780
FUMARYL CHLORIDE	-	8	1780
FUMIGATED UNIT	-	9	3359
FURALDEHYDE	-	6.1	1199
FURALDEHYDES	-	6.1	1199
FURAN	-	3	2389
2-Furanmethylamin, <i>siehe</i>	-	3	2526
2-Furanmethylamine, <i>see</i>	-	3	2526
Furathiocarb (ISO), <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDES	PP	-	-
Furathiocarb (ISO), <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZIDE	PP	-	-
Furfuran, <i>see</i>	-	3	2389
Furfuran, <i>siehe</i>	-	3	2389
FURFURYL ALCOHOL	-	6.1	2874
FURFURYLALKOHOL	-	6.1	2874
FURFURYLAMIN	-	3	2526
<i>alpha</i> -Furfurylamin, <i>siehe</i>	-	3	2526
FURFURYLAMINE	-	3	2526
<i>alpha</i> -Furfurylamine, <i>see</i>	-	3	2526
2-Furyl Carbinol, <i>see</i>	-	6.1	2874
2-Furylcarbinol, <i>siehe</i>	-	6.1	2874
FUSE, IGNITER tubular, metal-clad	-	1.4 G	0103
FUSELÖL	-	3	1201
FUSEL OIL	-	3	1201
FUSE, DETONATING, metal-clad	-	1.1 D	0290
FUSE, DETONATING, metal-clad	-	1.2 D	0102
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT metal-clad	-	1.4 D	0104
FUSE, NON-DETONATING	-	1.3 G	0101
FUSE, SAFETY	-	1.4 S	0105
FUZES, DETONATING	-	1.1 B	0106
FUZES, DETONATING	-	1.2 B	0107
FUZES, DETONATING	-	1.4 B	0257
FUZES, DETONATING	-	1.4 S	0367

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.1 D	0408
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.2 D	0409
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.4 D	0410
FUZES, IGNITING	-	1.3 G	0316
FUZES, IGNITING	-	1.4 G	0317
FUZES, IGNITING	-	1.4 S	0368
GALLIUM	-	8	2803
GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	•	2.2	1078
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12	-	2.2	1028
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	-	2.2	1974
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13	-	2.2	1022
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1	-	2.2	1009
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14	-	2.2	1982
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21	-	2.2	1029
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22	-	2.2	1018
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23	-	2.2	1984
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32	-	2.1	3252
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40	-	2.1	1063
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41	-	2.1	2454
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114	-	2.2	1958
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115	-	2.2	1020
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116	-	2.2	2193
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124	-	2.2	1021
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	-	2.2	3220
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a	-	2.2	1983
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a	-	2.2	3159
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b	-	2.1	2517
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a	-	2.1	2035
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a	-	2.1	1030
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161	-	2.1	2453
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218	-	2.2	2424
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227	-	2.2	3296
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	-	2.2	3337
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	-	2.2	3338
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	-	2.2	3339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	-	2.2	3340
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500	-	2.2	2602
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502	-	2.2	1973
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503	-	2.2	2599

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a	-	2.1	1959
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216	-	2.2	1858
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318	-	2.2	2422
GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318	-	2.2	1976
GAS CATRIDGES without a release device, non refillable	-	2	2037
Gas Drips, Hydrocarbon, <i>see</i> HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	•	-	-
Gaskondensate, Kohlenwasserstoffhaltig, <i>siehe</i> KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	-	-
GASÖL	-	3	1202
GAS OIL	-	3	1202
GASOLINE	•	3	1203
Gasoline, Casinghead, <i>see</i>	•	3	1203
GASPATRONEN, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	-	2	2037
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	•	2.1	3167
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	•	2.3	3168
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	•	2.3	3169
GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	•	2.2	3158
GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	•	2.1	3312
GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	•	2.2	3311
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	•	2.1	3167
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	•	2.3	3168
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	•	2.3	3169
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	•	2.2	3158
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.1	3312
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	•	2.2	3311
GEFÄHRliche GÜTER IN APPARATEN	-	9	3363
GEFÄHRliche GÜTER IN MASCHINEN	-	9	3363
GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	-	2	2037
Gefechtsköpfe für Lenkflugkörper, <i>siehe</i> GEFECHTSKÖPFE, RAKETE	-	-	-
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	-	1.1 D	0286
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	-	1.2 D	0287
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	-	1.1 F	0369
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4 D	0370
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4 F	0371
GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	-	1.1 D	0221
GEGENSTÄNDE, EEI	-	1.6 N	0486
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH	-	1.6 N	0486
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 S	0349

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 B	0350
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 C	0351
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 D	0352
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 G	0353
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1 L	0354
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2 L	0355
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.3 L	0356
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1 C	0462
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1 D	0463
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1 E	0464
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1 F	0465
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2 C	0466
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2 D	0467
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2 E	0468
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2 F	0469
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.3 C	0470
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 E	0471
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4 F	0472
GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	-	1.2 L	0380
GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	●	2.2	3164
GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	●	2.2	3164
Gelatine, Blasting, <i>see</i>	-	1.1 D	0081
Gelatine Dynamite, <i>see</i>	-	1.1 D	0081
GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS	-	9	3245
GENETISCH VERÄNDERTE MIKRO-ORGANISMEN	-	9	3245
GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung	-	2.1	3150
GERMANE	-	2.3	2192
GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	-	2.3	2192
Germanhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2192
Germanium Hydride, <i>see</i>	-	2.3	2192
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.4 S	0345
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.3 G	0424
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.4 G	0425
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.1 F	0167
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.1 D	0168
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.2 D	0169
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.2 F	0324
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.4 D	0344
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2 D	0346



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4 D	0347
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2 F	0426
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4 F	0427
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2 G	0434
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4 G	0435
GEWEBE IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	•	4.1	1353
GEWEBE, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
GEWEBE, SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
GEWEBE, TIERISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	•	4.2	1373
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	6.1	3288
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	3290
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	6.1	3287
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	3289
GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	•	6.1	3086
GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	6.1	3125
GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	•	6.1	3124
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	•	6.1	3122
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	6.1	3123
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	6.1	2811
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	2928
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	2930
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	6.1	2810
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	6.1	2927
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	2929
Glycerin-1,3-dichlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
Glycerintrinitrat (Klasse 1), <i>siehe</i> NITROGLYCERIN (Klasse 1)	-	-	-
Glycerol-1,3-dichlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2750
GLYCEROL- <i>alpha</i> - MONOCHLORHYDRIN	-	6.1	2689
GLYCEROL- <i>alpha</i> -MONOCHLOROHYDRIN	-	6.1	2689
Glycerol Trinitrate (class 1), <i>see</i> NITROGLYCERIN (class 1)	-	-	-
Glyceryl Trinitrate, <i>see</i>	-	3	1204
Glyceryl Trinitrate (class 1), <i>see</i> NITROGLYCERIN (class 1)	-	-	-
Glycidal, <i>see</i>	-	3	2622
GLYCIDALDEHYD	-	3	2622
Glycidaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2622
GLYCIDALDEHYDE	-	3	2622
Glycolchlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	1135
Glycol Chlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	1135
Glycol Dimethyl Ether, <i>see</i>	-	3	2252
Glycoldimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2252

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.1 D	0284
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.2 D	0285
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.1 F	0292
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.2 F	0293
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.4 S	0110
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.3 G	0318
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.2 G	0372
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.4 G	0452
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.1 D	0284
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.1 F	0292
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.2 D	0285
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.2 F	0293
Grenades, illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.2 G	0372
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.3 G	0318
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.4 G	0452
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.4 S	0110
Grenades, Smoke, <i>see</i> AMMUNITION, SMOKE	-	-	-
Grignard Lösung, <i>siehe</i>	-	4.3	1928
Grignard Solution, <i>see</i>	-	4.3	1928
GUANIDINE NITRATE	-	5.1	1467
GUANIDINNITRAT	-	5.1	1467
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	1.1 A	0113
GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEN HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	1.1 A	0113
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0114
GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0114
GUMMILÖSUNG	●	3	1287
GUNPOWDER COMPRESSED	-	1.1 D	0028
GUNPOWDER granular, or as a meal	-	1.1 D	0027
GUNPOWDER IN PELLETS	-	1.1 D	0028
GURTSTRAFFER	-	1.4 G	0503
GURTSTRAFFER	-	9	3268
HAFNIUM POWDER, DRY	-	4.2	2545
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns	-	4.1	1326
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	-	4.1	1326

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (a) mechanisch hergestellt mit einer Korngröße unter 53 Mikron	-	4.1	1326
HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (b) chemisch hergestellt mit einer Korngröße unter 840 Mikron	-	4.1	1326
HAFNIUMPULVER, TROCKEN	-	4.2	2545
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3370
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1357
HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0220
HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	-	5.1	1511
Harnstoffwasserstoffperoxid, fest, <i>siehe</i>	-	5.1	1511
HARZLÖSUNG, entzündbar	●	3	1866
HARZÖL	-	3	1286
HAY	-	4.1	1327
HEATING OIL, LIGHT	-	3	1202
HEIZÖL (LEICHT)	-	3	1202
Heavy Hydrogen, Compressed, <i>see</i>	-	2.1	1957
Helium and Nitrogen Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1981
Helium and Oxygen Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1980
HELIUM, COMPRESSED	-	2.2	1046
Helium in Edelgasen, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1979
Helium in rare Gases Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1979
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1963
HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1963
Helium und Sauerstoff, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1980
Helium und Stickstoff, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1981
HELIUM, VERDICHTET	-	2.2	1046
Hemp, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Heptachlor, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
Heptachlor, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
HEPTAFLUOROPROPANE	-	2.2	3296
HEPTAFLUORPROPAN	-	2.2	3296
HEPTALDEHYD	-	3	3056
HEPTALDEHYDE	-	3	3056
Heptanal, <i>see</i>	-	3	3056
Heptanal, <i>siehe</i>	-	3	3056
HEPTANE	-	3	1206
HEPTANES	-	3	1206
2-Heptanon, <i>siehe</i>	-	3	1110
4-Heptanon, <i>siehe</i>	-	3	2710
2-Heptanone, <i>see</i>	-	3	1110

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
4-Heptanone, <i>see</i>	-	3	2710
HEPTEN	-	3	2278
HEPTENE	-	3	2278
Heptenophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Heptenophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Heptylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	3056
Heptyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	3056
Heptylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Heptylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Heptylchlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1993
Heptyl Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1993
H E T P, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1611
H E T P, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1611
H E T P (and compressed gas, mixtures), <i>see</i>	-	2.3	1612
H E T P (und verdichtete Gase, Mischungen), <i>siehe</i>	-	2.3	1612
HEU	-	4.1	1327
HEXACHLORACETON	-	6.1	2661
<b>HEXACHLORBENZEN</b>	-	6.1	2729
HEXACHLORBUTADIEN	<b>PP</b>	6.1	2279
Hexachlor-1,3-butadien, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	6.1	2279
1,3-Hexachlorbutadien, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	6.1	2279
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	-	6.1	2646
HEXACHLOROACETONE	-	6.1	2661
HEXACHLOROBENZENE	-	6.1	2729
HEXACHLOROBUTADIENE	<b>PP</b>	6.1	2279
1,3-Hexachlorobutadiene, <i>see</i>	<b>PP</b>	6.1	2279
Hexachloro-1,3-butadiene, <i>see</i>	<b>PP</b>	6.1	2279
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	-	6.1	2646
Hexachlorphan, <i>siehe</i>	-	6.1	2875
Hexachlorophane, <i>see</i>	-	6.1	2875
HEXACHLOROPHEN	-	6.1	2875
HEXACHLOROPHENE	-	6.1	2875
HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	-	8	2507
Hexachlor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	6.1	2661
Hexachloro-2-propanone, <i>see</i>	-	6.1	2661
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1781
HEXADECYLTRICHLORSILAN	-	8	1781
1,3-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
1,4-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
1,5-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2,4-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
HEXADIENE	-	3	2458
1,3-Hexadiene, <i>see</i>	-	3	2458
1,4-Hexadiene, <i>see</i>	-	3	2458
1,5-Hexadiene, <i>see</i>	-	3	2458
2,4-Hexadiene, <i>see</i>	-	3	2458
HEXADIENES	-	3	2458
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	P	6.1	1611
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	P	6.1	1611
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	-	2.3	1612
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	-	2.3	1612
HEXAFLUORACETON	-	2.3	2420
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	-	6.1	3436
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	-	6.1	2552
HEXAFLUORETHAN	-	2.2	2193
HEXAFLUROACETONE	-	2.3	2420
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	-	6.1	2552
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	-	6.1	3436
HEXAFLUROETHANE	-	2.2	2193
HEXAFLUROPHOSPHORIC ACID	-	8	1782
HEXAFLUROPHOSPHORSÄURE	-	8	1782
Hexafluor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	2.3	2420
Hexafluoro-2-propanone, <i>see</i>	-	2.3	2420
HEXAFLUROPROPYLENE	-	2.2	1858
HEXAFLUROPPROPYLEN	-	2.2	1858
Hexahydrobenzene, <i>see</i>	-	3	1145
Hexahydrobenzol, <i>siehe</i>	-	3	1145
Hexahydropyridin, <i>siehe</i>	-	8	2401
Hexahydropyridine, <i>see</i>	-	8	2401
Hexahydrothiophenol, <i>see</i>	-	3	3054
Hexahydrothiophenol, <i>siehe</i>	-	3	3054
Hexahydrotoluene, <i>see</i>	-	3	2296
Hexahydrotoluol, <i>siehe</i>	-	3	2296
HEXALDEHYD	-	3	1207
Hexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1207
HEXALDEHYDE	-	3	1207
Hexaldehyde, <i>see</i>	-	3	1207
Hexamethylen, <i>siehe</i>	-	3	1145
HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	-	8	2280
HEXAMETHYLENDIAMIN, GESCHMOLZEN	-	8	2280
HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	-	8	1783

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2281
Hexamethylene, <i>see</i>	-	3	1145
HEXAMETHYLENEDIAMINE, MOLTEN	-	8	2280
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	-	8	2280
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	-	8	1783
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	-	6.1	2281
HEXAMETHYLENEIMINE	-	3	2493
HEXAMETHYLENETETRAMINE	-	4.1	1328
HEXAMETHYLENIMIN	-	3	2493
HEXAMETHYLENTETRAMIN	-	4.1	1328
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane (concentration > 52-100%), <i>see</i>	-	5.2	3102
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane (concentration ≤ 52%, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononane (concentration ≤ 52%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononan (Konzentration > 52 – 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononan (Konzentration ≤ 52%, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononan (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Hexamin, <i>siehe</i>	-	4.1	1328
Hexamine, <i>see</i>	-	4.1	1328
Hexan, <i>siehe</i>	-	3	1208
1,6-Hexandiamin, fest, <i>siehe</i>	-	8	2280
1,6-Hexandiamin, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1783
HEXANE	-	3	1208
Hexane, <i>see</i>	-	3	1208
1,6-Hexanediamine, Solid, <i>see</i>	-	8	2280
1,6-Hexanediamine, Solution, <i>see</i>	-	8	1783
HEXANES	-	3	1208
HEXANITRODIPHENYLAMIN	-	1.1 D	0079
HEXANITRODIPHENYLAMINE	-	1.1 D	0079
Hexanitrodiphenylsulfid, Angefeuchtet, <i>siehe</i>	-	4.1	2852
Hexanitrodiphenyl Sulphide, Wetted, <i>see</i>	-	4.1	2852
HEXANITROSTILBEN	-	1.1 D	0392
HEXANITROSTILBENE	-	1.1 D	0392
Hexanoic Acid, <i>see</i>	-	8	2829
Hexanol, <i>see</i>	-	3	2282
Hexanol, <i>siehe</i>	-	3	2282
HEXANOLE	-	3	2282
HEXANOLS	-	3	2282

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
1-HEXEN	-	3	2370
1-HEXENE	-	3	2370
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
HEXOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0072
HEXOGEN, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0483
HEXOGEN, DESENSITIZED	-	1.1 D	0483
HEXOGEN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
HEXOGEN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
HEXOGEN, WETTED, with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0072
Hexoic Acid, see	-	8	2829
HEXOLIT trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0118
HEXOLITE dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0118
Hexone, see	-	3	1245
HEXOTOL dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0118
HEXOTOL trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0118
HEXOTONAL	-	1.1 D	0393
Hexyl Acetate, see	-	3	1233
Hexyl Aldehyde, see	-	3	1207
Hexylacetat, siehe	-	3	1233
Hexylaldehyd, siehe	-	3	1207
Hexylbenzene, see	P	9	3082
Hexylbenzol, siehe	P	9	3082
Hexylchlorid, siehe	P	3	1993
Hexyl Chloride, see	P	3	1993
HEXYL	-	1.1 D	0079
alpha-Hexylen, siehe	-	3	2370
alpha-Hexylene, see	-	3	2370
Hexylic Acid, see	-	8	2829
tert-Hexyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 71%, with diluent Type A), see	-	5.2	3115
tert-Hexyl Peroxypivalate (concentration ≤ 72%, with diluent Type B), see	-	5.2	3115

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>tert</i> -Hexylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 71%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
<i>tert</i> -Hexylperoxy-pivalat (Konzentration ≤ 72%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Hexylsäure, <i>siehe</i>	-	8	2829
HEXYLTRICHLOROSILANE	-	8	1784
HEXYLTRICHLORSILAN	-	8	1784
HMDI, <i>see</i>	-	6.1	2281
HMDI, <i>siehe</i>	-	6.1	2281
HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0226
HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
HMX, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0484
HMX, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
HMX, DESENSITIZED	-	1.1 D	0484
HMX, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
HMX, DESENSITIZED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
HMX, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0226
HMX/RDX, <i>see</i>	-	1.1 D	0391
HMX/TNT, <i>see</i>	-	1.1 D	0266
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.1 D	0059
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.2 D	0439
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.4 D	0440
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.4 S	0441
Holzkohle, aktiviert, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
Holzkohle, nicht aktiviert, <i>siehe</i>	-	4.2	1361
HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	●	3	1306
HYDRAZINE, ANHYDROUS	-	8	2029
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	-	6.1	3293
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	-	8	2030
Hydrazine Base, Aqueous, Solution, <i>see</i>	-	6.1	3293
Hydrazinobenzene, <i>see</i>	-	6.1	2572
Hydrazinobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	2572
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	-	8	2030
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit nicht mehr als 37 Masse-% Hydrazin	-	6.1	3293
HYDRAZIN, WASSERFREI	-	8	2029
HYDRIODIC ACID	-	8	1787
HYDROBROMIC ACID	-	8	1788
HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	●	2.1	1964
HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	●	2.1	1965
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	-	2.1	3150



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	●	3	3295
Hydrochinol, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2662
Hydrochinol, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	3435
HYDROCHINON, FEST	-	6.1	2662
HYDROCHINON, LÖSUNG	-	6.1	3435
HYDROCHLORIC ACID	-	8	1789
Hydrocyanic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3% water, <i>see</i>	P	6.1	1051
Hydrocyanic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material, <i>see</i>	P	6.1	1614
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	P	6.1	1613
HYDROCYANIC ACID with more than 20% acid by mass ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	-	8	1786
Hydrofluoric Acid, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1052
HYDROFLUORIC ACID solution, with more than 60% hydrofluoric acid	-	8	1790
HYDROFLUORIC ACID solution, with not more than 60% hydrofluoric acid	-	8	1790
Hydrofluoroboric Acid, <i>see</i>	-	8	1775
Hydrofluorosilicic Acid, <i>see</i>	-	8	1778
Hydrogen and Carbon Monoxide Mixtures, <i>see</i> CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURES	-	-	-
HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	-	2.1	2034
Hydrogen Antimonide, <i>see</i>	-	2.3	2676
Hydrogen Arsenide, <i>see</i>	-	2.3	2188
Hydrogen Bromide, <i>see</i>	-	8	1788
HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	-	2.3	1048
Hydrogen Carboxylic Acid, <i>see</i>	-	8	1779
Hydrogen Chloride, <i>see</i>	-	8	1789
HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	-	2.3	1050
HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID ( <b>transport prohibited</b> )	-	2.3	2186
HYDROGEN, COMPRESSED	-	2.1	1049
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	P	6.1	1613
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL, with not more than 45% hydrogen cyanide ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL, with not more than 45% hydrogen cyanide	P	6.1	3294
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	P	6.1	1614
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	P	6.1	1051
HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	●	8	1740
HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.	●	8	1740
Hydrogen Fluoride, <i>see</i>	-	8	1790
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	-	8	1052

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	-	2.1	3468
Hydrogen Iodide, <i>see</i>	-	8	1787
HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	-	2.3	2197
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	-	5.1	3149
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide(stabilized as necessary)	-	5.1	2014
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide(stabilized as necessary)	-	5.1	2984
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	-	5.1	2015
Hydrogen Peroxide, Solid, <i>see</i>	-	5.1	1511
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	-	5.1	2015
Hydrogen Phosphide, <i>see</i>	-	2.3	2199
HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1966
HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	-	2.3	2202
Hydrogen Silicide, Compressed, <i>see</i>	-	2.1	2203
HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	•	8	2837
HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	8	2693
Hydrogen Sulphates, Aqueous Solution, <i>see</i>	•	8	2837
HYDROGEN SULPHIDE	-	2.3	1053
Hydroquinol, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	3435
Hydroquinol, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2662
HYDROQUINONE, SOLID	-	6.1	2662
HYDROQUINONE SOLUTION	-	6.1	3435
Hydroselenic Acid, Anhydrous, <i>see</i>	-	2.3	2202
Hydrosilicofluoric Acid, <i>see</i>	-	8	1778
3-Hydroxybutanal, <i>see</i>	-	6.1	2839
3-Hydroxybutanal, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
3-Hydroxybutan-2-on, <i>siehe</i>	-	3	2621
3-Hydroxybutan-2-one, <i>see</i>	-	3	2621
3-Hydroxybutyraldehyd, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
3-Hydroxybutyraldehyde, <i>see</i>	-	6.1	2839
2-Hydroxycamphan, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
2-Hydroxycamphane, <i>see</i>	-	4.1	1312
Hydroxydimethylbenzenes, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	3430
Hydroxydimethylbenzenes, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2261
Hydroxydimethylbenzole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2261
Hydroxydimethylbenzole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	3430
2-(2-Hydroxyethoxy)-1-(pyrrolidin-1-yl)-benzen-4-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2-(2-Hydroxyethoxy)-1-(pyrrolidin-1-yl)benzene-4-diazonium Zinc Chloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
3-(2-Hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
3-(2-Hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)benzediazonium Zinc Chloride (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-Hydroxyethylamin, <i>siehe</i>	-	8	2491
2-Hydroxyethylamine, <i>see</i>	-	8	2491
HYDROXYLAMINSULFAT	-	8	2865
HYDROXYLAMINE SULPHATE	-	8	2865
Hydroxylammonium Sulphate, <i>see</i>	-	8	2865
Hydroxylammoniumsulfat, <i>siehe</i>	-	8	2865
1-Hydroxy-3-methyl-2-Penten-4-yn, <i>siehe</i>	-	8	2705
1-Hydroxy-3-methyl-2-Penten-4-yne, <i>see</i>	-	8	2705
3-Hydroxyphenol, <i>see</i>	-	6.1	2876
3-Hydroxyphenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	●	5.1	3212
HYPOCHLORITE SOLUTION	-	8	1791
HYPOCHLORITLÖSUNG	-	8	1791
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	●	5.1	3212
IGNITERS	-	1.1 G	0121
IGNITERS	-	1.2 G	0314
IGNITERS	-	1.3 G	0315
IGNITERS	-	1.4 G	0325
IGNITERS	-	1.4 S	0454
Imazalil, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Imazalil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	-	8	2269
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	-	8	2269
Industriealkohol, <i>siehe</i>	-	3	1170
Industriealkohol, Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1170
Industrielle Munition, <i>siehe</i> KARTUSCHEN, FÜR ERDÖLBOHRLOCH, und KARTUSCHEN, FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	-	-
INFEKTIÖSER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	-	6.2	2814
INFEKTIÖSER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	-	6.2	2900
INFECTIOUS SUBSTANCES, AFFECTING ANIMALS only	-	6.2	2900
INFECTIOUS SUBSTANCES, AFFECTING HUMANS	-	6.2	2814
Inflammable..., <i>see</i> FLAMMABLE..	-	-	-
INSECTICIDE GAS, N.O.S.	●	2.2	1968
INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	●	2.1	3354
INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	●	2.3	1967
INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	●	2.3	3355
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	●	2.1	3354

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.3	3355
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	•	2.2	1968
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	•	2.3	1967
2-IODBUTAN	-	3	2390
IODMETHYLPROPANE	-	3	2391
IODMONOCHLORID	-	8	1792
IODINE MONOCHLORIDE	-	8	1792
IODPENTAFLUORID	-	5.1	2495
IODINE PENTAFLUORIDE	-	5.1	2495
Iodmethan, <i>siehe</i>	-	6.1	2644
2-IODOBUTANE	-	3	2390
Iodomethane, <i>see</i>	-	6.1	2644
IODOMETHYLPROPANES	-	3	2391
1-Iodopropane, <i>see</i>	-	3	2392
2-Iodopropane, <i>see</i>	-	3	2392
IODOPROPANES	-	3	2392
<i>alpha</i> -Iodotoluene, <i>see</i>	-	6.1	2653
1-Iodopropan, <i>siehe</i>	-	3	2392
2-Iodopropan, <i>siehe</i>	-	3	2392
IODPROPANE	-	3	2392
<i>alpha</i> -Iodtoluol, <i>siehe</i>	-	6.1	2653
IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	2197
IODWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1787
loxynil, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
loxynil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
Iprobenfos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Iprobenfos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Iron Carbonyl, <i>see</i>	-	6.1	1994
Iron Chloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1773
Iron (iii) Chloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1773
Iron Chloride, Solution, <i>see</i>	-	8	2582
IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	-	4.2	1376
IRON PENTACARBONYL	-	6.1	1994
Iron Perchloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1773
Iron Perchloride, Solution, <i>see</i>	-	8	2582
Iron Powder, <i>see</i>	-	4.2	1383
Iron Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
IRON SPONGE SPENT obtained from coal gas purification	-	4.2	1376
Iron Swarf, <i>see</i>	-	4.2	2793
Iron Trichloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1773

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Iron Trichloride, Solution, <i>see</i>	-	8	2582
Isoamylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
Isoamyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
Isoamyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1105
Isoamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1105
Isoamylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2341
Isoamyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2341
Isoamylbutyrat, <i>siehe</i>	-	3	2620
Isoamyl Butyrate, <i>see</i>	-	3	2620
<i>alpha</i> -Isoamylen, <i>siehe</i>	-	3	2561
<i>alpha</i> -Isoamylene, <i>see</i>	-	3	2561
Isoamyl Formate, <i>see</i>	-	3	1109
Isoamylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1109
Isoamylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
Isoamyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
Isoamylnitrat, <i>siehe</i>	-	3	1112
Isoamyl Nitrate, <i>see</i>	-	3	1112
Isoamylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
Isoamyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
Isobenzan, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Isobenzan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
ISOBUTAN	-	2.1	1969
Isobutanal, <i>see</i>	-	3	2045
Isobutanal, <i>siehe</i>	-	3	2045
ISOBUTANE	-	2.1	1969
ISOBUTANOL	-	3	1212
ISOBUTEN	-	2.1	1055
Isobuten, <i>siehe</i>	-	2.1	1055
Isobutene, <i>see</i>	-	2.1	1055
Isobutenol, <i>see</i>	-	3	2614
Isobutenol, <i>siehe</i>	-	3	2614
Isobutenylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2554
Isobutenyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2554
ISOBUTTERSÄURE	-	3	2529
ISOBUTYLACETAT	-	3	1213
ISOBUTYL ACETATE	-	3	1213
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	2527
ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2527
ISOBUTYL ALCOHOL	-	3	1212
ISOBUTYL ALDEHYDE	-	3	2045
ISOBUTYLALKOHOL	-	3	1212

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ISOBUTYLAMIN	-	3	1214
ISOBUTYLAMINE	-	3	1214
Isobutylbenzen, <i>siehe</i>	-	3	2709
Isobutylbenzene, <i>see</i>	-	3	2709
Isobutylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2342
Isobutyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2342
ISOBUTYLENE	-	2.1	1055
ISOBUTYL FORMATE	-	3	2393
ISOBUTYLFORMIAT	-	3	2393
Isobutyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2391
Isobutyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2391
ISOBUTYLISOBUTYRAT	-	3	2528
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	-	3	2528
ISOBUTYLISOCYANAT	-	3	2486
ISOBUTYL ISOCYANATE	-	3	2486
Isobutyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2347
Isobutylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2347
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2283
ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2283
ISOBUTYLPROPIONAT	-	3	2394
ISOBUTYL PROPIONATE	-	3	2394
Isobutyl Vinyl Ether, <i>see</i>	-	3	1304
Isobutylvinylether, <i>siehe</i>	-	3	1304
ISOBUTYRALDEHYD	-	3	2045
ISOBUTYRIC ACID	-	3	2529
ISOBUTYRONITRIL	-	3	2284
ISOBUTYRONITRILE	-	3	2284
ISOBUTYRYLCHLORID	-	3	2395
ISOBUTYRYL CHLORIDE	-	3	2395
ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	2478
ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3080
ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	2206
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	2478
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	6.1	3080
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	2206
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	2478
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	6.1	3080
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	2206
ISOCYANATLÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	2478
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3080

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	●	6.1	2206
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	-	6.1	2285
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	-	6.1	2285
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl Isocyanat, <i>siehe</i>	-	6.1	2290
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl Isocyanate, <i>see</i>	-	6.1	2290
Isodecylacrylat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Isodecyl Acrylate, <i>see</i>	P	9	3082
Isodecyldiphenylphosphat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Isodecyl Diphenyl Phosphate, <i>see</i>	P	9	3082
Isododecan, <i>siehe</i>	-	3	2286
Isododecane, <i>see</i>	-	3	2286
Isodrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Isodrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Isufenphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Isufenphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
ISOHEPTENE	-	3	2287
ISOHEPTENES	-	3	2287
ISOHEXENE	-	3	2288
ISOHEXENES	-	3	2288
Isolan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Isolan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Isooctaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
Isooctaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
Isooctan, <i>siehe</i>	-	3	1262
Isooctane, <i>see</i>	-	3	1262
ISOOCTENE	-	3	1216
ISOOCTENES	-	3	1216
Isooctylnitrat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Isooctyl Nitrate, <i>see</i>	P	9	3082
Isopentan, <i>siehe</i>	-	3	1265
Isopentane, <i>see</i>	-	3	1265
ISOPENTENE	-	3	2371
ISOPENTENES	-	3	2371
Isopentyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
Isopentylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
ISOPHORONDIAMIN	-	8	2289
ISOPHORONDIISOCYANAT	-	6.1	2290
ISOPHORONEDIAMINE	-	8	2289
ISOPHORONE DIISOCYANATE	-	6.1	2290
ISOPREN, STABILISIERT	-	3	1218
ISOPRENE, STABILIZED	-	3	1218

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Isoprocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Isoprocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
ISOPROPANOL	-	3	1219
ISOPROPENYLACETAT	-	3	2403
ISOPROPENYL ACETATE	-	3	2403
ISOPROPENYLBENZEN	-	3	2303
ISOPROPENYLBENZENE	-	3	2303
Isopropenyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2614
Isopropenylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2614
Isopropenylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2456
Isopropenyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2456
2-Isopropoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	1159
2-Isopropoxypropane, <i>see</i>	-	3	1159
ISOPROPYLACETAT	-	3	1220
ISOPROPYL ACETATE	-	3	1220
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	-	8	1793
ISOPROPYL ALCOHOL	-	3	1219
ISOPROPYLALKOHOL	-	3	1219
ISOPROPYLAMIN	-	3	1221
ISOPROPYLAMINE	-	3	1221
ISOPROPYLBENZEN	-	3	1918
ISOPROPYLBENZENE	-	3	1918
Isopropylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2344
Isopropyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2344
Isopropyl sec-Butyl Peroxydicarbonate + Di-sec-butyl Peroxydicarbonate + Di-isopropyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq 52\% + \leq 28\% + \leq 22\%$ ), <i>see</i>	-	5.2	3111
Isopropyl sec-Butyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq 32\%$ ) with Di-sec-butyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq 12-18\%$ ) and Di-isopropyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq 12-15\%$ ), (with diluent type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
Isopropyl-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 32\%$ ), mit Di-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 15 - 18\%$ ) und mit Di-isopropylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 12 - 15\%$ ), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Isopropyl-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 52\%$ ), mit Di-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 28\%$ ) und mit Di-isopropylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 22\%$ ), <i>siehe</i>	-	5.2	3111
ISOPROPYLBUTYRAT	-	3	2405
ISOPROPYL BUTYRATE	-	3	2405
Isopropyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1212
Isopropylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1212
ISOPROPYLCHLORACETAT	-	3	2947
ISOPROPYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2407
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	-	3	2934
ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2934



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>alpha</i> -Isopropyl- <i>alpha</i> -chlorpropionat, <i>siehe</i>	-	3	2934
Isopropylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	2407
Isopropylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2356
Isopropyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2356
Isopropylchlormethanoat, <i>siehe</i>	-	6.1	2407
ISOPROPYL CHLOROACETATE	-	3	2947
Isopropyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	2407
ISOPROPYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2407
Isopropyl Chloro-methanoate, <i>see</i>	-	6.1	2407
<i>alpha</i> -Isopropyl <i>alpha</i> -chloropropionate, <i>see</i>	-	3	2934
Isopropyl Cumyl Hydroperoxide (concentration $\leq$ 72%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Isopropylcumylhydroperoxid (Konzentration $\leq$ 72%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Isopropylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2284
Isopropyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2284
Isopropylether, <i>siehe</i>	-	3	1159
Isopropyl Ether, <i>see</i>	-	3	1159
Isopropyl Formate, <i>see</i>	-	3	1281
Isopropylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1281
Isopropylidenaceton, <i>siehe</i>	-	3	1229
Isopropylideneacetone, <i>see</i>	-	3	1229
ISOPROPYLISOBUTYRAT	-	3	2406
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	-	3	2406
ISOPROPYLISOCYANAT	-	3	2483
ISOPROPYL ISOCYANATE	-	3	2483
Isopropylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2402
Isopropyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2402
Isopropylmethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1281
Isopropyl Methanoate, <i>see</i>	-	3	1281
ISOPROPYLNITRAT	-	3	1222
ISOPROPYL NITRATE	-	3	1222
ISOPROPYLPHOSPHAT	-	8	1793
ISOPROPYLPROPIONAT	-	3	2409
ISOPROPYL PROPIONATE	-	3	2409
Isopropyltoluene, <i>see</i>	PP	3	2046
Isopropyltoluol, <i>see</i>	PP	3	2046
Isopropyltoluol, <i>siehe</i>	PP	3	2046
ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG, mit mindestens 60% Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	-	4.1	2907
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch, or calcium hydrogen phosphate	-	4.1	2907
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	-	4.1	3251

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ISOSORBID-5-MONONITRAT	-	4.1	3251
Isotetramethylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Isotetramethylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Isothioat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Isothioate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Isovaleraldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2058
Isovaleraldehyde, <i>see</i>	-	3	2058
Isovaleron, <i>siehe</i>	-	3	1157
Isovalerone, <i>see</i>	-	3	1157
Isoxathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Isoxathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator	-	1.1 D	0124
JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator	-	1.4 D	0494
Jet Tappers, without detonator, <i>see</i> CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL	-	-	-
Jute, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Jute, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
Kabelschneidvorrichtung mit Explosivstoff, <i>siehe</i>	-	1.4 S	0070
KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem und nicht giftigem verflüssigtem Gas	-	2.1	3358
KÄLTEMASCHINEN, mit nicht entzündbaren und nicht giftigen verflüssigten Gasen oder Ammoniaklösung (UN-Nr. 2672)	-	2.2	2857
KAKODYLSÄURE	-	6.1	1572
KALIUM	-	4.3	2257
Kaliumamalgame, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Kaliumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Kaliumantimonatrat, <i>siehe</i>	-	6.1	1551
KALIUMARSENAT	-	6.1	1677
KALIUMARSENIT	-	6.1	1678
Kaliumbifluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1811
Kaliumbifluorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	3421
Kaliumbisulfat, <i>siehe</i>	-	8	2509
Kaliumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
KALIUMBORHYDRID	-	4.3	1870
KALIUMBROMAT	-	5.1	1484
KALIUMCHLORAT	-	5.1	1485
Kaliumchlorat gemischt mit Mineralöl, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0083
KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	5.1	2427
KALIUMCYANID, FEST	<b>P</b>	6.1	1680
KALIUMCYANID, LÖSUNG	<b>P</b>	6.1	3413
Kalium Cyanokuprate(I), <i>siehe</i>	<b>PP</b>	6.1	1679

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Kaliumdicyanokuprat(I), <i>siehe</i>	PP	6.1	1679
Kaliumdihydrogenarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	1677
KALIUMDITHIONIT	-	4.2	1929
Kalium Dispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
KALIUMFLUORACETAT	-	6.1	2628
KALIUMFLUORID, FEST	-	6.1	1812
KALIUMFLUORID, LÖSUNG	-	6.1	3422
KALIUMFLUORSILICAT	-	6.1	2655
Kaliumfluorsilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2655
Kaliumhexafluorsilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2655
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	-	8	1811
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	-	8	3421
Kaliumhydrogenfluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1811
Kaliumhydrogenfluorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	3421
KALIUMHYDROGENSULFAT	-	8	2509
KALIUMHYDROSULFIT	-	4.2	1929
KALIUMHYDROXID, FEST	-	8	1813
KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	-	8	1814
Kaliumhypochlorit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1791
KALIUMKUPFER(I)CYANID	PP	6.1	1679
Kaliumlegierungen, Metall, <i>siehe</i>	-	4.3	1420
KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST	-	4.3	3403
KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	-	4.3	1420
KALIUMMETAVANADAT	-	6.1	2864
KALIUMMONOXID	-	8	2033
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	-	4.3	3404
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	-	4.3	1422
KALIUMNITRAT	-	5.1	1486
KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRAT, MISCHUNG	-	5.1	1499
KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	-	5.1	1487
KALIUMNITRIT	-	5.1	1488
Kaliumoxid, <i>siehe</i>	-	8	2033
KALIUMPERCHLORAT	-	5.1	1489
KALIUMPERMANGANAT	-	5.1	1490
KALIUMPEROXID	-	5.1	1491
KALIUMPERSULFAT	-	5.1	1492
KALIUMPHOSPHID	-	4.3	2012
KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	PP	6.1	1626
KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	PP	6.1	1643
Kaliumquecksilber(II)iodid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1643
KALIUMSULFID, HYDRAT, mit mindestens 30% Kristallwasser	-	8	1847

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
KALIUMSULFID, mit weniger als 30% Kristallwasser	-	4.2	1382
KALIUMSULFID, WASSERFREI	-	4.2	1382
KALIUMSUPEROXID	-	5.1	2466
Kaliumvanadat, <i>siehe</i>	-	6.1	2864
KAMPFERÖL	-	3	1130
Kapok, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Kapok, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
KAPRONSÄURE	-	8	2829
Karbolsäure, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	1671
Karbolsäure, geschmolzen, <i>siehe</i>	-	6.1	2312
Karbolsäure, Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	2821
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	-	1.3 C	0277
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	-	1.4 C	0278
Kartuschen, Explosiv, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0048
Kartuschen, für Starter, für Düsentriebwerk, <i>siehe</i> KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	-	-
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.3 C	0275
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.4 C	0276
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.4 S	0323
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.2 C	0381
Kartuschen, Leuchtend, <i>siehe</i> MUNITION, LEUCHT	-	-	-
Kaustische Pottasche, fest, <i>siehe</i>	-	8	1813
Kaustische Pottasche, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1814
Kaustische Soda, fest, <i>siehe</i>	-	8	1823
Kaustische Soda, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1824
KAUTSCHUK (GUMMI) ABFALL, pulverförmig oder granuliert, Korngröße bis 840 Mikron und mehr als 45% Gummi enthaltend	-	4.1	1345
KAUTSCHUK (GUMMI) RESTE, pulverförmig oder granuliert, Korngröße bis 840 Mikron und mehr als 45% Gummi enthaltend	-	4.1	1345
Kelevan, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Kelevan, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
KEROSENE	-	3	1223
KEROSIN	-	3	1223
Kerosin, <i>siehe</i>	-	3	1223
Kerosine, <i>see</i>	-	3	1223
KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	3	1224
KETONES, LIQUID, N.O.S.	•	3	1224
KIEFERNÖL	-	3	1272
KLEBSTOFFE, entzündbare Flüssigkeit enthaltend	•	3	1133
KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.	-	6.2	3291
Knallerbsen, <i>siehe</i> ANZÜNDER, UN-Nrn. 0325 und 0454	-	-	-
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.1 G	0192

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.4 S	0193
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.3 G	0492
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.4 G	0493
Königswasser, <i>siehe</i>	-	8	1798
KOHLE, AKTIVIERT	-	4.2	1362
KOHLENDIOXID	-	2.2	1013
KOHLENDIOXID, FEST	-	9	1845
KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9%, aber höchstens 87% Ethylenoxid	-	2.1	1041
KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFF MONOXID, GEMISCH	-	2.2	1015
KOHLENDIOXID UND ETHYLENOXID, GEMISCH, mit höchstens 9% Ethylenoxid	-	2.2	1952
KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	-	2.2	1014
KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	2187
KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	-	2.3	2600
KOHLENMONOXID, VERDICHET	-	2.3	1016
Kohlenoxidsulfid, <i>siehe</i>	-	2.3	2204
KOHLENSTOFFDISULFID	-	3	1131
KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	3	3295
KOHLENWASSERSTOFFGAS, MISCHUNG, VERDICHET, N.A.G.	•	2.1	1964
KOHLENWASSERSTOFFGAS, MISCHUNG, VERFLÜSSIGT, N.A.G.	•	2.1	1965
KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	-	2.1	3150
Kohlepapier, <i>siehe</i>	-	4.2	1379
KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	-	4.2	1361
Komposition B, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0118
KOPRA	-	4.2	1363
Kosmetische Produkte, <i>siehe</i>	•	3	1266
KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	-	3	3165
KRESYLSÄURE	-	6.1	2022
Krypton and Nitrogen Mixtures, <i>see</i> RARE GASES AND NITROGEN MIXTURES	-	-	-
Krypton and Oxygen Mixtures, <i>see</i> RARE GASES AND OXYGEN MIXTURES	-	-	-
KRYPTON, COMPRESSED	-	2.2	1056
Krypton in Edelgasen, Mischungen, <i>siehe</i> EDELGASE, MISCHUNGEN	-	-	-
Krypton in rare Gases Mixtures, <i>see</i> RARE GASES MIXTURES	-	-	-
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1970
KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1970
Krypton und Sauerstoff Mischungen, <i>siehe</i> EDELGASE UND SAUERSTOFF, MISCHUNGEN	-	-	-
Krypton und Stickstoff Mischungen, <i>siehe</i> EDELGASE UND STICKSTOFF, MISCHUNGEN	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
KRYPTON, VERDICHET	-	2.2	1056
KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	•	4.2	2006
KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten-oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	-	9	3314
KUPFERACETOARSENIT	P	6.1	1585
Kupferarsenat, <i>siehe</i>	•	6.1	1557
KUPFERARSENIT	P	6.1	1586
Kupfer(II)-arsenit, <i>siehe</i>	P	6.1	1586
KUPFERCHLORAT	-	5.1	2721
Kupfer(II)-chlorat, <i>siehe</i>	-	5.1	2721
KUPFERCHLORID	PP	8	2802
Kupferchlorid (Lösung), <i>siehe</i> *Abweichend vom englischen IMDG-Code	P	8	3264*
Kupfer(I)-chlorid, <i>siehe</i>	PP	8	2802
Kupfer(II)-chlorid, <i>siehe</i>	PP	8	2802
KUPFERCYANID	PP	6.1	1587
Kupfer(II)-cyanid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1587
KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	P	8	1761
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2775
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2776
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3010
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	3009
Kupfer Metallpulver, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Kupfersulfat, wasserfrei, Hydrate und Lösungen, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Kupferverbindungen, <i>siehe</i> KUPFERHALTIGES PESTIZID	-	-	-
Lacquer, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Lacquer Base, Liquid, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Lacquer Base Solution, <i>see</i>	-	3	2059
LAPPEN, PUTZWOLLE, ÖLIG	-	4.2	1856
LEAD ACETATE	P	6.1	1616
Lead (II) Acetate, <i>see</i>	-	6.1	1616
Lead and Zinc Calcines, <i>see</i>	P	6.1	2291
LEAD ARSENATES	P	6.1	1617
LEAD ARSENITES	P	6.1	1618
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0129
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	P	6.1	2291
LEAD CYANIDE	P	6.1	1620
Lead (II) Cyanide, <i>see</i>	P	6.1	1620
LEAD DIOXIDE	-	5.1	1872

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Lead Dross, <i>see</i>	-	8	1794
LEAD NITRATE	P	5.1	1469
Lead (II) Nitrate, <i>see</i> LEAD NITRATE	-	-	-
Lead (II) Perchlorate, <i>see</i>	P	5.1	1470
LEAD PERCHLORATE, SOLID	P	5.1	1470
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	P	5.1	3408
Lead Peroxide, <i>see</i>	-	5.1	1872
LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	-	4.1	2989
LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0130
LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	-	8	1794
Lead Tetraethyl, <i>see</i>	P	6.1	1649
Lead Tetramethyl, <i>see</i>	P	6.1	1649
LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0130
Leuchtbomben, <i>siehe</i> MUNITION, LEUCHT	-	-	-
Leuchtgeschosse, <i>siehe</i> MUNITION, LEUCHT	-	-	-
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.1 G	0418
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.2 G	0419
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.3 G	0092
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.3 G	0093
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.4 G	0403
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.4 S	0404
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.1 G	0420
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.2 G	0421
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	-	1.3 G	0212
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	-	1.4 G	0306
LIFE-SAVING APPLIANCES, NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	-	9	3072
LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	-	9	2990
LIGHTER REFILLS containing flammable gas	-	2.1	1057
LIGHTERS containing flammable gas	-	2.1	1057
LIGHTERS, FUSE	-	1.4 S	0131
Ligroin, <i>siehe</i> ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	-	-	-
Ligroin, <i>see</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUMPRODUCTS, N.O.S.	-	-	-
Limonen, <i>siehe</i>	P	3	2052
Limonene, <i>see</i>	P	3	2052
Lindan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	PP	-	-
Lindane, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	PP	-	-
Linuron, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Linuron, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	•	2.2	3163
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	•	2.1	3161
LIQUEFIED GASES non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	-	2.2	1058
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	•	2.2	3157
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3308
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3309
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	2.3	3160
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	•	2.3	3162
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	•	2.3	3310
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	•	2.3	3307
Liquefied Natural Gas, <i>see</i>	-	2.1	1972
Liquefied Petroleum Gases, <i>see</i>	•	2.1	1075
LITHIUM	-	4.3	1415
LITHIUMALKYLE, FEST	-	4.2	3433
LITHIUMALKYLE, FLÜSSIG	-	4.2	2445
LITHIUM ALKYL, LIQUID	-	4.2	2445
LITHIUM ALKYL, SOLID	-	4.2	3433
Lithium Alloy (liquid), <i>see</i>	-	2.1	1421
LITHIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	1410
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	1410
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	-	4.3	1411
LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	-	4.3	1411
Lithiumamalgame, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Lithium Amalgams, <i>see</i>	-	4.3	1389
Lithiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Lithium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
LITHIUMBATTERIEN	-	9	3090
LITHIUMBATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN	-	9	3091
LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	-	9	3091
LITHIUM BATTERIES	-	9	3090
LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	-	9	3091
LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	-	9	3091
LITHIUMBORHYDRID	-	4.3	1413
LITHIUM BOROXYDRIDE	-	4.3	1413
Lithiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Lithium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
LITHIUMFERROSILICID	-	4.3	2830
LITHIUM FERROSILICON	-	4.3	2830
LITHIUMHYDRID	-	4.3	1414
LITHIUM HYDRIDE	-	4.3	1414



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	-	4.3	2805
LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN	-	4.3	2805
Lithiumhydroxid, fest, <i>siehe</i>	-	8	2680
LITHIUM HYDROXIDE	-	8	2680
Lithium Hydroxide, Solid, <i>see</i>	-	8	2680
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2679
LITHIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2679
LITHIUMHYDROXID	-	8	2680
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	-	5.1	1471
LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39% aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	-	5.1	1471
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	-	5.1	1471
LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, mit mehr als 39% aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	-	5.1	1471
Lithiumlegierung (flüssig), <i>siehe</i>	-	2.1	1421
LITHIUMNITRAT	-	5.1	2722
LITHIUM NITRATE	-	5.1	2722
LITHIUMNITRID	-	4.3	2806
LITHIUM NITRIDE	-	4.3	2806
LITHIUMPEROXID	-	5.1	1472
LITHIUM PEROXIDE	-	5.1	1472
LITHIUMSILICIUM	-	4.3	1417
LITHIUM SILICON	-	4.3	1417
L N G, <i>see</i>	-	2.1	1972
L N G, <i>siehe</i>	-	2.1	1972
LOCKERUNGSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	-	1.1 D	0099
Lösungsmittel, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	•	3	1993
Lösungsmittel, Giftig, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	•	3	1992
LONDON PURPLE	P	6.1	1621
L P G, <i>see</i>	•	2.1	1075
L P G, <i>siehe</i>	•	2.1	1075
LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1003
LUFT, VERDICHET	-	2.2	1002
M86 Fuel, <i>see</i>	-	3	3165
M86 Treibstoff, <i>siehe</i>	-	3	3165
MAGNESIUM	-	4.1	1869
MAGNESIUMALKYLE	-	4.2	3053
MAGNESIUM ALKYLS	-	4.2	3053
Magnesium Alloys, <i>see</i>	-	4.3	1393

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	-	4.1	1869
MAGNESIUM ALLOYS POWDER	-	4.3	1418
MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	-	4.3	1419
MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1419
Magnesiumamalgame, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
Magnesium Amalgams, <i>see</i>	-	4.3	1392
MAGNESIUMARSENAT	P	6.1	1622
MAGNESIUM ARSENATE	P	6.1	1622
Magnesiumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
Magnesium Bisulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
MAGNESIUMBROMAT	-	5.1	1473
MAGNESIUM BROMATE	-	5.1	1473
MAGNESIUMCHLORAT	-	5.1	2723
MAGNESIUM CHLORATE	-	5.1	2723
Magnesium Chloride and Chlorate, Mixture, <i>see</i>	•	5.1	1459
MAGNESIUM CHLORIDE AND CHLORATE MIXTURE, SOLID	•	5.1	1459
Magnesiumchlorid und -chlorat, Gemisch, <i>siehe</i>	•	5.1	1459
MAGNESIUMCHLORID UND CHLORAT, MISCHUNG, FEST	•	5.1	1459
MAGNESIUMDIAMID	-	4.2	2004
MAGNESIUM DIAMIDE	-	4.2	2004
MAGNESIUM DIPHENYL	-	4.2	2005
Magnesiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Magnesium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
MAGNESIUMFLUOROSILICAT	-	6.1	2853
MAGNESIUM FLUOROSILICATE	-	6.1	2853
MAGNESIUMGRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 Mikron	-	4.3	2950
MAGNESIUM GRANULES, COATED particle size not less than 149 microns	-	4.3	2950
Magnesiumhexafluorosilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2853
Magnesium Hexafluoro-Silicate, <i>see</i>	-	6.1	2853
MAGNESIUMHYDRID	-	4.3	2010
MAGNESIUM HYDRIDE	-	4.3	2010
MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50% Magnesium in Form von Pellets, Spänen oder Bändern	-	4.1	1869
Magnesiumlegierungen, <i>siehe</i>	•	4.3	1393
MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50% Magnesium in Form von Pellets, Spänen oder Bändern	-	4.1	1869
MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	-	4.1	1869
MAGNESIUMNITRAT	-	5.1	1474
MAGNESIUM NITRATE	-	5.1	1474

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MAGNESIUMPERCHLORAT	-	5.1	1475
MAGNESIUM PERCHLORATE	-	5.1	1475
MAGNESIUMPEROXID	-	5.1	1476
MAGNESIUM PEROXIDE	-	5.1	1476
MAGNESIUMPHOSPHID	-	4.3	2011
MAGNESIUM PHOSPHIDE	-	4.3	2011
MAGNESIUM POWDER	-	4.3	1418
MAGNESIUMPULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUMSILICID	-	4.3	2624
MAGNESIUM SILICIDE	-	4.3	2624
Magnesium Silicofluoride, <i>see</i>	-	6.1	2853
Magnesium Silicon, <i>see</i>	-	4.3	2624
Magnesiumsilizium, <i>siehe</i>	-	4.3	2624
Magnesiumsiliziumfluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2853
Malathion, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Malathion, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
MALEIC ANHYDRIDE	-	8	2215
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	-	8	2215
MALEINSÄUREANHYDRID	-	8	2215
MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	-	8	2215
Malondinitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
Malonodinitrile, <i>see</i>	-	6.1	2647
MALONITRIL	-	6.1	2647
MALONONITRILE	-	6.1	2647
Mancozeb (ISO), <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
Mancozeb (ISO), <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3077
MANEB	<b>P</b>	4.2	2210
MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	<b>P</b>	4.2	2210
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	<b>P</b>	4.3	2968
MANEB, STABILISIERT	<b>P</b>	4.3	2968
MANEB, STABILIZED	<b>P</b>	4.3	2968
MANEBZUBEREITUNGEN, mit mindestens 60 Masse-% Maneb	<b>P</b>	4.2	2210
MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	<b>P</b>	4.3	2968
Manganese Ethylene-bis-dithiocarbamate, <i>see</i>	<b>P</b>	4.2	2210
Manganese Ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, <i>see</i>	<b>P</b>	4.2	2210
Manganese Ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	4.3	2968
Manganese Ethylene-bis-dithiocarbamate, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	4.3	2968
MANGANESE NITRATE	-	5.1	2724
Manganese (III) Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2724
MANGANESE RESINATE	-	4.1	1330
Manganethylen-bis-Dithiocarbamat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.2	2210

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Manganethylen-bis-Dithiocarbamat, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	4.3	2968
Manganethylen-1,2-bis-Dithiocarbamat, <i>siehe</i>	P	4.2	2210
Manganethylen-1,2-bis-Dithiocarbamat, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	4.3	2968
MANGANNITRAT	-	5.1	2724
Mangan(II)nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2724
Manganous Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2724
MANGANRESINAT	-	4.1	1330
MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0133
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0133
Manövermunition, <i>siehe</i> PATRONEN FÜR WAFFEN, MÄNÖVER	-	-	-
MATCHES, FUSEE	-	4.1	2254
MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	-	4.1	1944
MATCHES, „STRIKE ANYWHERE“	-	4.1	1331
MATCHES, WAX 'VESTA'	-	4.1	1945
Meal, Oily, <i>see</i>	-	4.2	1386
Mecarbam, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Mecarbam, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
MEDICAL WASTE, N.O.S.	-	6.2	3291
MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	3248
MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	1851
MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	3249
MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3249
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	3248
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	1851
Medinoterb, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-
Medinoterb, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	-	-	-
MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	-	6.2	3291
MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	-	4.1	3270
<i>p</i> -Menthylhydroperoxid (Konzentration > 72 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
<i>p</i> -Menthylhydroperoxid (Konzentration ≤ 72%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
<i>p</i> -Menthyl Hydroperoxide (concentration > 72 to 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
<i>p</i> -Menthyl Hydroperoxide (concentration ≤ 72%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Mephosfolan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Mephosfolan, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	1228
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	3	3336
MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3071
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	•	3	1228

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	3	3336
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3071
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	•	3	3336
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	1228
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	6.1	3071
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	•	3	3336
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	•	3	1228
MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	•	6.1	3071
Mercaptoacetic Acid, <i>see</i>	-	8	1940
Mercaptodimethur, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Mercaptodimethur, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Mercaptoessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1940
2-Mercaptoethanol, <i>see</i>	-	6.1	2966
2-Mercaptoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2966
2-Mercaptopropionic Acid, <i>see</i>	-	6.1	2936
2-Mercaptopropionsäure, <i>siehe</i>	-	6.1	2936
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	-	1.4 C	0448
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	-	1.4 C	0448
Mercuric Acetate, <i>see</i>	PP	6.1	1629
Mercuric Ammonium Chloride, <i>see</i>	PP	6.1	1630
MERCURIC ARSENATE	PP	6.1	1623
Mercuric Benzoate, <i>see</i>	PP	6.1	1631
Mercuric Bisulphate, <i>see</i>	PP	6.1	1645
Mercuric Bromide, <i>see</i>	PP	6.1	1634
MERCURIC CHLORIDE	PP	6.1	1624
Mercuric Cyanide, <i>see</i>	PP	6.1	1636
Mercuric Gluconate, <i>see</i>	PP	6.1	1637
Mercuric Iodide, <i>see</i>	P	6.1	1638
MERCURIC NITRATE	PP	6.1	1625
Mercuric Oleate, <i>see</i>	PP	6.1	1640
Mercuric Oxide, <i>see</i>	PP	6.1	1641
Mercuric Oxycyanide, Desensitized, <i>see</i>	PP	6.1	1642
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	PP	6.1	1626
Mercuric Sulphate, <i>see</i>	PP	6.1	1645
Mercuric Thiocyanate, <i>see</i>	PP	6.1	1646
Mercuriol, <i>see</i>	PP	6.1	1639
Mercuriol, <i>siehe</i>	PP	6.1	1639
Mercurous Acetate, <i>see</i>	PP	6.1	1629
Mercurous Bisulphate, <i>see</i>	PP	6.1	1645
Mercurous Bromide, <i>see</i>	PP	6.1	1634
Mercurous Chloride, <i>see</i>	PP	9	3077

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MERCUROUS NITRATE	PP	6.1	1627
Mercurous Salicylate, <i>see</i>	PP	6.1	1644
Mercurous Sulphate, <i>see</i>	PP	6.1	1645
MERCURY	-	8	2809
MERCURY ACETATE	PP	6.1	1629
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	PP	6.1	1630
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C	PP	3	2778
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PP	6.1	3012
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C	PP	6.1	3011
MERCURY-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PP	6.1	2777
MERCURY BENZOATE	PP	6.1	1631
Mercury Bichloride, <i>see</i>	PP	6.1	1624
Mercury Bisulphate, <i>see</i>	PP	6.1	1645
MERCURY BROMIDES	PP	6.1	1634
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	PP	6.1	2024
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	PP	6.1	2025
Mercury(II) (mercuric) Compounds or Mercury(I) (mercurous) Compounds, <i>see</i> MERCURY BASED PESTICIDE	PP	-	-
MERCURY CYANIDE	PP	6.1	1636
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0135
MERCURY GLUCONATE	PP	6.1	1637
MERCURY IODIDE	P	6.1	1638
MERCURY NUCLEATE	PP	6.1	1639
MERCURY OLEATE	PP	6.1	1640
MERCURY OXIDE	PP	6.1	1641
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	PP	6.1	1642
Mercury Potassium Cyanide, <i>see</i>	PP	6.1	1626
MERCURY POTASSIUM IODIDE	PP	6.1	1643
MERCURY SALICYLATE	PP	6.1	1644
MERCURY SULPHATE	PP	6.1	1645
MERCURY THIOCYANATE	PP	6.1	1646
Mesitylen, <i>siehe</i>	-	3	2325
Mesitylene, <i>see</i>	-	3	2325
MESITYLOXID	-	3	1229
MESITYL OXIDE	-	3	1229
Mesyl Chloride, <i>see</i>	-	6.1	3246
Metaarsenic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1554
Metaarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1554
Metaceton, <i>siehe</i>	-	3	1156

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Metacetone, <i>see</i>	-	3	1156
Metal Alkyl Halides, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
Metal Alkyl Hydrides, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
Metal Alkyls, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
Metal Aryl Halides, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
Metal Aryl Hydrides, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
Metal Aryls, Water-reactive, N.O.S., <i>see</i>	•	4.2	3394
METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3281
METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3466
METAL CATALYST, DRY	-	4.2	2881
METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	-	4.2	1378
METALDEHYD	-	4.1	1332
METALDEHYDE	-	4.1	1332
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	•	4.1	3182
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	4.3	1409
Metallalkyle, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
Metallalkylhalogenide, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
Metallalkylhydride, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
Metallaryle, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
Metallarylhalogenide, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
Metallarylhydride, mit Wasser reagierend, N.A.G., <i>siehe</i>	•	4.2	3394
METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	•	6.1	3466
METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3281
METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	4.3	1409
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	4.3	3208
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	•	4.3	3209
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	•	4.3	3208
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	-	4.3	3209
METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	-	4.2	2793
METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET, mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	-	4.2	1378
METALLKATALYSATOR, TROCKEN	-	4.2	2881
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3467
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3282
METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	•	4.1	3089
METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	•	4.2	3189
METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	•	4.1	3181
Metam-Natrium, <i>siehe</i> THIOCARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Metam-Natrium, <i>see</i> THIOCARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Methacraldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2396

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Methacraldehyde, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2396
METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	-	3	2396
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	-	3	2396
3-Methacrylic Acid, <i>see</i>	-	8	2823
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	-	8	2531
METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	-	3	3079
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	-	3	3079
METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	-	8	2531
3-Methacrylsäure, <i>siehe</i>	-	8	2823
METHALLYL ALCOHOL	-	3	2614
Methamidophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Methamidophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS	<b>P</b>	-	-
Methanal, <i>see</i>	-	3	1198
Methanal, <i>see</i>	-	8	2209
Methanal, <i>siehe</i>	-	3	1198
Methanal, <i>siehe</i>	-	8	2209
Methane and Hydrogen, Mixtures, Compressed, <i>see</i>	-	2.1	2034
METHANE, COMPRESSED	-	2.1	1971
METHANE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1972
METHANESULPHONYL CHLORIDE	-	6.1	3246
Methanethiol, <i>see</i>	<b>P</b>	2.3	1064
METHANOL	-	3	1230
METHANSULFONYLCHLORID	-	6.1	3246
Methanthiol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	2.3	1064
METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1972
Methan und Wasserstoff, Mischungen, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.1	2034
METHAN, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1971
Methasulfocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Methasulfocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Methidathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Methidathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Methomyl, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Methomyl, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
<i>ortho</i> -Methoxyanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2431
<i>ortho</i> -Methoxyaniline, <i>see</i>	-	6.1	2431
Methoxybenzene, <i>see</i>	-	3	2222
Methoxybenzol, <i>siehe</i>	-	3	2222
1-Methoxybutan, <i>siehe</i>	-	3	2350
1-Methoxybutane, <i>see</i>	-	3	2350
Methoxyethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1039



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Methoxyethane, <i>see</i>	-	2.1	1039
2-Methoxyethanol, <i>see</i>	-	3	1188
2-Methoxyethanol, <i>siehe</i>	-	3	1188
2-Methoxyethylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1189
2-Methoxyethyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1189
METHOXYMETHYLISOCYANAT	-	3	2605
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	-	3	2605
4-Methoxy-4-methyl-2-pentanon, <i>siehe</i>	-	3	2293
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	-	3	2293
4-Methoxy-4-methyl-2-pentanone, <i>see</i>	-	3	2293
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	-	3	2293
Methoxynitrobenzenes, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2730
Methoxynitrobenzenes, Solid, <i>see</i>	-	6.1	3458
Methoxynitrobenzole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3458
Methoxynitrobenzole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2730
1-Methoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2612
1-Methoxypropane, <i>see</i>	-	3	2612
1-METHOXY-2-PROPANOL	-	3	3092
METHYLACETAT	-	3	1231
METHYL ACETATE	-	3	1231
Methylacetic Acid, <i>see</i>	-	8	1848
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	-	2.1	1060
METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT	-	2.1	1060
2-Methylacrolein, stabilisiert	-	3	2396
3-Methylacrolein, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1143
2-Methylacrolein, Stabilized	-	3	2396
3-Methylacrolein, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1143
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	1919
METHYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	1919
METHYLAL	-	3	1234
Methyl Allyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2614
METHYLALLYLALKOHOL	-	3	2614
Methylallylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2614
METHYLALLYLCHLORID	-	3	2554
METHYLALLYL CHLORIDE	-	3	2554
Methylaluminiumsesquibromid, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Methylaluminiumsesquichlorid, <i>siehe</i>	-	4.2	3052
Methylaluminium Sesquibromide, <i>see</i>	-	4.2	3052
Methylaluminium Sesquichloride, <i>see</i>	-	4.2	3052
METHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1061
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	-	3	1235

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-( <i>N,N</i> -Methylaminoethylcarbonyl)-4-(3,4-dimethylphenylsulfonyl)-benzenediazonium-Hydrogensulfat (Konzentration 96%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2-( <i>N,N</i> -Methylaminoethylcarbonyl)-4-(3,4-dimethylphenylsulphonyl) benzenediazonium hydrogen sulphate (concentration 96%), <i>see</i>	-	4.1	3236
METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	3	1235
METHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1061
METHYLAMYLACETAT	-	3	1233
METHYLAMYL ACETATE	-	3	1233
Methylamyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2053
Methylamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2053
Methyl <i>normal</i> -amylketon,	-	3	1247
Methyl <i>normal</i> -Amyl Ketone,	-	3	1110
<i>N</i> -METHYLANILIN	-	6.1	2294
<i>N</i> -METHYLANILINE	-	6.1	2294
Methylated Spirits, <i>see</i>	-	3	1170
Methylbenzene, <i>see</i>	-	3	1294
4-Methylbenzenesulphonylhydrazide (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
4-Methylbenzensulfonylhydrazid (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Methylbenzol, <i>see</i>	-	3	1294
Methylbenzol, <i>siehe</i>	-	3	1294
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	-	6.1	2937
<i>alpha</i> -METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	-	6.1	3438
<i>alpha</i> -METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	-	6.1	3438
<i>alpha</i> -METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	-	6.1	2937
Methylborat, <i>siehe</i>	-	3	2416
Methyl Borate, <i>see</i>	-	3	2416
METHYLBROMACETAT	-	6.1	2643
METHYLBROMID, mit höchstens 2,0% Chlorpicrin	-	2.3	1062
Methyl Bromide and Chloropicrin, Mixture, <i>see</i>	-	2.3	1581
METHYL BROMIDE AND CHLOROPICRIN MIXTURE with more than 2% chloropicrin	-	2.3	1581
METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	<b>P</b>	6.1	1647
METHYL BROMIDE with not more than 2.0% chloropicrin	-	2.3	1062
METHYLBROMID UND CHLORPIKRIN, MISCHUNG, mit mehr als 2% Chlorpikrin	-	2.3	1581
METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	1647
Methylbromid und Chlorpicrin, Mischung, <i>siehe</i>	-	2.3	1581
METHYL BROMOACETATE	-	6.1	2643
2-Methyl-1,3-butadien, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1218
2-Methyl-1,3-butadiene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1218
2-Methylbutan, <i>siehe</i>	-	3	1265
2-METHYLBUTANAL	-	3	3371

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Methylbutane, <i>see</i>	-	3	1265
Methylbutanole, <i>siehe</i>	-	3	1105
Methylbutanols, <i>see</i>	-	3	1105
3-METHYLBUTAN-2-ON	-	3	2397
3-Methyl-2-butanon, <i>siehe</i>	-	3	2397
3-METHYLBUTAN-2-ONE	-	3	2397
3-Methyl-2-butanone, <i>see</i>	-	3	2397
3-METHYL-1-BUTEN	-	3	2561
2-METHYLBUT-1-EN	-	3	2459
2-METHYLBUT-2-EN	-	3	2460
2-METHYL-1-BUTENE	-	3	2459
3-METHYL-1-BUTENE	-	3	2561
2-METHYL-2-BUTENE	-	3	2460
2-Methyl Butylacrylate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2227
2-Methylbutylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2227
N-METHYLBUTYLAMIN	-	3	2945
N-METHYLBUTYLAMINE	-	3	2945
METHYLBUTYLETHER	-	3	2398
METHYL BUTYL ETHER	-	3	2398
METHYLBUTYRAT	-	3	1237
METHYL BUTYRATE	-	3	1237
Methylcarbonat, <i>siehe</i>	-	3	1161
Methyl Carbonate, <i>see</i>	-	3	1161
METHYLCHLORACETAT	-	6.1	2295
Methylchlorbenzene, <i>siehe</i>	•	3	2238
Methylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	1238
METHYLCHLORFORMIAT	-	6.1	1238
METHYLCHLORID	-	2.1	1063
METHYL CHLORIDE	-	2.1	1063
METHYL CHLORIDE AND CHLOROPICRIN MIXTURE	-	2.3	1582
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	-	2.1	1912
METHYLCHLORID UND CHLORPIKRIN, MISCHUNG	-	2.3	1582
METHYLCHLORID UND METHYLENCHLORID, MISCHUNG	-	2.1	1912
METHYLCHLORMETHYLETHER	-	6.1	1239
METHYL CHLOROACETATE	-	6.1	2295
Methylchlorobenzenes, <i>see</i>	•	3	2238
Methyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	1238
Methylchloroform, <i>see</i>	-	6.1	2831
Methylchloroform, <i>siehe</i>	-	6.1	2831
METHYL CHLOROFORMATE	-	6.1	1238
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	-	6.1	1239

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	-	3	2933
METHYLCHLOROSILANE	-	2.3	2534
METHYL-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2933
<i>alpha</i> -Methyl <i>alpha</i> -chlorpropionat, <i>siehe</i>	-	3	2933
<i>alpha</i> -Methyl <i>alpha</i> -Chlorpropionate, <i>see</i>	-	3	2933
METHYLCHLORSILAN	-	2.3	2534
Methylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	1648
Methyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	1648
METHYLCYCLOHEXAN	-	3	2296
METHYLCYCLOHEXANE	-	3	2296
METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	-	3	2617
METHYLCYCLOHEXANOLS flammable	-	3	2617
2-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
3-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
4-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
METHYLCYCLOHEXANONE	-	3	2297
2-Methylcyclohexanone, <i>see</i>	-	3	2297
3-Methylcyclohexanone, <i>see</i>	-	3	2297
4-Methylcyclohexanone, <i>see</i>	-	3	2297
Methylcyclohexanone Peroxides (concentration ≤ 67%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
METHYLCYCLOHEXANONES	-	3	2297
Methylcyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 67%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
METHYLCYCLOPENTAN	-	3	2298
METHYLCYCLOPENTANE	-	3	2298
METHYLDICHLORACETAT	-	6.1	2299
METHYL DICHLOROACETATE	-	6.1	2299
METHYLDICHLOROSILANE	-	4.3	1242
METHYLDICHLORSILAN	-	4.3	1242
Methyldinitrobenzene, fest	-	6.1	3454
Methyldinitrobenzene, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2038
Methyldinitrobenzene, geschmolzen	-	6.1	1600
Methyldinitrobenzenes, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2038
Methyldinitrobenzenes, Molten	-	6.1	1600
Methyldinitrobenzenes, Solid	-	6.1	3454
Methyldisulfid, <i>siehe</i>	-	3	2381
Methyl Disulphide, <i>see</i>	-	3	2381
Methyldithiomethan, <i>siehe</i>	-	3	2381
Methyldithiomethane, <i>see</i>	-	3	2381
2,2'-Methylenbis-(3,4,6-trichlorphenol), <i>siehe</i>	-	6.1	2875

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Methylenbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2664
Methylenchlorbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1887
Methylenchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1593
Methylenchlorid und Methylchlorid, Mischung, <i>siehe</i> METHYLCHLORID UND METHYLENCHLORID, MISCHUNG	-	-	-
Methylencyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
<i>p,p'</i> -Methylenedianilin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2651
Methylen dibromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2664
2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol), <i>see</i>	-	6.1	2875
Methylene Bromide, <i>see</i>	-	6.1	2664
METHYLENE CHLORIDE AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	-	2.1	1912
METHYLENCHLORID UND METHYLCHLORID, MISCHUNG	-	2.1	1912
Methylene Chloride and Methyl Chloride, Mixture, <i>see</i> METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE, MIXTURE	-	-	-
Methylene Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1593
Methylene Chlorobromide, <i>see</i>	-	6.1	1887
Methylene Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2647
<i>p,p'</i> -Methylenedianiline, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2651
Methylene Dibromide, <i>see</i>	-	6.1	2664
Methylessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1848
Methylether, <i>siehe</i>	-	2.1	1033
Methyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	1033
Methylethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1120
Methyl Ethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1120
Methylethylether, <i>siehe</i>	-	2.1	1039
Methyl Ethyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	1039
METHYLETHYLKETON	-	3	1193
METHYL ETHYLKETONE	-	3	1193
Methyl Ethyl Ketone Peroxide(s) (concentration ≤ 40%, with diluent Type A, available oxygen ≤ 8.2%), <i>see</i>	-	5.2	3107
Methyl Ethyl Ketone Peroxide(s) (concentration ≤ 45%, with diluent Type A, available oxygen ≤ 10%), <i>see</i>	-	5.2	3105
Methyl Ethyl Ketone Peroxide(s) (concentration ≤ 52%, with diluent Type A, available oxygen >10%), <i>see</i>	-	5.2	3101
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration ≤ 37%, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration ≤ 40%, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 8,2%), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration ≤ 45%, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration ≤ 52%, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt > 10%), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	-	6.1	2300
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	-	6.1	2300
Methylfluorbenzene ( <i>ortho</i> -; <i>meta</i> -; <i>para</i> -), <i>siehe</i>	-	3	2388

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
METHYL FLUORIDE	-	2.1	2454
METHYLFLUORID	-	2.1	2454
Methylfluorobenzenes ( <i>ortho</i> -; <i>meta</i> -; <i>para</i> -), <i>see</i>	-	3	2388
METHYL FORMATE	-	3	1243
METHYLFORMIAT	-	3	1243
2-METHYLFURAN	-	3	2301
Methylglycol, <i>siehe</i>	-	3	1188
Methyl Glycol, <i>see</i>	-	3	1188
Methylglycolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1189
Methyl Glycol Acetate, <i>see</i>	-	3	1189
2-Methylheptan, <i>siehe</i>	-	3	1262
2-Methylheptane, <i>see</i>	-	3	1262
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	-	6.1	3023
5-Methyl-2-hexanon, <i>siehe</i>	-	3	2302
5-METHYLHEXAN-2-ON	-	3	2302
5-METHYLHEXAN-2-ONE	-	3	2302
5-Methyl-2-hexanone, <i>see</i>	-	3	2302
METHYLHYDRAZIN	-	6.1	1244
METHYLHYDRAZINE	-	6.1	1244
METHYLIODID	-	6.1	2644
METHYL IODIDE	-	6.1	2644
Methylisobutenylketon, <i>siehe</i>	-	3	1229
Methyl Isobutenyl Ketone, <i>see</i>	-	3	1229
METHYLISOBUTYL CARBINOL	-	3	2053
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	-	3	2053
Methylisobutylcarbinolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1233
Methyl Isobutyl Carbinol Acetate, <i>see</i>	-	3	1233
METHYLISOBUTYLKETON	-	3	1245
METHYL ISOBUTYL KETONE	-	3	1245
Methyl Isobutyl Ketone Peroxides (concentration $\leq$ 62%, with diluent Typ A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Methylisobutylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 62%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
METHYLISOCYANAT	-	6.1	2480
METHYL ISOCYANATE	-	6.1	2480
Methylisonitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2480
Methyl Isonitrile, <i>see</i>	-	6.1	2480
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	-	3	1246
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	-	3	1246
Methylisopropylketon, <i>siehe</i>	-	3	2397
Methyl Isopropyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2397

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
METHYLISOTHIOCYANAT	-	6.1	2477
METHYL ISOTHIOCYANATE	-	6.1	2477
METHYLISOVALERAT	-	3	2400
METHYL ISOVALERATE	-	3	2400
METHYLMAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	-	4.3	1928
METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	-	4.3	1928
METHYLMERCAPTAN	<b>P</b>	2.3	1064
METHYL MERCAPTAN	<b>P</b>	2.3	1064
Methylmercaptopropionaldehyd, <i>siehe</i>	-	6.1	2785
Methylmercaptopropionaldehyde, <i>see</i>	-	6.1	2785
METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED	-	3	1247
METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	-	3	1247
4-METHYLMORPHOLIN	-	3	2535
4-METHYLMORPHOLINE	-	3	2535
N-METHYLMORPHOLIN	-	3	2535
N-METHYLMORPHOLINE	-	3	2535
METHYLNITRIT	-	2.2	2455
METHYL NITRITE	-	2.2	2455
Methylnitrophenole, <i>siehe</i>	-	6.1	2446
Methylnitrophenols, <i>see</i>	-	6.1	2446
METHYLORTHOSILICAT	-	6.1	2606
METHYL ORTHOSILICATE	-	6.1	2606
2-Methylpentane, <i>see</i>	-	3	1208
3-Methylpentane, <i>see</i>	-	3	1208
METHYLPENTADIENE	-	3	2461
METHYLPENTADIENES	-	3	2461
2-Methylpentan, <i>siehe</i>	-	3	1208
3-Methylpentan, <i>siehe</i>	-	3	1208
2-METHYLPENTAN-2-OL	-	3	2560
4-Methylpentan-2-ol, <i>see</i>	-	3	2053
4-Methylpentan-2-ol, <i>siehe</i>	-	3	2053
4-Methyl-2-pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1245
4-Methyl-2-pentanone, <i>see</i>	-	3	1245
4-Methyl-3-penten-2-on, <i>siehe</i>	-	3	1229
4-Methyl-3-penten-2-one, <i>see</i>	-	3	1229
3-Methyl-2-penten-4-yn-ol, <i>see</i>	-	8	2705
3-Methyl-2-penten-4-yn-ol, <i>siehe</i>	-	8	2705
METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	2437
METHYLPHENYLDICHLORSILAN	-	8	2437
Methylphenylether, <i>siehe</i>	-	3	2222
Methyl Phenyl Ether, <i>see</i>	-	3	2222

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Methyl-2-phenylpropan, <i>siehe</i>	-	3	2709
2-Methyl-2-phenylpropane, <i>see</i>	-	3	2709
1-METHYLPYPERIDIN	-	3	2399
1-METHYLPYPERIDINE	-	3	2399
2-Methyl-2-propanol, <i>see</i>	-	3	1120
2-Methyl-2-propanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
2-Methylpropanol-1, <i>see</i>	-	3	1212
<i>N</i> -Methylpropanol-1, <i>see</i>	-	3	1212
2-Methylpropanol-1, <i>siehe</i>	-	3	1212
<i>N</i> -Methylpropanol-1, <i>siehe</i>	-	3	1212
2-Methylpropanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2395
2-Methylpropanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2395
2-Methyl-2-propen-1-ol, <i>see</i>	-	3	2614
2-Methyl-2-propen-1-ol, <i>siehe</i>	-	3	2614
METHYLPROPIONAT	-	3	1248
METHYL PROPIONATE	-	3	1248
2-Methylpropionic Acid, <i>see</i>	-	3	2529
2-Methylpropionsäure, <i>siehe</i>	-	3	2529
Methylpropylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2527
Methylpropyl Acrylate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2527
Methylpropylbenzenes, <i>see</i>	<b>PP</b>	3	2046
Methylpropylbenzole, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	3	2046
METHYLPROPYLEETHER	-	3	2612
METHYL PROPYL ETHER	-	3	2612
2-Methylpropylisobutyrat, <i>siehe</i>	-	3	2528
2-Methylpropyl Isobutyrate, <i>see</i>	-	3	2528
METHYLPROPYLKETON	-	3	1249
METHYL PROPYL KETONE	-	3	1249
Methylpyridine (2-; 3-; 4-), <i>siehe</i>	-	3	2313
Methylpyridines (2-; 3-; 4-), <i>see</i>	-	3	2313
3-Methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzendiazonium-tetrafluorborat (Konzentration 95%), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
3-Methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzenediazonium Tetrafluoroborate (concentration 95%), <i>see</i>	-	4.1	3224
<i>alpha</i> -Methylstyrene, <i>see</i>	-	3	2303
Methylstyrenes, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2618
<i>alpha</i> -Methylstyrol, <i>siehe</i>	-	3	2303
Methylstyrole, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2618
Methylsulfat, <i>siehe</i>	-	6.1	1595
Methylsulfid, <i>siehe</i>	-	3	1164
Methyl Sulphate, <i>see</i>	-	6.1	1595



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Methyl Sulphide, <i>see</i>	-	3	1164
METHYLTETRAHYDROFURAN	-	3	2536
METHYLTRICHLORACETAT	-	6.1	2533
METHYL TRICHLOROACETATE	-	6.1	2533
METHYLTRICHLOROSILANE	-	3	1250
METHYLTRICHLORSILAN	-	3	1250
Methyltrithion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Methyltrithion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYD	-	3	2367
<i>alpha</i> -METHYLVALERALDEHYDE	-	3	2367
1-Methylvinylacetat, <i>siehe</i>	-	3	2403
1-Methylvinyl Acetate, <i>see</i>	-	3	2403
Methylvinylbenzene, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2618
Methylvinylbenzenes, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2618
METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	-	6.1	1251
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	-	6.1	1251
Mevinphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Mevinphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Mexacarat, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Mexacarbate, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
MINEN, mit Sprengladung	-	1.1 F	0136
MINEN, mit Sprengladung	-	1.1 D	0137
MINEN, mit Sprengladung	-	1.2 D	0138
MINEN, mit Sprengladung	-	1.2 F	0294
MINES with bursting charge	-	1.1 D	0137
MINES with bursting charge	-	1.1 F	0136
MINES with bursting charge	-	1.2 D	0138
MINES with bursting charge	-	1.2 F	0294
Mirex, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Mirex, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Mischmetall, <i>see</i>	-	4.1	1333
Mischmetall, <i>siehe</i>	-	4.1	1333
Mischsäure, <i>siehe</i>	-	8	1796
Mischsäure, gebraucht, <i>siehe</i>	-	8	1826
MISCHUNG AUS SALPTERSÄURE UND SALZSÄURE	-	8	1798
MISCHUNG, mit höchstens 30% Ethylenoxid	-	3	2983
Missiles, guided, <i>see</i> ROCKETS	-	-	-
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	●	4.3	3131
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	●	4.3	3132
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	-	4.3	3133

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.3	3134
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	•	4.3	3135
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	4.3	3148
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.3	3129
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.3	3130
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	•	4.3	3395
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	•	4.3	3396
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	•	4.3	3397
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	•	4.3	3398
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	•	4.3	3399
Mixed Acid, <i>see</i>	-	8	1796
Mixed Acid, Spent, <i>see</i>	-	8	1826
Mobam, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Mobam, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
MOLYBDÄNPENTACHLORID	-	8	2508
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	-	8	2508
Monobrombenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2514
Monobromobenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2514
Monochloraceton, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1695
Monochlorbenzol, <i>siehe</i>	-	3	1134
Monochlordifluormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1018
Monochlordifluormethan und Monochlorpentafluorethan Mischung mit einem festgelegten Siedepunkte über 49% Monochlordifluormethan enthaltend, <i>siehe</i>	-	2.2	1973
Monochlordifluormonobrommethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1974
Monochloressigsäure, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	1751
Monochloressigsäure, geschmolzen, <i>siehe</i>	-	6.1	3250
Monochloressigsäure, Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	1750
Monochloroacetic Acid, Molten, <i>see</i>	-	6.1	3250
Monochloroacetic Acid, Solid, <i>see</i>	-	6.1	1751
Monochloroacetic Acid, Solution, <i>see</i>	-	6.1	1750
Monochloroacetone, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1695
Monochlorobenzene, <i>see</i>	-	3	1134
Monochlorobenzol, <i>see</i>	-	3	1134
Monochlorodifluoromethane, <i>see</i>	-	2.2	1018
Monochlorodifluoromethane and Monochloropentafluoroethane mixture with a fixed boiling point containing about 49% monochlorodifluoromethane, <i>see</i>	-	2.2	1973
Monochlorodifluoromonobromomethane, <i>see</i>	-	2.2	1974
Monochloropentafluoroethane, <i>see</i>	-	2.2	1020

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Monochlorotetrafluoroethane, <i>see</i>	-	2.2	1021
Monochlorotrifluoromethane, <i>see</i>	-	2.2	1022
Monochlorpentafluorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1020
Monochlorotetrafluorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1021
Monochlortrifluormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1022
Monocrotophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Monocrotophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Monoethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2491
Monoethanolamine, <i>see</i>	-	8	2491
Monoethylamin, <i>siehe</i>	-	2.1	1036
Monoethylamine, <i>see</i>	-	2.1	1036
Monoethylamine, Aqueous Solution, <i>see</i>	-	3	2270
Monomethylamine, Anhydrous, <i>see</i>	-	2.1	1061
Monomethylamine, Aqueous Solution, <i>see</i>	-	3	1235
Monoethylamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2270
Monomethylamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	1235
Monomethylamin, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	2.1	1061
Monomethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2294
Monomethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	2294
Monopropylamin, <i>siehe</i>	-	3	1277
Monopropylamine, <i>see</i>	-	3	1277
MORPHOLIN	-	8	2054
MORPHOLINE	-	8	2054
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	<b>P</b>	6.1	1649
MOTOR SPIRIT	●	3	1203
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 G	0018
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 G	0019
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4 G	0301
Munition, befestigt, halbbefestigt oder getrennte Ladung, <i>siehe</i> PATRONER FÜR WAFFEN, mit Sprengladung und PATRONER FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	-	-
MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 J	0247
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 G	0009
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 G	0010
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4 G	0300
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 H	0243
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 H	0244
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 K	0020
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 K	0021

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	-	6.1	2016
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 G	0171
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 G	0254
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4 G	0297
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 G	0015
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 G	0016
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4 G	0303
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 H	0245
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 H	0246
MUNITION, PRÜF	-	1.4 G	0363
MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	-	6.1	2017
MUNITION, ÜBUNG	-	1.3 G	0488
MUNITION, ÜBUNG	-	1.4 G	0362
Muriatic Acid, <i>see</i>	-	8	1789
Muritan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Muritan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
MUSK XYLENE	-	4.1	2956
Mysorit, <i>siehe</i>	-	9	2212
Mysorite, <i>see</i>	-	9	2212
Nabam, <i>see</i> DITHIOCARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Nabam, <i>siehe</i> THIOCARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE, mit entzündbarem Gas	-	2.1	1057
Naled, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Naled, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Naphtha, <i>siehe</i>	•	3	1268
Naphtha, <i>see</i>	•	3	1268
NAPHTHALENE, CRUDE	-	4.1	1334
NAPHTHALENE, MOLTEN	-	4.1	2304
NAPHTHALENE, REFINED	-	4.1	1334
NAPHTHALIN, GEREINIGT	-	4.1	1334
NAPHTHALIN, GESCHMOLZEN	-	4.1	2304
NAPHTHALIN, ROH	-	4.1	1334
Naphtha, Lösemittel, <i>siehe</i>	-	3	1268
Naphtha, Petroleum, <i>siehe</i>	•	3	1268
Naphtha, Petroleum, <i>see</i>	•	3	1268
Naphtha, Solvent, <i>see</i>	-	3	1268
<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMIN	-	6.1	2077

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
<i>alpha</i> -NAPHTHYLAMINE	-	6.1	2077
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE, SOLID	-	6.1	1650
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMINE SOLUTION	-	6.1	3411
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMIN, FEST	-	6.1	1650
<i>beta</i> -NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	-	6.1	3411
NAPHTHYLHARNSTOFF	-	6.1	1652
NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	-	6.1	1651
1-Naphthylthioharnstoff, <i>siehe</i>	-	6.1	1651
<i>alpha</i> -Naphthylthioharnstoff, <i>siehe</i>	-	6.1	1651
NAPHTHYLTHIOUREA	-	6.1	1651
1-Naphthylthiourea, <i>see</i>	-	6.1	1651
<i>alpha</i> -Naphthylthiourea, <i>see</i>	-	6.1	1651
NAPHTHYLUREA	-	6.1	1652
NATRIUM	-	4.3	1428
NATRIUMALUMINATLÖSUNG	-	8	1819
Natriumamalgam, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Natriumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2835
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	-	6.1	2863
NATRIUMARSANILAT	-	6.1	2473
NATRIUMARSENAT	-	6.1	1685
NATRIUMARSENIT, FEST	-	6.1	2027
NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	6.1	1686
Natriumarsenit (Pestizid), <i>siehe</i> ARSENHALTIGES PESTIZID	-	-	-
NATRIUMAZID	-	6.1	1687
NATRIUMBATTERIEN <i>oder</i> NATRIUMZELLEN	-	4.3	3292
Natriumbifluorid, <i>siehe</i>	-	8	2439
Natriumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
NATRIUMBORHYDRID	-	4.3	1426
NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG, mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	-	8	3320
NATRIUMBROMAT	-	5.1	1494
NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	-	5.1	3378
NATRIUMCHLORACETAT	-	6.1	2659
NATRIUMCHLORAT	-	5.1	1495
Natriumchlorat gemischt mit Dinitrotoluol, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0083
NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	5.1	2428
NATRIUMCHLORIT	-	5.1	1496
NATRIUMCYANID, FEST	P	6.1	1689
NATRIUMCYANID, LÖSUNG	P	6.1	3414
Natrium-2-diazo-1-naphthol-4-sulfonat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Natrium-2-diazo-1-naphthol-5-sulfonat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Natriumdicyanokuprat(I), fest, <i>siehe</i>	PP	6.1	2316
Natriumdicyanokuprat(I), Lösung, <i>siehe</i>	•	6.1	2317
NATRIUMDINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	P	4.1	3369
NATRIUMDINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	P	4.1	1348
NATRIUMDINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	P	1.3 C	0234
Natrium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
NATRIUMDITHIONIT	-	4.2	1384
NATRIUMFLUORACETAT	-	6.1	2629
NATRIUMFLUORID, FEST	-	6.1	1690
NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	-	6.1	3415
NATRIUMFLUORSILICAT	-	6.1	2674
Natriumhexafluorsilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2674
NATRIUMHYDRID	-	4.3	1427
Natriumhydrogen-4-amino-phenylarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	2473
NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	-	8	2439
NATRIUMHYDROGENSULFID, mit mindestens 25% Kristallwasser	-	8	2949
NATRIUMHYDROGENSULFID, mit weniger als 25% Kristallwasser	-	4.2	2318
Natriumhydrogensulfid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
NATRIUMHYDROSULFIT	-	4.2	1384
NATRIUMHYDROXID, FEST	-	8	1823
NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	-	8	1824
Natriumhypochlorit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1791
NATRIUMKAKODYLAT	-	6.1	1688
Natriumkaliumlegierungen, <i>siehe</i>	-	4.3	1422
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	PP	6.1	2316
Natriumkupfer(I)cyanid, fest, <i>siehe</i>	PP	6.1	2316
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	PP	6.1	2317
Natriumlegierungen (flüssig), <i>siehe</i> KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN	-	4.3	1422
Natriummetaarsenit, <i>siehe</i>	-	6.1	2027
Natriummetasilicat, <i>siehe</i>	-	8	3253
NATRIUMMETHYLAT	-	4.2	1431
NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG, in Alkohol	-	3	1289
Natriummonochloracetat, <i>siehe</i>	-	6.1	2659
NATRIUMMONOXID	-	8	1825
NATRIUMNITRAT	-	5.1	1498
NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	-	5.1	1499
NATRIUMNITRIT	-	5.1	1500
NATRIUMNITRIT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	-	5.1	1487

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Natriumorthoarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	1685
Natriumoxid, <i>siehe</i>	-	8	1825
NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	<b>PP</b>	6.1	2567
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	-	5.1	3377
Natriumperborat, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	5.1	3247
Natrium Percarbonat, <i>siehe</i>	-	5.1	3378
NATRIUMPERCHLORAT	-	5.1	1502
NATRIUMPERMANGANAT	-	5.1	1503
NATRIUMPEROXID	-	5.1	1504
NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	-	5.1	3247
NATRIUMPERSULFAT	-	5.1	1505
NATRIUMPHOSPHID	-	4.3	1432
NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1349
NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.3 C	0235
NATRIUMSULFID, HYDRAT, mit mindestens 30% Kristallwasser	-	8	1849
NATRIUMSULFID, mit weniger als 30% Kristallwasser	-	4.2	1385
NATRIUMSULFID, WASSERFREI <i>oder</i> NATRIUMSULFID, mit weniger als 30% Kristallwasser	-	4.2	1385
Natriumsulhydrat, <i>siehe</i>	-	4.2	2318
NATRIUMSUPEROXID	-	5.1	2547
NATRIUMZELLEN	-	4.3	3292
NATRONKALK, mit mehr als 4% Natriumhydroxid	-	8	1907
NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	-	2.1	1971
NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	-	2.1	1972
Natural Gasoline, <i>see</i> MOTOR SPIRIT <i>or</i> GASOLINE <i>or</i> PETROL	-	-	-
NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzender flüssiger Stoff, ohne Zünder	-	8	2028
Nebelmunition (durch Wasser aktivierbare Vorrichtung), <i>siehe</i> VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR	-	-	-
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG <i>oder</i> NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	-	4.3	3170
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	-	4.3	3170
Neodymium Nitrate and Praseodymium Nitrate, Mixture, <i>see</i>	-	5.1	1456
Neodymnitrat und Praseodymnitrat, Gemisch, <i>siehe</i>	-	5.1	1456
Neohexan, <i>siehe</i>	-	3	1208
Neohexane, <i>see</i>	-	3	1208
Neon and nitrogen mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1981
Neon and oxygen mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1980
NEON, COMPRESSED	-	2.2	1065
Neon in Edelgasen, Mischungen, <i>siehe</i> EDELGASE, MISCHUNGEN	-	-	-
Neon in rare gases mixtures, <i>see</i> RARE GASES MIXTURES	-	-	-
NEON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1913

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1913
Neon und Sauerstoff, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1980
Neon und Stickstoff, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1981
Neopentan, <i>siehe</i>	-	2.1	2044
Neopentane, <i>see</i>	-	2.1	2044
NICKEL CARBONYL	PP	6.1	1259
NICKELCYANID	PP	6.1	1653
NICKEL CYANIDE	PP	6.1	1653
Nickel(II)cyanid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1653
Nickel (II) Cyanide, <i>see</i>	PP	6.1	1653
Nickelnitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2725
Nickel(II)nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2725
NICKELNITRAT	-	5.1	2725
NICKEL NITRATE	-	5.1	2725
Nickel (II) Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2725
NICKELNITRIT	-	5.1	2726
Nickel(II)nitrit, <i>siehe</i>	-	5.1	2726
NICKEL NITRITE	-	5.1	2726
Nickel (II) Nitrite, <i>see</i>	-	5.1	2726
Nickelous Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2725
Nickelous Nitrite, <i>see</i>	-	5.1	2726
NICKELTETRACARBONYL	PP	6.1	1259
Nickel Tetracarbonyl, <i>see</i>	PP	6.1	1259
NICOTIN	-	6.1	1654
NICOTINE	-	6.1	1654
NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	-	6.1	3144
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S.	-	6.1	1655
NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	-	6.1	1656
NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	-	6.1	3444
NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	-	6.1	3144
NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	-	6.1	1655
NICOTINE SALICYLATE	-	6.1	1657
NICOTINE SULPHATE, SOLID	-	6.1	3445
NICOTINE SULPHATE SOLUTION	-	6.1	1658
NICOTINE TARTRATE	-	6.1	1659
NICOTINHYDROCHLORID, FEST	-	6.1	3444
NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder LÖSUNG	-	6.1	1656
NICOTINSALICYLAT	-	6.1	1657
NICOTINSULFAT, FEST	-	6.1	3445
NICOTINSULFAT, LÖSUNG	-	6.1	1658



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NICOTINTARTRAT	-	6.1	1659
NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	-	6.1	1655
NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3144
NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	-	6.1	1655
NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3144
NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	●	5.1	1477
NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	●	5.1	3218
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	●	5.1	1477
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	●	5.1	3218
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	-	8	1796
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	-	8	1796
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with more than 50% nitric acid	-	8	1826
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT with not more than 50% nitric acid	-	8	1826
NITRIC ACID other than red fuming, with more than 70% nitric acid	-	8	2031
NITRIC ACID other than red fuming, with not more than 70% nitric acid	-	8	2031
NITRIC ACID, RED FUMING	-	8	2032
NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	-	2.3	1975
NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE	-	2.3	1975
NITRIC OXIDE, COMPRESSED	-	2.3	1660
NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50% Salpetersäure	-	8	1796
NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50% Salpetersäure	-	8	1796
NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	●	3	3273
NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	●	6.1	3439
NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	●	6.1	3275
NITRILE, GIFTIG, FLÜSSIG, N.A.G.	●	6.1	3276
NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	●	3	3273
NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	●	6.1	3275
NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	●	6.1	3276
NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	●	6.1	3439
NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	●	5.1	2627
Nitrite, anorganische, Mischungen mit Ammoniumverbindungen ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	●	5.1	3219
NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	●	5.1	2627
NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	●	5.1	3219
Nitrites, inorganic, mixtures with ammonium compounds ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
NITROANILINE	-	6.1	1661
NITROANILINES	-	6.1	1661
NITROANISOLE, FEST	-	6.1	3458
NITROANISOLES, LIQUID	-	6.1	2730
NITROANISOLES, SOLID	-	6.1	3458

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NITROANISOL, FLÜSSIG	-	6.1	2730
Nitrobaumwolle mit Alkohol, <i>siehe</i>	-	4.1	2556
Nitrobaumwolle mit Plastifizierungsstoffen, <i>siehe</i>	•	4.1	2557
Nitrobaumwolle mit Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	2555
<b>NITROBENZEN</b>	-	6.1	1662
Nitrobenzenbromide, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3459
Nitrobenzenbromide, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2732
NITROBENZENE	-	6.1	1662
Nitrobenzene Bromides, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2732
Nitrobenzene Bromides, Solid, <i>see</i>	-	6.1	3459
NITROBENZENESULPHONIC ACID	-	8	2305
<b>NITROBENZENSULFONSÄURE</b>	-	8	2305
Nitrobenzol, <i>see</i>	-	6.1	1662
Nitrobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1662
5-NITROBENZOTRIAZOL	-	1.1 D	0385
<b>NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST</b>	<b>P</b>	<b>6.1</b>	<b>3431</b>
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	2306
NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	<b>P</b>	6.1	2306
<b>NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID</b>	<b>P</b>	<b>6.1</b>	<b>3431</b>
<b>NITROBROMBENZENE, FEST</b>	<b>-</b>	<b>6.1</b>	<b>3459</b>
<b>NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG</b>	<b>-</b>	<b>6.1</b>	<b>2732</b>
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	-	6.1	2732
<b>NITROBROMOBENZENES, SOLID</b>	<b>-</b>	<b>6.1</b>	<b>3459</b>
Nitrocarbonitrates, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	-	-
NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	-	1.3 C	0342
NITROCELLULOSE dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	-	1.1 D	0340
NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit nicht mehr als 12,6% Stickstoff bezogen auf die Masse des trockenen Stoffes und nicht mehr als 55% Nitrocellulose	-	3	2059
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	-	4.1	3270
NITROCELLULOSE, MISCHUNG, mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTELN, MIT oder OHNE PIGMENT	•	4.1	2557
NITROCELLULOSE MIT ALKOHOL, mindestens 25 Masse-% Alkohol und höchstens 12,6% Stickstoff bezogen auf die Trockenmasse	-	4.1	2556
NITROCELLULOSE MIT WASSER, mindestens 25 Masse-% Wasser	-	4.1	2555
NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert, mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	-	1.1 D	0341
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	-	1.3 C	0343
NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	-	1.3 C	0343

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	-	3	2059
NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	-	1.1 D	0340
NITROCELLULOSE unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	-	1.1 D	0341
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	-	1.3 C	0342
NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	-	4.1	2556
NITROCELLULOSE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	•	4.1	2557
NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	-	4.1	2555
3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	P	6.1	2307
3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	P	6.1	2307
Nitrocotton Solution, see	-	3	2059
Nitrocotton with Alcohol, see	-	4.1	2556
Nitrocotton with plasticizing substance, see	•	4.1	2557
Nitrocotton with water, see	-	4.1	2555
NITROCRESOLE, FEST	-	6.1	2446
NITROCRESOLE, FLÜSSIG	-	6.1	3434
NITROCRESOLS, LIQUID	-	6.1	3434
NITROCRESOLS, SOLID	-	6.1	2446
NITROETHAN	-	3	2842
NITROETHANE	-	3	2842
NITROGEN, COMPRESSED	-	2.2	1066
NITROGEN DIOXIDE	-	2.3	1067
Nitrogen Dioxide and Nitric Oxide, Mixtures, see	-	2.3	1975
Nitrogen Mixtures with Rare Gases, see	-	2.2	1981
Nitrogen Peroxide, see	-	2.3	1067
NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1977
Nitrogen Sesquioxide, see	-	2.3	2421
NITROGEN TRIFLUORIDE	-	2.2	2451
NITROGEN TRIOXIDE	-	2.3	2421
NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0143
NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer	-	1.1 D	0143
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	•	4.1	3319
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	•	3	3357
NITROGLYCERIN IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1%, aber nicht mehr als 10% Nitroglycerin	-	1.1 D	0144
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1% Nitroglycerin	-	3	1204

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1% aber höchstens 5% Nitroglycerin	-	3	3064
NITROGLYCERIN, MISCHUNG, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	•	3	3343
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S with not more than 30% nitroglycerin, by mass	•	3	3357
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	•	3	3343
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	•	4.1	3319
NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	-	1.1 D	0144
NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	-	3	3064
NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	-	3	1204
NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1336
NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0282
NITROGUANIDINE dry or wetted with less than 20% water, by mass	-	1.1 D	0282
NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass	-	4.1	1336
NITROHARNSTOFF	-	1.1 D	0147
NITROHYDROCHLORIC ACID	-	8	1798
NITROMANNITE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0133
NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0133
NITROMETHAN	-	3	1261
NITROMETHANE	-	3	1261
NITRONAPHTHALENE	-	4.1	2538
NITRONAPHTHALIN	-	4.1	2538
NITROPHENOLE	-	6.1	1663
NITROPHENOLS	-	6.1	1663
4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	3376
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	-	4.1	3376
1-Nitropropan, <i>siehe</i>	-	3	2608
2-Nitropropan, <i>siehe</i>	-	3	2608
NITROPROPANE	-	3	2608
1-Nitropropane, <i>see</i>	-	3	2608
2-Nitropropane, <i>see</i>	-	3	2608
NITROPROPANES	-	3	2608
<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILIN	-	4.2	1369
<i>p</i> -NITROSODIMETHYLANILINE	-	4.2	1369
4-Nitrosophenol (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3236
4-Nitrosophenol (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3236

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1337
NITROSTÄRKE, trocken oder mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0146
NITROSTARCH dry or wetted, with less than 20% water, by mass	-	1.1 D	0146
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	-	4.1	1337
NITROSYLCHLORID	-	2.3	1069
NITROSYL CHLORIDE	-	2.3	1069
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	-	8	3456
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	-	8	2308
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	-	8	2308
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	-	8	3456
NITROTOLUENE, FEST	-	6.1	3446
NITROTOLUENE, FLÜSSIG	-	6.1	1664
NITROTOLUENES, LIQUID	-	6.1	1664
NITROTOLUENES, SOLID	-	6.1	3446
NITROTOLUIDINE, MONO	-	6.1	2660
NITROTOLUIDINES (MONO)	-	6.1	2660
NITROTRIAZOLONE	-	1.1 D	0490
Nitrotrichlormethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1580
Nitrotrichloromethane, <i>see</i>	-	6.1	1580
NITRO UREA	-	1.1 D	0147
Nitrous Ether, Solution, <i>see</i>	-	3	1194
NITROUS OXIDE	-	2.2	1070
Nitrous Oxide and Carbon Dioxide, Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1015
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2201
NITROXYLENE, FEST	-	6.1	3447
NITROXYLENE, FLÜSSIG	-	6.1	1665
NITROXYLENES, LIQUID	-	6.1	1665
NITROXYLENES, SOLID	-	6.1	3447
NONANE	-	3	1920
NONANES	-	3	1920
Nonylphenol, <i>see</i>	P	8	3145
Nonylphenol, <i>siehe</i>	P	8	3145
NONYLTRICHLOROSILANE	-	8	1799
NONYLTRICHLORSILAN	-	8	1799
Norbormid, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Norbormide, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
2,5-NORBORNADIEN, STABILISIERT	-	3	2251
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	-	3	2251
NTO	-	1.1 D	0490
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1800

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
OCTADECYLTRICHLORSILAN	-	8	1800
OCTADIENE	-	3	2309
OCTAFLUORBUT-2-EN	-	2.2	2422
Octafluor-2-buten, <i>siehe</i>	-	2.2	2422
OCTAFLUORCYCLOBUTAN	-	2.2	1976
Octafluoro-2-butene, <i>see</i>	-	2.2	2422
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	-	2.2	2422
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	-	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANE	-	2.2	2424
OCTAFLUORPROPAN	-	2.2	2424
Octaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
Octaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
Octan, <i>siehe</i>	-	3	1262
OCTANE	-	3	1262
Octane, <i>see</i>	-	3	1262
OCTANES	-	3	1262
3-Octanon, <i>siehe</i>	-	3	2271
3-Octanone, <i>see</i>	-	3	2271
OCTOGEN, DESENSITIZED	-	1.1 D	0484
OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0226
OCTOL dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0266
OCTOLITE dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0266
OCTONAL	-	1.1 D	0496
OCTYLALDEHYDE	-	3	1191
Octyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
OCTYL ALDEHYDES	-	3	1191
OCTYLTRICHLOROSILANE	-	8	1801
OCTYLTRICHLORSILAN	-	8	1801
Öle, <i>siehe</i>	•	3	1999
ÖLGAS, VERDICHTET	-	2.3	1071
Ölkuchen, <i>siehe</i>	-	4.2	1386
ÖLKUCHEN, höchstens 1,5% Öl und 11% Feuchtigkeit enthaltend	-	4.2	2217
ÖLKUCHEN, pflanzliches Öl enthaltend, (a) durch Pressen gewonnene Ölsaatrückstände, die mehr als 10% Öl oder mehr als 20% Öl und Feuchtigkeit zusammen enthalten	-	4.2	1386
ÖLKUCHEN, pflanzliches Öl enthaltend, (b) mit Lösemittel extrahierte und ausgepresste Saaten, die nicht mehr als 10% Öl, und, wenn der Feuchtigkeitsgehalt größer als 10% ist, nicht mehr als 20% Öl und Feuchtigkeit zusammen enthalten	-	4.2	1386
Oil Cake, <i>see</i>	-	4.2	1386

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
OIL GAS, COMPRESSED	-	2.3	1071
Oils, <i>see</i>	•	3	1999
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0226
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0484
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
OKTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0266
OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0266
Oleum, <i>see</i>	-	8	1831
Oleum, <i>siehe</i>	-	8	1831
Oleylamine, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Omethoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Omethoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
ONTA	-	1.1 D	0490
Organic Peroxide, Liquid, Sample, <i>see</i>	-	5.2	3103
Organic Peroxide, Liquid, sample, temperature controlled, <i>see</i>	-	5.2	3113
Organic Peroxide, Solid, Sample, <i>see</i>	-	5.2	3104
Organic Peroxide, Solid, sample, temperature controlled, <i>see</i>	-	5.2	3114
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	-	5.2	3101
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3111
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	-	5.2	3102
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3112
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	-	5.2	3103
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3113
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	-	5.2	3104
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3114
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	-	5.2	3105
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3115
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	-	5.2	3106
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3116
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	-	5.2	3107
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3117
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	-	5.2	3108
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3118
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	-	5.2	3109
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3119
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	-	5.2	3110
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	-	5.2	3120
ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	-	4.2	3313
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	•	6.1	3465

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3280
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3464
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	3278
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	6.1	3279
Organisches Peroxid, fest, Muster, <i>siehe</i>	-	5.2	3104
Organisches Peroxid, fest, Muster, temperaturkontrolliert, <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Organisches Peroxid, flüssig, Muster, <i>siehe</i>	-	5.2	3103
Organisches Peroxid, flüssig, Muster, temperaturkontrolliert, <i>siehe</i>	-	5.2	3113
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	-	5.2	3102
ORGANISCHES PEROXID, TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3112
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	-	5.2	3101
ORGANISCHES PEROXID, TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3111
ORGANISCHES PEROXID, TYP C, FEST	-	5.2	3104
ORGANISCHES PEROXID, TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3114
ORGANISCHES PEROXID, TYP C, FLÜSSIG	-	5.2	3103
ORGANISCHES PEROXID, TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3113
ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FEST	-	5.2	3106
ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3116
ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FLÜSSIG	-	5.2	3105
ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3115
ORGANISCHES PEROXID, TYP E, FEST	-	5.2	3108
ORGANISCHES PEROXID, TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3118
ORGANISCHES PEROXID, TYP E, FLÜSSIG	-	5.2	3107
ORGANISCHES PEROXID, TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3117
ORGANISCHES PEROXID, TYP F, FEST	-	5.2	3110
ORGANISCHES PEROXID, TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3120
ORGANISCHES PEROXID, TYP F, FLÜSSIG	-	5.2	3109
ORGANISCHES PEROXID, TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	5.2	3119
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	PP	6.1	3146
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	PP	6.1	2788
ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3280
ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3465
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2762
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	2996
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	2995
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2761



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2761
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C c.c.	•	3	2762
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	2996
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	2995
ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3282
ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3467
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	•	4.2	3392
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	•	4.2	3394
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	•	4.3	3398
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	•	4.3	3399
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	•	4.2	3391
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	•	4.2	3393
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	•	4.2	3400
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	•	4.3	3395
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	•	4.3	3396
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	•	4.3	3397
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2783
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2784
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3018
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	3017
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3278
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3464
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.	•	6.1	3279
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2784
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3018
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	3017
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2783
ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	PP	6.1	2788
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	PP	6.1	3146
Organotin Compounds (pesticides), see ORGANOTIN PESTICIDE	PP	-	-
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	PP	3	2787
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PP	6.1	3020
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	PP	6.1	3019

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PP	6.1	2786
ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PP	6.1	2786
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PP	3	2787
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PP	6.1	3020
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PP	6.1	3019
Organozinnverbindungen (Pestizide), <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
Orthoarsenic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1553
Orthoarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1553
Orthophosphoric Acid, Liquid, <i>see</i>	-	8	1805
Orthophosphoric Acid, Solid, <i>see</i>	-	8	3453
Orthophosphorsäure, fest, <i>siehe</i>	-	8	3453
Orthophosphorsäure, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1805
OSMIUMTETROXID	PP	6.1	2471
OSMIUM TETROXIDE	PP	6.1	2471
OTTOKRAFTSTOFF	•	3	1203
Oxamyl, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
Oxamyl, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	•	5.1	3139
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	5.1	3099
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	5.1	3098
OXIDIZING SOLID, N.O.S.	•	5.1	1479
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	•	5.1	3085
OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	-	5.1	3137
OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	-	5.1	3100
OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	5.1	3087
OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	5.1	3121
Oxiran, <i>siehe</i>	-	2.3	1040
Oxirane, <i>see</i>	-	2.3	1040
Oxirane with nitrogen up to a total pressure of 1 mpa (10 bar) at 50 °C c.c.	-	2.3	1040
Oxiran mit Stickstoff bis zu einem Gesamtdruck von 1 Mpa (10 Bar) bei 50 °C	-	2.3	1040
Oxydemeton-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Oxydemeton-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Oxydisulfoton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Oxydisulfoton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Oxygen and Carbon Dioxide, Mixture, compressed, <i>see</i>	-	2.2	1014
Oxygen and Rare Gases, Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1980
OXYGEN, COMPRESSED	-	2.2	1072
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	-	2.3	2190
Oxygen Fluoride, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	2190

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	-	5.1	3356
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1073
OXYNITROTRIAZOL	-	1.1 D	0490
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	•	3	1263
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	•	8	3066
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	•	3	1263
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	•	8	3066
PAPER, UNSATURATED OIL TREATED incompletely dried (including carbon paper)	-	4.2	1379
PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	-	4.2	1379
Para-cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, see CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
Paraffine, <i>siehe</i>	-	3	1223
Paraffins, <i>see</i>	-	3	1223
PARAFORMALDEHYD	-	4.1	2213
PARAFORMALDEHYDE	-	4.1	2213
PARALDEHYD	-	3	1264
PARALDEHYDE	-	3	1264
Paraoxon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Paraoxon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Paraquat, <i>see</i> BIPYRIDILIUM PESTICIDE	-	-	-
Paraquat, <i>siehe</i> BIPYRIDILIUM-PESTIZID	-	-	-
Parathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Parathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
Parathion-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
Parathion-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbarer Flüssigkeit	•	3	1266
PATRONEN, BLITZLICHT	-	1.1 G	0049
PATRONEN, BLITZLICHT	-	1.3 G	0050
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.3 C	0417
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.4 C	0339
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.4 S	0012
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.4 S	0014
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.3 C	0327
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.4 C	0338
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.1 C	0326
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.2 C	0413
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.3 C	0327
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.4 C	0338

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.4 S	0014
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.2 C	0328
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.4 S	0012
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.4 C	0339
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.3 C	0417
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.1 F	0005
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.1 E	0006
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.2 F	0007
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.2 E	0321
PATRONEN FÜR WAFFEN mit Sprengladung	-	1.4 E	0412
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.4 F	0348
PATRONEN, SIGNAL	-	1.3 G	0054
PATRONEN, SIGNAL	-	1.4 G	0312
PATRONEN, SIGNAL	-	1.4 S	0405
PCB, FEST, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	9	3432
PCB, FLÜSSIG, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	9	2315
PCB's, LIQUID, <i>see</i>	<b>PP</b>	9	2315
PCB's, SOLID, <i>see</i>	<b>PP</b>	9	3432
PENTABORAN	-	4.2	1380
PENTABORANE	-	4.2	1380
PENTACHLORETHAN	<b>P</b>	6.1	1669
PENTACHLOROETHANE	<b>P</b>	6.1	1669
PENTACHLOROPHENOL	<b>PP</b>	6.1	3155
Pentachlorophenol, <i>see also</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>PP</b>	-	-
PENTACHLORPHENOL	<b>PP</b>	6.1	3155
Pentachlorphenol, <i>siehe also</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>PP</b>	-	-
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	•	4.1	3344
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, WETTED with not less than 7% wax, by mass	-	1.1 D	0411
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, WETTED, with not less than 75% water, by mass	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT with not less than 15% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 10% aber mit höchstens 20% PETN in der Masse	•	4.1	3344
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, with not less than 15% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT with not less than 7% wax, by mass	-	1.1 D	0411
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, WETTED with not less than 25% water, by mass	-	1.1 D	0150

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0150
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1 D	0411
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1 D	0411
PENTAFLUORETHAN	-	2.2	3220
Pentafluorethoxytrifluorethylen, <i>siehe</i>	-	2.1	3154
Pentafluorethyltrifluorvinylether, <i>siehe</i>	-	2.1	3154
PENTAFLUROETHANE	-	2.2	3220
Pentafluoroethoxytrifluoroethylene, <i>see</i>	-	2.1	3154
Pentafluoroethyl Trifluorovinyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	3154
Pentalin, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1669
Pentalin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1669
Pentamethylen, <i>siehe</i>	-	3	1146
Pentamethylene, <i>see</i>	-	3	1146
PENTAMETHYLHEPTAN	-	3	2286
PENTAMETHYLHEPTANE	-	3	2286
Pentan, <i>siehe</i>	-	3	1265
Pentanale, <i>siehe</i>	-	3	2058
Pentanals, <i>see</i>	-	3	2058
PENTAN-2,4-DION	-	3	2310
2,4-Pentandion, <i>siehe</i>	-	3	2310
Pentane, <i>see</i>	-	3	1265
<b>PENTANE, FLÜSSIG</b>	-	3	1265
PENTANE-2,4-DIONE	-	3	2310
2,4-Pentanedione, <i>see</i>	-	3	2310
<b>PENTANES LIQUID</b>	-	3	1265
Pentanethiols, <i>see</i>	-	3	1111
PENTANOLE	-	3	1105
PENTANOLS	-	3	1105
2-Pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1249
3-Pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1156
2-Pentanone, <i>see</i>	-	3	1249
3-Pentanone, <i>see</i>	-	3	1156
Pentanthiole, <i>siehe</i>	-	3	1111
PENT-1-EN	-	3	1108
1-PENTENE	-	3	1108
1-PENTOL	-	8	2705
PENTOLITE dry or wetted with less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0151

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PENTOLIT, trocken oder mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0151
1-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
2-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
3-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
Pentylamine, <i>siehe</i>	-	3	1106
1-Pentylamine, <i>see</i>	-	3	1106
2-Pentylamine, <i>see</i>	-	3	1106
3-Pentylamine, <i>see</i>	-	3	1106
Pentylamines, <i>see</i>	-	3	1106
<i>n</i> -Pentylbenzene, <i>see</i> Note 1	<b>P</b>	-	-
<i>n</i> -Pentylbenzol, <i>siehe</i> Bemerkung 1	<b>P</b>	-	-
Pentylbutanoate, <i>siehe</i>	-	3	2620
Pentyl Butanoates, <i>see</i>	-	3	2620
Pentylbutyrate, <i>siehe</i>	-	3	2620
Pentyl Butyrates, <i>see</i>	-	3	2620
Pentylformate, <i>siehe</i>	-	3	1109
Pentyl Formates, <i>see</i>	-	3	1109
Pentylnitrate, <i>siehe</i>	-	3	1112
Pentyl Nitrates, <i>see</i>	-	3	1112
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1481
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	5.1	3211
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1481
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	•	5.1	3211
Perchlorbenzen, <i>siehe</i>	-	6.1	2729
Perchlorcyclopentadien, <i>siehe</i>	-	6.1	2646
Perchloräthylen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1897
PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	-	8	1802
PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	-	5.1	1873
PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	<b>P</b>	6.1	1670
Perchlorobenzene, <i>see</i>	-	6.1	2729
Perchlorocyclopentadiene, <i>see</i>	-	6.1	2646
Perchloroethylene, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1897
PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	<b>P</b>	6.1	1670
PERCHLORSÄURE, mit höchstens 50 Masse-% Säure	-	8	1802
PERCHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% reiner Säure	-	5.1	1873
PERCHLORYLFLUORID	-	2.3	3083
PERCHLORYL FLUORIDE	-	2.3	3083
Perfluoracetylchlorid, <i>siehe</i>	-	2.3	3057
Perfluoroacetyl Chloride, <i>see</i>	-	2.3	3057
Perfluor-2-buten, <i>siehe</i>	-	2.2	2422

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PERFLUOR	-	2.1	3154
PERFLUOR	-	2.1	3153
Perfluoro-2-butene, <i>see</i>	-	2.2	2422
PERFLUORO	-	2.1	3154
PERFLUORO	-	2.1	3153
Perfluoropropane, <i>see</i>	-	2.2	2424
Perfluorpropan, <i>siehe</i>	-	2.2	2424
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	-	1.1 D	0124
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	-	1.4 D	0494
PERFUMERY PRODUCTS with flammable liquid	•	3	1266
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1482
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	5.1	3214
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1482
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	•	5.1	3214
PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	1483
PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	1483
Peroxyacetic Acid and Hydrogen Peroxide Mixture, <i>see</i>	-	5.1	3149
Peroxyacetic Acid, Type D (concentration ≤ 43%), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3105
Peroxyacetic Acid, Type E (concentration ≤ 43%), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3107
Peroxyacetic Acid, Type F (concentration ≤ 43%), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3109
Peroxyessigsäure, Typ D, stabilisiert (Konzentration ≤ 43%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Peroxyessigsäure, Typ E, stabilisiert, (Konzentration ≤ 43%), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Peroxyessigsäure, Typ F, stabilisiert, (Konzentration ≤ 43%), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Peroxyessigsäure und Wasserstoffperoxid Mischung, <i>siehe</i>	-	5.1	3149
PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	•	5.1	3215
PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	•	5.1	3216
PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	•	5.1	3215
PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	•	5.1	3216
PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. flashpoint less than 23 °C	•	3	3021
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	2902
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	2903
PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	•	6.1	2588
PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	2588
PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	•	3	3021
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	•	6.1	2902
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	2903
PETN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0150

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PETN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0150
PETN, DESENSITIZED, with not less than 15% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0150
PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1 D	0411
PETN, WETTED with not less than 25% water, by mass	-	1.1 D	0150
PETN with not less than 7% wax, by mass	-	1.1 D	0411
PETN/TNT, <i>see</i>	-	1.1 D	0151
PETN/TNT, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0151
PETROL	•	3	1203
PETROL leaded	P	3	1203
PETROLEUM CRUDE OIL	-	3	1267
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	•	3	1268
Petroleum Ether, <i>see</i>	•	3	1268
PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	•	2.1	1075
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	•	2.1	1075
Petroleum Naphtha, <i>see</i>	•	3	1268
PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	•	3	1268
Petroleum Raffinate, <i>see</i>	•	3	1268
Petroleum Spirit, <i>see</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	-	-	-
PHENACYLBROMID	-	6.1	2645
PHENACYL BROMIDE	-	6.1	2645
Phenarsazinchlorid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1698
Phenarsazine Chloride, <i>see</i>	PP	6.1	1698
PHENETIDINE	-	6.1	2311
PHENETIDINES	-	6.1	2311
Phenkapton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Phenkapton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PHENOLATES, LIQUID	•	8	2904
PHENOLATES, SOLID	•	8	2905
PHENOL, FEST	-	6.1	1671
PHENOL, GESCHMOLZEN	-	6.1	2312
PHENOL LÖSUNG	-	6.1	2821
PHENOL, MOLTEN	-	6.1	2312
PHENOL, SOLID	-	6.1	1671
PHENOL SOLUTION	-	6.1	2821
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	-	8	1803
PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	-	8	1803
<i>d</i> -Phenothrin, <i>see</i> Note 1	•	-	-
<i>d</i> -Phenothrin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	•	-	-
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	3346



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3348
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	3347
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	3345
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	3345
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C c.c.	•	3	3346
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3348
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt nicht niedriger als 23 °C c.c.	•	6.1	3347
Phenthoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Phenthoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	-	6.1	2470
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	-	6.1	2470
PHENYLACETYLCHLORID	-	8	2577
PHENYLACETYL CHLORIDE	-	8	2577
Phenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
Phenylamine, <i>see</i>	-	6.1	1547
Phenylbromid, <i>siehe</i>	P	3	2514
Phenyl Bromide, <i>see</i>	P	3	2514
1-Phenylbutan, <i>siehe</i>	-	3	2709
2-Phenylbutan, <i>siehe</i>	-	3	2709
1-Phenylbutane, <i>see</i>	-	3	2709
2-Phenylbutane, <i>see</i>	-	3	2709
Phenylcarbimid, <i>siehe</i>	-	6.1	2487
Phenyl Carbimide, <i>see</i>	-	6.1	2487
PHENYLCARBYLAMINCHLORID	-	6.1	1672
PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	-	6.1	1672
PHENYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2746
Phenylchloromethylketon, fest oder flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	1697
Phenylchloroform, <i>see</i>	-	8	2226
Phenylchloroform, <i>siehe</i>	-	8	2226
PHENYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2746
Phenyl Chloromethyl Ketone, Liquid or Solid, <i>see</i>	-	6.1	1697
Phenylcyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2224
Phenyl Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2224
Phenylcyclohexan, <i>siehe</i>	P	9	3082
Phenylcyclohexane, <i>see</i>	P	9	3082
Phenyldichlorophosphine, <i>see</i>	-	8	2798
Phenyldichlorophosphine Sulphide, <i>see</i>	-	8	2799
Phenyldichlorphosphin, <i>siehe</i>	-	8	2798
Phenyldichlorphosphinsulfid, <i>siehe</i>	-	8	2799

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PHENYLENDIAMINE	-	6.1	1673
PHENYLENEDIAMINES	-	6.1	1673
Phenylethan, <i>siehe</i>	-	3	1175
Phenylethane, <i>see</i>	-	3	1175
Phenylethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2055
Phenylethylene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2055
Phenylfluorid, <i>siehe</i>	-	3	2387
Phenyl Fluoride, <i>see</i>	-	3	2387
PHENYLHYDRAZIN	-	6.1	2572
PHENYLHYDRAZINE	-	6.1	2572
Phenyliminophosgen, <i>siehe</i>	-	6.1	1672
Phenyliminophosgene, <i>see</i>	-	6.1	1672
PHENYLISOCYANAT	-	6.1	2487
PHENYL ISOCYANATE	-	6.1	2487
Phenylisocyanodichlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1672
Phenylisocyanodichloride, <i>see</i>	-	6.1	1672
PHENYLMERCAPTAN	-	6.1	2337
PHENYL MERCAPTAN	-	6.1	2337
Phenyl Methyl Carbinol, Solid or Liquid, <i>see</i>	-	6.1	2937
Phenyl Methyl Ether, <i>see</i>	-	3	2222
PHENYLMERCURIC ACETATE	<b>PP</b>	6.1	1674
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	<b>PP</b>	6.1	2026
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	<b>PP</b>	6.1	1894
PHENYLMERCURIC NITRATE	<b>PP</b>	6.1	1895
Phenylmethylcarbinol, fest oder flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2937
Phenylmethylether, <i>siehe</i>	-	3	2222
PHENYLPHOSPHORDICHLORID	-	8	2798
PHENYLPHOSPHORTHODICHLORID	-	8	2799
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	-	8	2798
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	-	8	2799
2-Phenylpropen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2303
2-Phenylpropene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2303
PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	<b>PP</b>	6.1	1674
PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	<b>PP</b>	6.1	1894
PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	<b>PP</b>	6.1	1895
PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	<b>PP</b>	6.1	2026
PHENYLTRICHLOROSILANE	-	8	1804
PHENYLTRICHLORSILAN	-	8	1804
Phenyltrifluormethan, <i>siehe</i>	-	3	2338
Phenyltrifluoromethane, <i>see</i>	-	3	2338

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Phorat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Phorate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Phosalon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Phosalone, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Phosfolan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Phosfolan, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PHOSGEN	-	2.3	1076
PHOSGENE	-	2.3	1076
Phosmet, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Phosmet, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
9-PHOSPHABICYCLONONANE	-	4.2	2940
9-PHOSPHABICYCLONANES	-	4.2	2940
Phosphamidon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Phosphamidon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
PHOSPHIN	-	2.3	2199
PHOSPHINE	-	2.3	2199
PHOSPHOR, AMORPH	-	4.1	1338
Phosphor, rot, <i>siehe</i>	-	4.1	1338
PHOSPHOR GELB, IN LÖSUNG	PP	4.2	1381
PHOSPHOR GELB, TROCKEN	PP	4.2	1381
PHOSPHOR GELB, UNTER WASSER	PP	4.2	1381
PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	PP	4.2	2447
PHOSPHOR WEISS, IN LÖSUNG	PP	4.2	1381
PHOSPHOR WEISS, TROCKEN	PP	4.2	1381
PHOSPHOR WEISS UNTER WASSER	PP	4.2	1381
Phosphoretted Hydrogen, <i>see</i>	-	2.3	2199
PHOSPHORHEPTASULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.1	1339
PHOSPHORIC ACID, SOLID	-	8	3453
PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	-	8	1805
Phosphoric Anhydride, <i>see</i>	-	8	1807
Phosphoric Chloride, <i>see</i>	-	8	1806
Phosphoric Pentachloride, <i>see</i>	-	8	1806
Phosphoric Perchloride, <i>see</i>	-	8	1806
PHOSPHORIGE SÄURE	-	8	2834
PHOSPHOROUS ACID	-	8	2834
PHOSPHOROXYBROMID, FEST	-	8	1939
PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	-	8	2576
PHOSPHOROXYCHLORID	-	8	1810
PHOSPHORPENTABROMID	-	8	2691
PHOSPHORPENTACHLORID	-	8	1806
PHOSPHORPENTAFLUORID	-	2.3	2198

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PHOSPHORPENTASULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.3	1340
PHOSPHORPENTOXID	-	8	1807
Phosphorsäureanhydrid, <i>siehe</i>	-	8	1807
PHOSPHORSÄURE, FEST	-	8	3453
PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	-	8	1805
PHOSPHORSESQUISULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.1	1341
Phosphorsulfochlorid, <i>siehe</i>	-	8	1837
PHOSPHORTRIBROMID	-	8	1808
PHOSPHORTRICHLORID	-	6.1	1809
PHOSPHORTRIOXID	-	8	2578
PHOSPHORTRISULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.1	1343
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	-	4.1	1338
Phosphorus Bromide, <i>see</i>	-	8	1808
Phosphorus Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1809
PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE free from yellow or white phosphorus	-	4.1	1339
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	-	8	2576
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, SOLID	-	8	1939
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	-	8	1810
PHOSPHORUS PENTABROMIDE	-	8	2691
PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	-	8	1806
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	-	2.3	2198
PHOSPHORUS PENTASULPHIDE free from yellow or white phosphorus	-	4.3	1340
PHOSPHORUS PENTOXIDE	-	8	1807
Phosphorus, Red, <i>see</i>	-	4.1	1338
PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE free from yellow or white phosphorus	-	4.1	1341
Phosphorus (V) sulphide, free from from yellow or white phosphorus, <i>see</i>	-	4.3	1340
Phosphorus Sulphochloride, <i>see</i>	-	8	1837
PHOSPHORUS TRIBROMIDE	-	8	1808
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	-	6.1	1809
PHOSPHORUS TRIOXIDE	-	8	2578
PHOSPHORUS TRISULPHIDE free from yellow or white phosphorus	-	4.1	1343
PHOSPHORUS, WHITE, DRY	PP	4.2	1381
PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	PP	4.2	1381
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PP	4.2	2447
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	PP	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	PP	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	PP	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	PP	4.2	1381
Phosphorwasserstoff, <i>siehe</i>	-	2.3	2199
Phosphorylbromid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1939

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Phosphorylbromid, geschmolzen, <i>siehe</i>	-	8	2576
Phosphoryl Bromide, Molten, <i>see</i>	-	8	2576
Phosphoryl Bromide, Solid, <i>see</i>	-	8	1939
Phosphorylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1810
Phosphoryl Chloride, <i>see</i>	-	8	1810
PTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	-	8	2214
PTHALSÄUREANHYDRID, mit mehr als 0,05% Maleinsäureanhydrid	-	8	2214
PICOLINE	-	3	2313
PICOLINES	-	3	2313
Picramic acid, wetted with not less than 20% water by mass, <i>see</i>	-	4.1	3317
PICRAMIDE	-	1.1 D	0153
PICRIC ACID dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0154
PICRIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3364
Picric Acid, wetted with not less than 30% water, by mass, <i>see</i>	-	4.1	1344
PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0282
PICRITE dry or wetted with less than 20% water, by mass	-	1.1 D	0282
Picrite, wetted with not less than 20% water, by mass, <i>see</i>	-	4.1	1336
PICRYL CHLORIDE	-	1.1 D	0155
PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3365
PIKRAMID	-	1.1 D	0153
Pikraminsäure, angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	3317
PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3364
Pikrinsäure, angefeuchtet, <i>siehe</i>	-	4.1	1344
PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0154
Pikrit, angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1336
PIKRYLCHLORID	-	1.1 D	0155
PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3365
Pinanyl Hydroperoxide (concentration < 56%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Pinanyl Hydroperoxide (concentration 56 - 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
Pinanylhydroperoxid (Konzentration < 56%, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Pinanylhydroperoxid (Konzentration 56 - 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Pindone (and salts of), <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
Pindon (und Salze von), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
<i>alpha</i> -PINEN	-	3	2368
<i>alpha</i> -PINENE	-	3	2368
PINE OIL	-	3	1272
PIPERAZIN	-	8	2579
PIPERAZINE	-	8	2579
PIPERIDIN	-	8	2401
PIPERIDINE	-	8	2401

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Pirimicarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Pirimicarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Pirimiphos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Pirimiphos-ethyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Pivaloylchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2438
Pivaloyl Chloride, <i>see</i>	-	6.1	2438
Plastic Explosives, <i>see</i>	-	1.1 D	0084
PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form, evolving flammable vapour	-	9	3314
PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	•	4.2	2006
Platinic Chloride, Solid, <i>see</i>	-	8	2507
Poliermittel, <i>siehe</i> Farbe	-	-	-
Polish, <i>see</i> PAINT	-	-	-
POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	•	3	2733
POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	3259
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	8	2734
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	8	2735
POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	•	3	2733
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	2735
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	•	8	2734
POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	•	8	3259
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	PP	9	3432
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	PP	9	2315
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	PP	9	2315
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	PP	9	3432
POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME	•	3	3269
POLYESTER RESIN KIT	•	3	3269
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID	PP	9	3151
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID	PP	9	3152
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	PP	9	3151
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	PP	9	3152
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	PP	9	3152
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	PP	9	3151
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	PP	9	3152
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	PP	9	3151
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE evolving flammable vapour	-	9	2211
Polystyrene Beads, expandable, <i>see</i>	-	9	2211
Polystyrene Beads, expandable, evolving flammable vapour, <i>see</i>	-	9	2211
Polystyrol, kugelförmiges Material, aufschäumbar, <i>siehe</i>	-	9	2211
Polystyrol, kugelförmiges Material, aufschäumbar, die entzündbare Gase/Dämpfe abgeben, <i>siehe</i>	-	9	2211

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
POTASSIUM	-	4.3	2257
Potassium Acid Fluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1811
Potassium Acid Fluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	1811
Potassium Alloys, Metal, <i>see</i>	-	4.3	1420
Potassium Amalgams, <i>see</i>	-	4.3	1389
Potassium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
Potassium Antimony Tartrate, <i>see</i>	-	6.1	1551
POTASSIUM ARSENATE	-	6.1	1677
POTASSIUM ARSENITE	-	6.1	1678
Potassium Bifluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1811
Potassium Bifluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	3421
Potassium Bisulphate, <i>see</i>	-	8	2509
Potassium Bisulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
POTASSIUM BOROHYDRIDE	-	4.3	1870
POTASSIUM BROMATE	-	5.1	1484
POTASSIUM CHLORATE	-	5.1	1485
POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	-	5.1	2427
Potassium Chlorate mixed with mineral oil, <i>see</i>	-	1.1 D	0083
POTASSIUM CUPROCYANIDE	PP	6.1	1679
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	P	6.1	1680
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	P	6.1	3413
Potassium Cyanocuprate(I), <i>see</i>	PP	6.1	1679
Potassium Cyanomercurate, <i>see</i>	PP	6.1	1626
Potassium Dicyanocuprate(I), <i>see</i>	PP	6.1	1679
Potassium Dihydrogen Arsenate, <i>see</i>	-	6.1	1677
Potassium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
POTASSIUM DITHIONITE	-	4.2	1929
POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	-	6.1	1812
POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	-	6.1	3422
POTASSIUM FLUOROACETATE	-	6.1	2628
POTASSIUM FLUROSILICATE	-	6.1	2655
Potassium Hexafluorosilicate, <i>see</i>	-	6.1	2655
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE, SOLID	-	8	1811
POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	-	8	3421
Potassium Hydrogen Fluoride, Solid, <i>see</i>	-	8	1811
Potassium Hydrogen Fluoride, Solution, <i>see</i>	-	8	3421
POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	-	8	2509
POTASSIUM HYDROSULPHITE	-	4.2	1929
POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	1813
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	1814
Potassium Hypochlorite, Solution, <i>see</i>	-	8	1791

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Potassium Mercuric Iodide, <i>see</i>	PP	6.1	1643
POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	-	4.3	1420
POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	-	4.3	3403
POTASSIUM METAVANADATE	-	6.1	2864
POTASSIUM MONOXIDE	-	8	2033
POTASSIUM NITRATE	-	5.1	1486
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRATE , MIXTURE	-	5.1	1499
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE, MIXTURE	-	5.1	1487
POTASSIUM NITRITE	-	5.1	1488
Potassium Oxide, <i>see</i>	-	8	2033
POTASSIUM PERCHLORATE	-	5.1	1489
POTASSIUM PERMANGANATE	-	5.1	1490
POTASSIUM PEROXIDE	-	5.1	1491
POTASSIUM PERSULPHATE	-	5.1	1492
POTASSIUM PHOSPHIDE	-	4.3	2012
Potassium Silicofluoride, <i>see</i>	-	6.1	2655
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	-	4.3	1422
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	-	4.3	3404
POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	-	4.2	1382
POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	-	8	1847
POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	-	4.2	1382
POTASSIUM SUPEROXIDE	-	5.1	2466
Potassium Tetracyanomercurate(II), <i>see</i>	-	6.1	1626
Potassium Vanadate, <i>see</i>	-	6.1	2864
POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	-	1.1 C	0433
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass	-	1.3 C	0159
POWDER PASTE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	-	1.1 C	0433
POWDER PASTE, WETTED with not less than 25% water, by mass	-	1.3 C	0159
POWDER, SMOKELESS	-	1.1 C	0160
POWDER, SMOKELESS	-	1.3 C	0161
Praseodymium Nitrate and Neodymium Nitrate, Mixture, <i>see</i>	-	5.1	1465
Praseodymnitrat und Neodymnitrat, Mischung, <i>siehe</i>	-	5.1	1465
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.1 B	0377
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.4 B	0378
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.4 S	0044
PRIMERS, TUBULAR	-	1.3 G	0319
PRIMERS, TUBULAR	-	1.4 G	0320
PRIMERS, TUBULAR	-	1.4 S	0376
PRINTING INK flammable	-	3	1210



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	-	3	1210
PROBEN, EXPLOSIVER STOFFE, außer Zündstoffen	-	1	0190
Projectiles, Illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.3 G	0424
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.4 G	0425
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.4 S	0345
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2 D	0346
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2 F	0426
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2 G	0434
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4 D	0347
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4 F	0427
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4 G	0435
PROJECTILES with bursting charge	-	1.1 D	0168
PROJECTILES with bursting charge	-	1.1 F	0167
PROJECTILES with bursting charge	-	1.2 D	0169
PROJECTILES with bursting charge	-	1.2 F	0324
PROJECTILES with bursting charge	-	1.4 D	0344
Promecarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Promecarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Promurit, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Promurit, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Propachlor, <i>see</i> Note 1	<b>P</b>	-	-
Propachlor, <i>siehe</i> Bemerkung 1	<b>P</b>	-	-
Propadiene and Methylacetylene Mixture, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	1060
PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	-	2.1	1060
PROPADIENE, STABILIZED	-	2.1	2200
PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT	-	2.1	1060
PROPADIEN, STABILISIERT	-	2.1	2200
Propadien und Methylacetylen Mischung, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	1060
PROPAN	-	2.1	1978
PROPANE	-	2.1	1978
PROPANETHIOLS	-	3	2402
PROPANOL	-	3	1274
1-Propanol, <i>see</i>	-	3	1274
2-Propanol, <i>see</i>	-	3	1219
1-Propanol, <i>siehe</i>	-	3	1274
2-Propanol, <i>siehe</i>	-	3	1219
<i>n</i> -PROPANOL	-	3	1274
2-Propanon, <i>siehe</i>	-	3	1090
2-Propanone, <i>see</i>	-	3	1090

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Propanon Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1090
2-Propanone Solutions, <i>see</i>	-	3	1090
Propanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1815
Propanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1815
PROPANTHIOLE	-	3	2402
Propaphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Propaphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Propargylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2345
Propargyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2345
PROPELLANT, LIQUID	-	1.1 C	0497
PROPELLANT, LIQUID	-	1.3 C	0495
PROPELLANT, SOLID	-	1.1 C	0498
PROPELLANT, SOLID	-	1.3 C	0499
PROPELLANT, SOLID	-	1.4 C	0501
Propellants, single, double or triple base, <i>see</i> POWDER, SMOKELESS	-	-	-
PROPEN	-	2.1	1077
Propenal, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1092
Propenal, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1092
Propene, <i>see</i>	-	2.1	1077
Propenenitrile, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1093
Propennitrile, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1093
2-Propenoic Acid Dimethylaminoethyl Ester, <i>see</i>	-	6.1	3302
Propenoic Acid, Stabilized, <i>see</i>	-	8	2218
3-(2-Propenoxy)propen, <i>siehe</i>	-	3	2360
3-(2-Propenoxy)propene, <i>see</i>	-	3	2360
Propenyl Alcohol, <i>see</i>	-	6.1	1098
Propenylalkohol, <i>siehe</i>	-	6.1	1098
2-Propenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2334
2-Propenylamine, <i>see</i>	-	6.1	2334
<i>alpha</i> -Propenyldichlorhydrin, <i>see</i>	-	6.1	2750
<i>alpha</i> -Propenyldichlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
PROPIONALDEHYD	-	3	1275
PROPIONALDEHYDE	-	3	1275
PROPIONIC ACID	-	8	1848
Propionic Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1275
PROPIONIC ANHYDRIDE	-	8	2496
PROPIONITRIL	-	3	2404
PROPIONITRILE	-	3	2404
PROPIONSÄURE	-	8	1848
PROPIONSÄUREANHYDRID	-	8	2496

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2-Propionsäuredimethylaminoethylester, <i>siehe</i>	-	6.1	3302
Propionsäure, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	2218
PROPIONYLCHLORID	-	3	1815
PROPIONYL CHLORIDE	-	3	1815
Propoxur, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Propoxur, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
1-Propoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2384
1-Propoxypropane, <i>see</i>	-	3	2384
PROPYLACETAT	-	3	1276
PROPYL ACETATE	-	3	1276
PROPYL ALCOHOL, NORMAL	-	3	1274
Propylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1275
Propyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1275
n-PROPYLALKOHOL	-	3	1274
Propylameisensäure, <i>siehe</i>	-	8	2820
PROPYLAMIN	-	3	1277
PROPYLAMINE	-	3	1277
<b>n-PROPYLBENZEN</b>	-	3	2364
PROPYLBENZENE	-	3	2364
Propylbromide, <i>siehe</i>	-	3	2344
Propyl Bromides, <i>see</i>	-	3	2344
Propylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	2740
Propylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1278
Propyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1278
n-PROPYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2740
Propyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	2740
PROPYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2740
Propylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2411
Propyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2411
Propylen, Acetylen und Ethylen Mischung, tiefgekühlt, flüssig, <i>siehe</i>	-	2.1	3138
1,2-PROPYLENDIAMINE	-	8	2258
Propylendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1279
PROPYLENE	-	2.1	1077
Propylene, Acetylene and Ethylene Mixture, refrigerated Liquid, <i>see</i>	-	2.1	3138
PROPYLENE CHLOROHYDRIN	-	6.1	2611
Propylene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1279
PROPYLENE OXIDE	-	3	1280
PROPYLENE TETRAMER	-	3	2850
PROPYLEN TETRAMER	-	3	2850
Propylene Trimer, <i>see</i>	-	3	2057
1,2-PROPYLENEEDIAMINES	-	8	2258

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	-	3	1921
PROPYLENIMIN, STABILISIERT	-	3	1921
PROPYLENOXID	-	3	1280
Propylotrimer, <i>siehe</i>	-	3	2057
Propylether, <i>siehe</i>	-	3	2384
Propyl Ether, <i>see</i>	-	3	2384
PROPYL FORMATES	-	3	1281
PROPYLFORMIATE	-	3	1281
Propylformic Acid, <i>see</i>	-	8	2820
Propylidendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1993
Propylidene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1993
Propyliodide, <i>siehe</i>	-	3	2392
Propyl Iodides, <i>see</i>	-	3	2392
<i>n</i> -PROPYLISOCYANAT	-	6.1	2482
PROPYL ISOCYANATE	-	6.1	2482
Propylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2402
Propyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2402
Propylmethanoate, <i>siehe</i>	-	3	1281
Propyl Methanoates, <i>see</i>	-	3	1281
<i>n</i> -PROPYLNITRAT	-	3	1865
PROPYL NITRATE	-	3	1865
PROPYLTRICHLOROSILANE	-	8	1816
PROPYLTRICHLORSILAN	-	8	1816
Prothoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Prothoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Prussic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3% water, <i>see</i>	P	6.1	1051
Prussic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material, <i>see</i>	P	6.1	1614
Prussic Acid, Aqueous solution, <i>see</i>	P	6.1	1613
Prussic Acid, Aqueous solution with not more than 20% Hydrogen Cyanide, <i>see</i>	P	6.1	1613
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.3 C	0159
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	-	1.1 C	0433
PUTZWOLLE, ÖLIG	-	4.2	1856
Pyrazine Hexahydride, Solid or Solution, <i>see</i>	-	8	2579
Pyrazinhexahydrid, fest oder Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2579
Pyrazophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Pyrazophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Pyrazoxon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Pyrazoxon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C c.c.	•	3	3350

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3352
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C c.c.	•	6.1	3351
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	3349
PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	3349
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3352
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt nicht niedriger als 23 °C c.c.	•	6.1	3351
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt unter 23 °C c.c.	•	3	3350
PYRIDIN	-	3	1282
PYRIDINE	-	3	1282
pyrophore Gegenstände, <i>siehe</i>	-	1.2 L	0380
PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	•	4.2	1383
PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3200
PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3194
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	•	4.2	3391
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	•	4.2	3392
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	•	4.2	3393
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	•	4.2	3394
PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.2	2846
PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	4.2	2845
PYROPHORES METALL, N.A.G.	•	4.2	1383
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	•	4.2	1383
Pyrophoric Articles, <i>see</i>	-	1.2 L	0380
PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3194
PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	2845
PYROPHORIC METAL, N.O.S.	•	4.2	1383
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3200
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	2846
Pyroschwefelsäure, <i>siehe</i>	-	8	1831
Pyrosulphuric Acid, <i>see</i>	-	8	1831
PYROSULFURYLCHLORID	-	8	1817
PYROSULPHURYL CHLORIDE	-	8	1817
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.1 G	0428
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.2 G	0429
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.3 G	0430
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.4 G	0431
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.4 S	0432
Pyroxylin-Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2059
Pyroxylin Solution, <i>see</i>	-	3	2059

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
PYRROLIDIN	-	3	1922
PYRROLIDINE	-	3	1922
QUECKSILBER	-	8	2809
QUECKSILBERACETAT	PP	6.1	1629
Quecksilber(I)acetat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1629
Quecksilber(II)acetat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1629
QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	PP	6.1	1630
QUECKSILBER(II)ARSENAT	PP	6.1	1623
QUECKSILBER(II)BENZOAT	PP	6.1	1631
Quecksilberbichlorid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1624
Quecksilberbisulfat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1645
Quecksilber(I)bisulfat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1645
Quecksilber(II)bisulphat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1645
Quecksilber(I)bromid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1634
Quecksilber(II)bromid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1634
QUECKSILBERBROMIDE	PP	6.1	1634
Quecksilber(I)chlorid, <i>siehe</i>	•	9	3077
QUECKSILBER(II)CHLORID	PP	6.1	1624
QUECKSILBERCYANID	PP	6.1	1636
Quecksilber(II)cyanid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1636
QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0135
QUECKSILBERGLUCONAT	PP	6.1	1637
Quecksilber(II)gluconat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1637
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PP	6.1	2777
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PP	6.1	3012
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PP	3	2778
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PP	6.1	3011
QUECKSILBERIODID	P	6.1	1638
Quecksilber(II)iodid, <i>siehe</i>	P	6.1	1638
Quecksilberkaliumcyanid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1626
QUECKSILBER(I)NITRAT	PP	6.1	1627
QUECKSILBER(II)NITRAT	PP	6.1	1625
QUECKSILBERNUCLEAT	PP	6.1	1639
QUECKSILBEROLEAT	PP	6.1	1640
Quecksilber(II)oleat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1640
QUECKSILBEROXID	PP	6.1	1641
Quecksilber(II)oxid, <i>siehe</i>	PP	6.1	1641
QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	PP	6.1	1642

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Quecksilber(II)oxycyanid, Desensibilisiert, <i>siehe</i>	PP	6.1	1642
QUECKSILBERSALICYLAT	PP	6.1	1644
Quecksilber(I)salicylat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1644
QUECKSILBERSULFAT	PP	6.1	1645
Quecksilber(I)sulfat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1645
Quecksilber(II)sulfat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1645
QUECKSILBERTHIOCYANAT	PP	6.1	1646
Quecksilber(II)thiocyanat, <i>siehe</i>	PP	6.1	1646
QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	PP	6.1	2025
QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	PP	6.1	2024
Quecksilber(II)verbindungen oder Quecksilber(I)verbindungen, <i>siehe</i> QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID	PP	-	-
Quinalphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Quinalphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Quinol, Liquid, <i>see</i>	-	6.1	3435
Quinol, Solid, <i>see</i>	-	6.1	2662
QUINOLINE	-	6.1	2656
Quinone, <i>see</i>	-	6.1	2587
Quizalofop, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Quizalofop, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Quizalofop- <i>p</i> -ethyl, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Quizalofop- <i>p</i> -ethyl, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Racumin, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Racumin, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
radioactive Isotope ( $A_1$ und $A_2$ Werte für), <i>siehe</i> 2.7.7.2	-	-	-
Radioactive Isotopes ( $A_1$ and $A_2$ values for), <i>see</i> 2.7.7.2	-	-	-
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE – ARTICLES MANUFACTURED FROM DEPLETED URANIUM	-	7	2909
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE – ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL THORIUM	-	7	2909
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE – ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM	-	7	2909
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE – EMPTY PACKAGING	-	7	2908
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE – LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	-	7	2910
RADIOACTIVE MATERIAL, EXPECTED PACKAGE – INSTRUMENTS or ARTICLES	-	7	2911
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I) non fissile or fissile – excepted	-	7	2912
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	-	7	3324
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile – excepted	-	7	3321
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile – excepted	-	7	3322

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	-	7	3325
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECT (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile – excepted	-	7	2913
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	-	7	3326
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	-	7	3331
RADIOACTIVE MATERIAL TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT non fissile or fissile – excepted	-	7	2919
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE non-special form	-	7	3327
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, NON SPECIAL FORM non fissile or fissile – excepted	-	7	2915
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM non fissile or fissile – excepted	-	7	3332
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	-	7	3333
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	-	7	3329
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE non fissile or fissile – excepted	-	7	2917
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	-	7	3328
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE non fissile or fissile – excepted	-	7	2916
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	-	7	3330
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE non fissile or fissile – excepted	-	7	3323
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	-	7	2977
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE non fissile or fissile – excepted	-	7	2978
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2919
RADIOAKTIVE STOFFE, BEFÖRDERT GEMÄSS EINER SONDERVEREINBARUNG, SPALTBAR	-	7	3331
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – BEGRENZTE STOFFMENGE	-	7	2910
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE AUS ABGEREICHERTEM URAN	-	7	2909
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM THORIUM	-	7	2909
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN	-	7	2909
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – INSTRUMENTE oder FABRIKATE	-	7	2911
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – LEERE VERPACKUNGEN	-	7	2908
RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar – freigestellt	-	7	3321
RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	-	7	3324
RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar – freigestellt	-	7	3322



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	-	7	3325
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2912
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2913
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	-	7	3326
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2915
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	-	7	3327
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2917
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK SPALTBAR	-	7	3329
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2916
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	-	7	3328
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	3323
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	-	7	3330
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2978
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	-	7	2977
RADIOAKTIVER STOFF, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	3332
RADIOAKTIVER STOFF, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	-	7	3333
Radionuklide ( $A_1$ und $A_2$ Werte für), <i>siehe</i> 2.7.7.2	-	-	-
Radionuclides ( $A_1$ und $A_2$ values for), <i>see</i> 2.7.7.2	-	-	-
RAGS, OILY	-	4.2	1856
Railway Fusees, <i>see</i> SIGNAL DEVICES, HAND	-	-	-
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	-	1.1 J	0397
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	-	1.2 J	0398
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.2 G	0238
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.3 G	0240
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.4 G	0453
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.2 C	0436
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.3 C	0437
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.4 C	0438
RAKETEN, mit inertem Kopf	-	1.3 C	0183
RAKETEN, mit inertem Kopf	-	1.2 C	0502
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.1 F	0180
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.1 E	0181
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.2 E	0182
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.2 F	0295

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
RAKETENMOTOREN	-	1.3 C	0186
RAKETENMOTOREN	-	1.1 C	0280
RAKETENMOTOREN	-	1.2 C	0281
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	-	1.2 J	0395
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	-	1.3 J	0396
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	-	1.2 L	0322
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	-	1.3 L	0250
RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	-	2.2	1981
RARE GASES AND OXYGEN MIXTURE, COMPRESSED	-	2.2	1980
RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	-	2.2	1979
RAUCHBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzender flüssiger Stoff, ohne Zünder	-	8	2028
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	-	1.1 D	0391
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0391
RDX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0072
RDX, DESENSIBILISIERT	-	1.1 D	0483
RDX, DESENSITIZED	-	1.1 D	0483
RDX UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1 D	0391
RDX UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0391
RDX, WETTED, with not less than 15% water, by mass	-	1.1 D	0072
Rdx/tnt, <i>see</i>	-	1.1 D	0118
RDX/TNT, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0118
Rdx/tnt/aluminium, <i>see</i>	-	1.1 D	0393
RDX/TNT/Aluminium, <i>siehe</i>	-	1.1 D	0393
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non- refillable	-	2	2037
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	●	2.2	1078
REFRIGERANT GAS R 12	-	2.2	1028
REFRIGERANT GAS R 12B1	-	2.2	1974
REFRIGERANT GAS R 13	-	2.2	1022
REFRIGERANT GAS R 13B1	-	2.2	1009
REFRIGERANT GAS R 14	-	2.2	1982
REFRIGERANT GAS R 21	-	2.2	1029
REFRIGERANT GAS R 22	-	2.2	1018
REFRIGERANT GAS R 23	-	2.2	1984

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
REFRIGERANT GAS R 32	-	2.1	3252
REFRIGERANT GAS R 40	-	2.1	1063
REFRIGERANT GAS R 41	-	2.1	2454
REFRIGERANT GAS R 114	-	2.2	1958
REFRIGERANT GAS R 115	-	2.2	1020
REFRIGERANT GAS R 116	-	2.2	2193
REFRIGERANT GAS R 124	-	2.2	1021
REFRIGERANT GAS R 125	-	2.2	3220
REFRIGERANT GAS R 133a	-	2.2	1983
REFRIGERANT GAS R 134a	-	2.2	3159
REFRIGERANT GAS R 142b	-	2.1	2517
REFRIGERANT GAS R 143a	-	2.1	2035
REFRIGERANT GAS R 152a	-	2.1	1030
REFRIGERANT GAS R 161	-	2.1	2453
REFRIGERANT GAS R 218	-	2.2	2424
REFRIGERANT GAS R 227	-	2.2	3296
REFRIGERANT GAS R 404A	-	2.2	3337
REFRIGERANT GAS R 407A	-	2.2	3338
REFRIGERANT GAS R 407B	-	2.2	3339
REFRIGERANT GAS R 407C	-	2.2	3340
REFRIGERANT GAS R 500	-	2.2	2602
REFRIGERANT GAS R 502	-	2.2	1973
REFRIGERANT GAS R 503	-	2.2	2599
REFRIGERANT GAS R 1132a	-	2.1	1959
REFRIGERANT GAS R 1216	-	2.2	1858
REFRIGERANT GAS R 1318	-	2.2	2422
REFRIGERANT GAS RC 318	-	2.2	1976
REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	-	2.1	3358
REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic liquefied gases or ammonia solution (UN 2672)	-	2.2	2857
REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	-	6.2	3291
RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.4 S	0173
RESIN SOLUTION flammable	●	3	1866
Resorcin, <i>see</i>	-	6.1	2876
Resorcin, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
RESORCINOL	-	6.1	2876
Retenon, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	-	9	3072
RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	-	9	2990
RIVETS, EXPLOSIVE	-	1.4 S	0174
RIZINUSFLOCKEN	-	9	2969

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
RIZINUSMEHL	-	9	2969
RIZINUSSAAT	-	9	2969
RIZINUSSAATKUCHEN	-	9	2969
Road Asphalt, <i>see</i>	●	3	1999
ROCKET MOTORS	-	1.1 C	0280
ROCKET MOTORS	-	1.2 C	0281
ROCKET MOTORS	-	1.3 C	0186
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	-	1.2 J	0395
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	-	1.3 J	0396
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge	-	1.2 L	0322
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge	-	1.3 L	0250
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.2 G	0238
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.3 G	0240
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.4 G	0453
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	-	1.1 J	0397
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	-	1.2 J	0398
ROCKETS with bursting charge	-	1.1 E	0181
ROCKETS with bursting charge	-	1.1 F	0180
ROCKETS with bursting charge	-	1.2 E	0182
ROCKETS with bursting charge	-	1.2 F	0295
ROCKETS with expelling charge	-	1.2 C	0436
ROCKETS with expelling charge	-	1.3 C	0437
ROCKETS with expelling charge	-	1.4 C	0438
ROCKETS with inert head	-	1.2 C	0502
ROCKETS with inert head	-	1.3 C	0183
ROHERDÖL	-	3	1267
Rohrkopfbenzin (Leichtbenzin), <i>siehe</i>	●	3	1203
ROSIN OIL	-	3	1286
Rotenone, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
RUBBER SCRAP powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	-	4.1	1345
RUBBER SHODDY powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	-	4.1	1345
RUBBER SOLUTION	●	3	1287
RUBIDIUM	-	4.3	1423
Rubidium Alloy (liquid), <i>see</i>	-	4.3	1421
Rubidiumamalgam, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Rubidium Amalgam, <i>see</i>	-	4.3	1389
Rubidiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Rubidium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Rubidium Dispersion, <i>see</i>	-	4.3	1391
Rubidium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
RUBIDIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	2678
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2677
RUBIDIUMHYDROXID, FEST	-	8	2678
RUBIDIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2677
Rubidiumlegierung (flüssig), <i>siehe</i>	-	4.3	1421
Russ, <i>siehe</i>	-	4.2	1361
Säuremischung, Flusssäure und Schwefelsäure, <i>siehe</i>	-	8	1786
Säuremischung, Nitriersäure, <i>siehe</i>	-	8	1796
Salithion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Salithion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
SALPETERSÄURE, andere als rotrrauchende, mit höchstens als 70% Säure	-	8	2031
SALPETERSÄURE, andere als rotrrauchende, mit mehr als 70% Säure	-	8	2031
SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	-	8	2032
SAMPLES, EXPLOSIVE other than initiating explosive	-	1	0190
SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	-	2.2	1014
SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1073
Sauerstofffluorid, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2190
SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	-	2.3	2190
SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	-	5.1	3356
Sauerstoff und Edelgase, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1980
Sauerstoff und Kohlendioxid, Mischung, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.2	1014
SAUERSTOFF, VERDICHTET	-	2.2	1072
SCHÄUMBARE POLYMER- KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	-	9	2211
Schellacklösung, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
SCHIEFERÖL	-	3	1288
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	-	1.4 D	0237
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	-	1.1 D	0288
SCHNEIDVORRICHTUNG, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.4 S	0070
Schradan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Schradan, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Schukappenmaterial auf Nitrocellulosebasis, <i>siehe</i>	-	4.1	1353
SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich solcher zur Oberflächenbehandlung oder Beschichtung für industrielle oder andere Zwecke wie Fahrzeuggrundierung oder Fassinnenbeschichtung)	●	3	1139
Schwärmer, <i>siehe</i> ANZÜNDER, UN-Nrn. 0325 und 0454	-	-	-
SCHWARZPULVER als PELLETS	-	1.1 D	0028
SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	-	1.1 D	0027
SCHWARZPULVER GEPRESST	-	1.1 D	0028
SCHWEFEL	-	4.1	1350

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Schwefelblume, <i>siehe</i>	-	4.1	1350
SCHWEFELCHLORIDE	-	8	1828
Schwefeldichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1828
SCHWEFELDIOXID	-	2.3	1079
SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	-	4.1	2448
SCHWEFELHEXAFLUORID	-	2.2	1080
SCHWEFELIGE SÄURE	-	8	1833
Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	1829
SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	-	8	1832
SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	-	8	1786
SCHWEFELSÄURE, mit höchstens 51% freier Säure	-	8	2796
SCHWEFELSÄURE, mit mehr als 51% Säure	-	8	1830
SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	-	8	1831
Schwefelsäure und Flusssäure, Mischung, <i>siehe</i>	-	8	1786
SCHWEFELTETRAFLUORID	-	2.3	2418
SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	-	8	1829
SCHWEFELWASSERSTOFF	-	2.3	1053
Schwerer Wasserstoff, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.1	1957
SEAT-BELT PRETENSIONERS	-	1.4 G	0503
SEAT-BELT PRETENSIONERS	-	9	3268
SEED CAKE, containing vegetable oil (a) mechanically expelled seeds, containing more than 10% of oil or more than 20% of oil and moisture combined	-	4.2	1386
SEED CAKE, containing vegetable oil (b) solvent extractions and expelled seeds, containing not more than 10% of oil and when the amount of moisture is higher than 10%, not more than 20% of oil and moisture combined	-	4.2	1386
SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	-	4.2	2217
Seed Expellers, Oily, <i>see</i>	-	4.2	1386
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	-	4.2	3313
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3190
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.2	3192
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.2	3191
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3186
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.2	3188
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.2	3187
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	-	4.2	3127
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FLÜSSIGER ORGANISCHER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3183
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	•	4.2	3400

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3088
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, . ÄTZEND, N.A.G	•	4.2	3126
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.2	3128
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	•	4.2	3183
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	•	4.2	3185
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	•	4.2	3184
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	•	4.2	3189
Selbstersetztlicher Stoff, fest, Muster, <i>siehe</i>	-	4.1	3224
Selbstersetztlicher Stoff, fest, Muster, temperaturkontrolliert, <i>siehe</i>	-	4.1	3234
Selbstersetztlicher Stoff, flüssig, Muster, <i>siehe</i>	-	4.1	3223
Selbstersetztlicher Stoff, flüssig, Muster, temperaturkontrolliert, <i>siehe</i>	-	4.1	3233
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP B, FEST	-	4.1	3222
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3232
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP B, FLÜSSIG	-	4.1	3221
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3231
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP C, FEST	-	4.1	3224
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3234
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP C, FLÜSSIG	-	4.1	3223
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3233
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP D, FEST	-	4.1	3226
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3236
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP D, FLÜSSIG	-	4.1	3225
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3235
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP E, FEST	-	4.1	3228
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3238
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP E, FLÜSSIG	-	4.1	3227
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3237
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP F, FEST	-	4.1	3230
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3240
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP F, FLÜSSIG	-	4.1	3229
SELBSTZERSETZLICHER STOFF, TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	-	4.1	3239
SELENATE	•	6.1	2630

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SELENATES	•	6.1	2630
SELENDISULFID	-	6.1	2657
SELENHEXAFLUORID	-	2.3	2194
SELENIC ACID	-	8	1905
Selenhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2202
Seleninyl Chloride, <i>see</i>	-	8	2879
SELENITE	•	6.1	2630
SELENITES	•	6.1	2630
SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3440
SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3283
SELENIUM DISULPHIDE	-	6.1	2657
SELENIUM HEXAFLUORIDE	-	2.3	2194
Selenium Hydride, <i>see</i>	-	2.3	2202
SELENIUM OXYCHLORIDE	-	8	2879
Selenoxidichlorid, <i>siehe</i>	-	8	2879
SELENOXYCHLORID	-	8	2879
SELENSÄURE	-	8	1905
SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	•	6.1	3283
SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3440
SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	2202
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3188
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3185
SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3186
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	4.2	3183
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3187
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3184
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3192
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3126
SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3190
SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3088
SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	-	4.2	3127
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3191
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	•	4.2	3128
Self-reactive Liquid, Sample, <i>see</i>	-	4.1	3223
Self-reactive Liquid, Sample, temperature controlled, <i>see</i>	-	4.1	3233
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	-	4.1	3221
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3231
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	-	4.1	3223
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3233
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	-	4.1	3225



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3235
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	-	4.1	3227
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3237
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	-	4.1	3229
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3239
Self-reactive Solid, Sample, <i>see</i>	-	4.1	3224
Self-reactive Solid, Sample, temperature controlled, <i>see</i>	-	4.1	3233
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	-	4.1	3222
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3232
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	-	4.1	3224
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3234
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	-	4.1	3226
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3236
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	-	4.1	3228
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3238
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	-	4.1	3230
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	-	4.1	3240
SHALE OIL	-	3	1288
Shaped Charges, <i>see</i> CHARGES, SHAPED	-	-	-
Shellac Solution, <i>see</i> PAINT	-	-	-
SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Kärtchen oder Schachteln mit Reibfläche)	-	4.1	1944
SIGNAL DEVICES, HAND	-	1.4 G	0191
SIGNAL DEVICES, HAND	-	1.4 S	0373
SIGNALKÖRPER, HAND	-	1.4 G	0191
SIGNALKÖRPER, HAND	-	1.4 S	0373
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.1 G	0196
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.4 G	0197
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.2 G	0313
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.3 G	0487
SIGNALKÖRPER, SEENOT, für Schiffe	-	1.1 G	0194
SIGNALKÖRPER, SEENOT, für Schiffe	-	1.3 G	0195
Signalkörper, Seenot, für Schiffe, wasseraktivierbar, <i>siehe</i> VORRICHTUNG, DURCH WASSER AKTIVIERBAR	-	-	-
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.1 G	0194
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.3 G	0195
Signals, Distress, Ship, water-activated, <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.1 G	0192
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.3 G	0492
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.4 G	0493
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.4 S	0193

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SIGNALS, SMOKE	-	1.1 G	0196
SIGNALS, SMOKE	-	1.2 G	0313
SIGNALS, SMOKE	-	1.3 G	0487
SIGNALS, SMOKE	-	1.4 G	0197
Silafluofen, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Silafluofen, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
SILAN	-	2.1	2203
SILANE	-	2.1	2203
SILBERARSENIT	P	6.1	1683
SILBERCYANID	P	6.1	1684
SILBERNITRAT	-	5.1	1493
Silberthoarsenit, <i>siehe</i>	P	6.1	1683
Silberpicrat, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser (Beförderung verboten)	-	-	-
SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1347
Siliciumchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1818
Siliciumfluoride, N.A.G., <i>siehe</i>	●	6.1	2856
SILICIUMPULVER, AMORPH	-	4.1	1346
SILICIUMTETRACHLORID	-	8	1818
SILICIUMTETRAFLUORID	-	2.3	1859
SILICIUMWASSERSTOFF	-	2.1	2203
Siliciumwasserstoff, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.1	2203
Silicofluoric Acid, <i>see</i>	-	8	1778
Silicofluorides, N.O.S., <i>see</i>	●	6.1	2856
Silicon Chloride, <i>see</i>	-	8	1818
SILICON POWDER, AMORPHOUS	-	4.1	1346
SILICON TETRACHLORIDE	-	8	1818
SILICON TETRAFLUORIDE	-	2.3	1859
Silicon Tetrahydride, Compressed, <i>see</i>	-	2.1	2203
SILVER ARSENITE	P	6.1	1683
SILVER CYANIDE	P	6.1	1684
SILVER NITRATE	-	5.1	1493
Silver Orthoarsenite, <i>see</i>	P	6.1	1683
Silver Picrate, dry or wetted with not less than 30% water, by mass (transport prohibited)	-	-	-
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	4.1	1347
Sisal, Dry, <i>see</i>	-	-	-
Sisal, trocken, <i>siehe</i>	-	-	-
SLUDGE ACID	-	8	1906
Slurry, explosives, <i>see</i> EXPLOSIVES, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Slurry-Sprengstoff, <i>siehe</i> Sprengstoff, TYP E	-	-	-

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Smokeless Powder, see	-	1.1 C	0160
SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	-	8	1907
SODIUM	-	4.3	1428
Sodium Alloys (liquid), see POTASSIUM SODIUM ALLOYS	-	4.3	1422
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	-	8	1819
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	2835
Sodium Amalgam, see	-	4.3	1389
Sodium Amide, see	-	4.3	1390
SODIUM AMMONIUM VANADATE	-	6.1	2863
SODIUM ARSANILATE	-	6.1	2473
SODIUM ARSENATE	-	6.1	1685
SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	-	6.1	1686
Sodium Arsenite (pesticide), see ARSENICAL PESTICIDE	-	-	-
SODIUM ARSENITE, SOLID	-	6.1	2027
SODIUM AZIDE	-	6.1	1687
Sodium Bifluoride, see	-	8	2439
Sodium Bisulphite, Solution, see	-	8	2693
SODIUM BOROXYDRIDE	-	4.3	1426
SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	-	8	3320
SODIUM BROMATE	-	5.1	1494
SODIUM CACODYLATE	-	6.1	1688
SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	-	5.1	3378
SODIUM CHLORATE	-	5.1	1495
SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	-	5.1	2428
Sodium Chlorate mixed with Dinitrotoluene, see	-	1.1 D	0083
SODIUM CHLORITE	-	5.1	1496
SODIUM CHLOROACETATE	-	6.1	2659
Sodium Copper Cyanide, Solid, see	PP	6.1	2316
Sodium Copper Cyanide, Solution, see	PP	6.1	2317
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	PP	6.1	2316
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	PP	6.1	2317
SODIUM CYANIDE, SOLID	P	6.1	1689
SODIUM CYANIDE SOLUTION	P	6.1	3414
Sodium 2-diazo-1-naphthol-4-sulphonate (concentration 100%), see	-	4.1	3226
Sodium 2-diazo-1-naphthol-5-sulphonate (concentration 100%), see	-	4.1	3226
Sodium Dicyanocuprate(I), Solid, see	PP	6.1	2316
Sodium Dicyanocuprate(I), Solution, see	•	8	2317
SODIUM DINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLATE dry or wetted with less than 15% water, by mass	P	1.3 C	0234

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SODIUM DINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	P	4.1	3369
SODIUM DINITRO- <i>ortho</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	P	4.1	1348
Sodium Dispersion, <i>see</i>	-	4.3	1391
SODIUM DITHIONITE	-	4.2	1384
SODIUM FLUORIDE, SOLID	-	6.1	1690
SODIUM FLUORIDE SOLUTION	-	6.1	3415
SODIUM FLUOROACETATE	-	6.1	2629
SODIUM FLUROSILICATE	-	6.1	2674
Sodium Hexafluorosilicate, <i>see</i>	-	6.1	2674
SODIUM HYDRIDE	-	4.3	1427
Sodium Hydrogen 4-amino-phenylarsenate, <i>see</i>	-	6.1	2473
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	-	8	2439
Sodium Hydrogen Sulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	-	4.2	2318
SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	-	8	2949
SODIUM HYDROSULPHITE	-	4.2	1384
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	1823
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	1824
Sodium Hypochlorite, Solution, <i>see</i>	-	8	1791
Sodium Metaarsenite, <i>see</i>	-	6.1	2027
Sodium Metasilicate, <i>see</i>	-	8	3253
Sodium Methoxide, <i>see</i>	-	4.2	1431
Sodium Methoxide, Solutions in Alcohols, <i>see</i>	-	3	1289
SODIUM METHYLATE	-	4.2	1431
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	-	3	1289
Sodium Monochloroacetate, <i>see</i>	-	6.1	2659
SODIUM MONOXIDE	-	8	1825
SODIUM NITRATE	-	5.1	1498
SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE, MIXTURE	-	5.1	1499
SODIUM NITRITE	-	5.1	1500
Sodium Nitrite and Potassium Nitrate, Mixture, <i>see</i>	-	5.1	1487
Sodium Orthoarsenate, <i>see</i>	-	6.1	1685
Sodium Oxide, <i>see</i>	-	8	1825
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PP	6.1	2567
Sodium Perborate, Anhydrous, <i>see</i>	-	5.1	3247
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	-	5.1	3377
Sodium Percarbonate, <i>see</i>	-	5.1	3378
SODIUM PERCHLORATE	-	5.1	1502
SODIUM PERMANGANATE	-	5.1	1503

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SODIUM PEROXIDE	-	5.1	1504
SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	-	5.1	3247
SODIUM PERSULPHATE	-	5.1	1505
SODIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1432
SODIUM PICRAMATE dry or wetted with less than 20% water, by mass	-	1.3 C	0235
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	-	4.1	1349
Sodium Potassium Alloys, <i>see</i>	-	4.3	1422
Sodium Silicofluoride, <i>see</i>	-	6.1	2674
SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	-	4.2	1385
SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	-	8	1849
SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	-	4.2	1385
Sodium Sulphhydrate, <i>see</i>	-	4.2	2318
SODIUM SUPEROXIDE	-	5.1	2547
SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	•	8	3244
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	•	4.1	3175
SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3243
Solvents, Flammable, N.O.S., <i>see</i>	•	3	1993
Solvents, Toxic, Flammable, N.O.S., <i>see</i>	•	3	1992
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.1 D	0374
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.1 F	0296
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.2 D	0375
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.2 F	0204
Sportmunition, <i>siehe</i> , PATRONER FÜR WAFFEN, MIT INERTEN GESCHOSSEN	-	-	-
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.1 B	0030
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.4 B	0255
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.4 S	0456
Sprengkapseln mit nichtelektrischen Verbindungsstücken, <i>siehe</i> SPRENGKAPSELN, NICHELEKTRISCH für Sprengungen, <i>oder</i> ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHELEKTRISCH <i>oder</i> ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHELEKTRISCH für Sprengungen	-	-	-
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.1 B	0029
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4 B	0267
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4 S	0455
SPRENGKÖRPER	-	1.1 D	0048
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.1 D	0442
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.2 D	0443
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.4 D	0444
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.4 S	0445
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.1 D	0457
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.2 D	0458
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.4 D	0459

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.4 S	0460
Sprengmittel, Typ B, <i>siehe</i>	-	1.5 D	0331
Sprengmittel, Typ E, <i>siehe</i>	-	1.5 D	0332
SPRENGMITTEL, UNEMPFINDLICH, TYP B	-	1.5 D	0331
SPRENGNIETEN	-	1.4 S	0174
SPRENGSCHNUR, biegsam	-	1.1 D	0065
SPRENGSCHNUR, biegsam	-	1.4 D	0289
SPRENGSCHNUR, MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	-	1.4 D	0104
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	-	1.2 D	0102
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	-	1.1 D	0290
SPRENGSTOFF, TYP A	-	1.1 D	0081
SPRENGSTOFF, TYP B	-	1.1 D	0082
SPRENGSTOFF, TYP B	-	1.5 D	0331
SPRENGSTOFF, TYP C	-	1.1 D	0083
SPRENGSTOFF, TYP D	-	1.1 D	0084
SPRENGSTOFF, TYP E	-	1.1 D	0241
SPRENGSTOFF, TYP E	-	1.5 D	0332
Squibs, <i>see</i> IGNITERS, UN Nos. 0325 and 0454	-	-	-
STADTGAS, VERDICHTET	-	2.3	1023
Stain, <i>see</i> PAINT	-	-	-
STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	1827
STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	-	8	2440
STANNIC PHOSPHIDE	-	4.3	1433
Steel Swarf, <i>see</i>	-	4.2	2793
STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	-	3	1136
Steinkohlenteernaphtha, <i>siehe</i> ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	-	-	-
Steinkohlenteeröle, <i>siehe</i>	-	3	1136
STIBIN	-	2.3	2676
STIBINE	-	2.3	2676
Stickstoffdioxid und Stickstoffoxid, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.3	1975
STICKSTOFFDIOXID	-	2.3	1067
Stickstoff Mischungen mit Edelgasen, <i>siehe</i>	-	2.2	1981
STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	-	2.3	1975
STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH	-	2.3	1975
Stickstoffoxid und Kohlendioxid, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.2	1015
STICKSTOFFOXID, VERDICHTET	-	2.3	1660
Stickstoffperoxid, <i>siehe</i>	-	2.3	1067
Stickstoffssequioxid, <i>siehe</i>	-	2.3	2421
STICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	-	2.3	1067
STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1977

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
STICKSTOFFTRIFLUORID	-	2.2	2451
STICKSTOFF, VERDICHET	-	2.2	1066
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	●	6.1	3448
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	●	6.1	1693
STOFFE, EVI, N.A.G.	-	1.5 D	0482
STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.3 G	0101
Straßenasphalt, <i>siehe</i>	●	3	1999
Straßenasphaltverschnitte, <i>siehe</i>	●	3	1999
STRAW	-	4.1	1327
STROH	-	4.1	1327
Strontium Alloy, non-pyrophoric, <i>see</i>	●	4.3	1393
Strontium Alloy, Pyrophoric, <i>see</i>	●	4.2	1383
Strontiumamalgam, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
Strontium Amalgam, <i>see</i>	-	4.3	1392
STRONTIUMARSENIT	-	6.1	1691
STRONTIUM ARSENITE	-	6.1	1691
STRONTIUMCHLORAT	-	5.1	1506
STRONTIUM CHLORATE	-	5.1	1506
Strontium Dispersion, <i>see</i>	-	4.3	1391
Strontium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Strontiumlegierung, nicht pyrophor, <i>siehe</i>	●	4.3	1393
Strontiumlegierung, pyrophor, <i>siehe</i>	●	4.2	1383
STRONTIUMNITRAT	-	5.1	1507
STRONTIUM NITRATE	-	5.1	1507
Strontiumorthoarsenit, <i>siehe</i>	-	6.1	1691
Strontium Orthoarsenite, <i>see</i>	-	6.1	1691
STRONTIUMPERCHLORAT	-	5.1	1508
STRONTIUM PERCHLORATE	-	5.1	1508
STRONTIUMPEROXID	-	5.1	1509
STRONTIUM PEROXIDE	-	5.1	1509
STRONTIUMPHOSPHID	-	4.3	2013
STRONTIUM PHOSPHIDE	-	4.3	2013
Strontium, Powder, <i>see</i>	-	4.2	1383
Strontium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
Strontium, Pulver, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Strontiumpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Strychnin (Pestizid), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
STRYCHNIN	P	6.1	1692
STRYCHNINE	P	6.1	1692
Strychnine (pesticides), <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
STRYCHNINE SALTS	P	6.1	1692

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
STRYCHNINSALZE	P	6.1	1692
STURMZÜNDHÖLZER	-	4.1	2254
STYPHNIC ACID dry or wetted with less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0219
STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0394
STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder eine Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0394
STYPHNINSÄURE, trocken oder mit weniger 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0219
STYRENE MONOMER, STABILIZED	-	3	2055
STYROL, MONOMER, STABILISIERT	-	3	2055
SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	-	1.5 D	0482
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 A	0473
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 C	0474
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 D	0475
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 G	0476
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1 L	0357
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2 L	0358
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3 C	0477
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3 G	0478
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3 L	0359
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 C	0479
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 D	0480
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 G	0485
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4 S	0481
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	-	1.5 D	0482
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2779
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	•	3	2780
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3014
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	3013
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3014
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	•	3	2780
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	•	6.1	3013
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2779
SULFAMINSÄURE	-	8	2967
Sulfotep, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Sulfotep, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Sulfuroxyfluorid, <i>siehe</i>	-	2.3	2191
SULFURYLCHLORID	-	8	1834



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
SULFURYLFUORID	-	2.3	2191
SULPHAMIC ACID	-	8	2967
Sulphonyl Chloride, <i>see</i>	-	8	1834
SULPHUR	-	4.1	1350
SULPHUR CHLORIDES	-	8	1828
Sulphur Dichloride, <i>see</i>	-	8	1828
SULPHUR DIOXIDE	-	2.3	1079
Sulphuretted Hydrogen, <i>see</i>	-	2.3	1053
SULPHUR HEXAFLUORIDE	-	2.2	1080
Sulphuric Acid and Hydrofluoric Acid, Mixture, <i>see</i>	-	8	1786
SULPHURIC ACID, FUMING	-	8	1831
SULPHURIC ACID, SPENT	-	8	1832
SULPHURIC ACID with more than 51% acid	-	8	1830
SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	-	8	2796
Sulphuric Anhydride, Stabilized, <i>see</i>	-	8	1829
Sulphuric Chloride, <i>see</i>	-	8	1834
Sulphuric Oxychloride, <i>see</i>	-	8	1834
Sulphuric Oxyfluoride, <i>see</i>	-	2.3	2191
SULPHUR, MOLTEN	-	4.1	2448
Sulphur Monochloride, <i>see</i>	-	8	1828
SULPHUROUS ACID	-	8	1833
Sulphurous Oxychloride, <i>see</i>	-	8	1836
Sulphur Oxychloride, <i>see</i>	-	8	1836
SULPHUR TETRAFLUORIDE	-	2.3	2418
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	-	8	1829
SULPHURYL CHLORIDE	-	8	1834
SULPHURYL FLUORIDE	-	2.3	2191
Sulprophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Sulprophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Synthesegas, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2600
Synthesis Gas, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2600
Synthetic Fabrics, Oily, <i>see</i>	●	4.2	1373
Synthetic Fibres, Oily, <i>see</i>	●	4.2	1373
Systox, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Systox, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
2,4,5-T, <i>see</i> PHENOXY PESTICIDE	-	-	-
2,4,5-T, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	-	-	-
Tallownitrl, <i>siehe</i>	P	9	3082
Tallow Nitrile, <i>see</i>	P	9	3082
TARS, LIQUID including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	●	3	1999

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TEAR GAS CANDLES	-	6.1	1700
TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	1693
TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3448
TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Straßenasphaltverschnitte	•	3	1999
TELLURHEXAFLUORID	-	2.3	2195
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	•	6.1	3284
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	-	2.3	2195
TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	•	6.1	3284
Temephos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Temephos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Tepp, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Tepp, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Terbufos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	PP	-	-
Terbufos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	PP	-	-
Terbumeton, <i>see</i> TRIAZINE PESTICIDE	-	-	-
Terbumeton, <i>siehe</i> TRIAZIN-PESTIZID	-	-	-
Terpene, N.A.G., <i>siehe</i>	•	3	2319
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	•	3	2319
Terpenes, N.O.S., <i>see</i>	•	3	2319
TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	•	3	2319
TERPENTIN	-	3	1299
TERPENTINÖLERSATZ	•	3	1300
TERPINOLEN	-	3	2541
TERPINOLENE	-	3	2541
TETRABROMETHAN	P	6.1	2504
1,1,2,2-Tetrabromethan, <i>siehe</i>	P	6.1	2504
TETRABROMKOHLENSTOFF	P	6.1	2516
Tetrabrommethan, <i>siehe</i>	P	6.1	2516
TETRABROMOETHANE	P	6.1	2504
1,1,2,2-Tetrabromoethane, <i>see</i>	P	6.1	2504
Tetrabromomethane, <i>see</i>	P	6.1	2516
1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	P	6.1	1702
TETRACHLORETHYLEN	P	6.1	1897
TETRACHLORKOHLENSTOFF	P	6.1	1846
Tetrachlormethan, <i>siehe</i>	P	6.1	1846
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	P	6.1	1702
TETRACHLOROETHYLENE	P	6.1	1897
Tetrachloromethane, <i>see</i>	P	6.1	1846
Tetrachlorophenol, <i>see</i>	-	6.1	2020
Tetrachlorophenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2020

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Tetrachlorvinphos, <i>see</i> Note 1	PP	-	-
Tetrachlorvinphos, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Tetraethoxysilan, <i>siehe</i>	-	3	1292
Tetraethoxysilane, <i>see</i>	-	3	1292
Tetraethylblei, <i>siehe</i>	PP	6.1	1649
TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	P	6.1	1704
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	P	6.1	1704
TETRAETHYLENEMPENTAMINE	-	8	2320
TETRAETHYLENPENTAMIN	-	8	2320
Tetraethyl lead, <i>see</i>	PP	6.1	1649
Tetraethylorthosilicat, <i>siehe</i>	-	3	1292
Tetraethyl Orthosilicate, <i>see</i>	-	3	1292
TETRAETHYLSILICAT	-	3	1292
TETRAETHYL SILICATE	-	3	1292
1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dichloroethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	-	2.2	3159
TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	-	2.1	1081
TETRAFLUORMETHAN	-	2.2	1982
1,1,2,2-Tetrafluoro-1,2-dichloroethane, <i>see</i>	-	2.2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	-	2.2	3159
TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	-	2.1	1081
TETRAFLUOROMETHANE	-	2.2	1982
Tetrafluorosilane, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	1859
Tetrafluorsilan, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	1859
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	-	3	2498
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	-	3	2498
Tetrahydrobenzen, <i>siehe</i>	-	3	2256
Tetrahydrobenzene, <i>see</i>	-	3	2256
TETRAHYDROFURAN	-	3	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	-	3	2943
Tetrahydromethylfuran, <i>see</i>	-	3	2536
Tetrahydromethylfuran, <i>siehe</i>	-	3	2536
Tetrahydronaphthylhydroperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Tetrahydronaphthyl Hydroperoxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3106
Tetrahydro-1,4-oxazin, <i>siehe</i>	-	8	2054
Tetrahydro-1,4-oxazine, <i>see</i>	-	8	2054
TETRAHYDROPTHALSÄUREANHYDRID, mit mehr als 0,05% Maleinsäureanhydrid	-	8	2698
TETRAHYDROPTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% maleic anhydride	-	8	2698
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	-	3	2410
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	-	3	2410

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TETRAHYDROTHIOPHEN	-	3	2412
TETRAHYDROTHIOPHENE	-	3	2412
Tetramethoxysilan, <i>siehe</i>	-	6.1	2606
Tetramethoxysilane, <i>see</i>	-	6.1	2606
Tetramethrin, <i>see</i> Note 1	<b>P</b>	-	-
Tetramethrin, <i>siehe</i> Bemerkung 1	<b>P</b>	-	-
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	-	8	3423
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	1835
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	3423
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION	-	8	1835
Tetramethylblei, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1649
1,1,3,3-Tetramethylbutyl hydroperoxide (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3105
1,1,3,3-Tetramethylbutylhydroperoxid (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1,3,3-Tetramethylbutyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 100%), <i>see</i>	-	5.2	3115
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 100%), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 52%, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 72%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyphenoxyacetat (Konzentration ≤ 37%, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Tetramethylen, <i>siehe</i>	-	2.1	2601
Tetramethylencyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2205
Tetramethylene, <i>see</i>	-	2.1	2601
Tetramethylene Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2205
<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethylethyldiamin, <i>siehe</i>	-	3	2372
<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethylethylenediamine, <i>see</i>	-	3	2372
Tetramethyllead, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1649
TETRAMETHYLSILAN	-	3	2749
TETRAMETHYLSILANE	-	3	2749
Tetramine Palladium (ii) Nitrate (concentration 100%), <i>see</i>	-	4.1	3234
Tetramin Palladium (II) Nitrat (Konzentration 100%), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
TETRANITROANILIN	-	1.1 D	0207
TETRANITROANILINE	-	1.1 D	0207
TETRANITROMETHAN	-	5.1	1510
TETRANITROMETHANE	-	5.1	1510
Tetrapropylen, <i>siehe</i>	-	3	2850
Tetrapropylene, <i>see</i>	-	3	2850
TETRAPROPYLORTHOTITANAT	-	3	2413
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	-	3	2413
TETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 A	0114

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 A	0114
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	-	1.4 C	0407
1H-TETRAZOL	-	1.1 D	0504
1H-TETRAZOLE	-	1.1 D	0504
TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	-	1.4 C	0407
TETRYL	-	1.1 D	0208
TEXTILABFALL, NASS	-	4.2	1857
TEXTILE WASTE, WET	-	4.2	1857
THALLIUMCHLORAT	P	5.1	2573
Thallium(I)chlorat, <i>siehe</i>	-	5.1	2573
THALLIUM CHLORATE	P	5.1	2573
Thallium (I) Chlorate, <i>see</i>	-	5.1	2573
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	P	6.1	1707
THALLIUMNITRAT	P	6.1	2727
Thallium(I)nitrat, <i>siehe</i>	-	6.1	2727
THALLIUM NITRATE	P	6.1	2727
Thallium (I) Nitrate, <i>see</i>	-	6.1	2727
Thalliumsulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1707
Thallium Sulphate, <i>see</i>	P	6.1	1707
THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	P	6.1	1707
Thallos Chlorate, <i>see</i>	P	5.1	2573
4-THIAPENTANAL	-	6.1	2785
THIOACETIC ACID	-	3	2436
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flashpoint less than 23°C	•	3	2772
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	3006
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23°C	•	6.1	3005
THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2771
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2771
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C	•	3	2772
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	3006
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	3005
Thiocarbonylchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2474
Thiocarbonyl Chloride, <i>see</i>	-	6.1	2474
Thiocarbonyltetrachlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1670
Thiocarbonyl Tetrachloride, <i>see</i>	P	6.1	1670
THIOESSIGSÄURE	-	3	2436
THIOGLYCOL	-	6.1	2966
THIOGLYCOLIC ACID	-	8	1940

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
THIOGLYCOLSÄURE	-	8	1940
THIOLACTIC ACID	-	6.1	2936
Thiolacetic Acid, <i>see</i>	-	3	2436
Thiolessigsäure, <i>siehe</i>	-	3	2436
THIOHARNSTOFFDIOXID	-	4.2	3341
Thiometon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Thiometon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
THIOMILCHSÄURE	-	6.1	2936
Thionazin <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Thionazin <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
THIONYLCHLORID	-	8	1836
THIONYL CHLORIDE	-	8	1836
THIOPHEN	-	3	2414
THIOPHENE	-	3	2414
Thiophenol, <i>see</i>	-	6.1	2337
Thiophenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2337
THIOPHOSGEN	-	6.1	2474
THIOPHOSGENE	-	6.1	2474
THIOPHOSPHORYLCHLORID	-	8	1837
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	8	1837
Thiopropyl Alcohols, <i>see</i>	-	3	2402
Thiopropylalkohole, <i>siehe</i>	-	3	2402
THIOUREA DIOXIDE	-	4.2	3341
Tierische Fasern, angebrannt, nass oder feucht, <i>siehe</i>	-	4.2	1372
Tierische Fasern, ölig, <i>siehe</i>	•	4.2	1373
Tierisches Gewebe, ölig, <i>siehe</i>	•	4.2	1373
Tin (IV) Chloride, Anhydrous, <i>see</i>	-	8	1827
Tin Chloride, Fuming, <i>see</i>	-	8	1827
Tin (IV) Chloride, Pentahydrate, <i>see</i>	-	8	2440
TINCTURES, MEDICINAL	•	3	1293
TINKTUREN, MEDIZINISCHE	•	3	1293
Tin Monophosphide, <i>see</i>	-	4.3	1433
Tin Tetrachloride, <i>see</i>	-	8	1827
Titan(IV)chlorid, <i>siehe</i>	-	8	1838
Titan(III)chlorid, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	2441
TITANDISULFID	-	4.2	3174
Titanic Chloride, <i>see</i>	-	8	1838
TITANIUM DISULPHIDE	-	4.2	3174
TITANIUMHYDRID	-	4.1	1871
TITANIUM HYDRIDE	-	4.1	1871

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TITANIUM POWDER, DRY	-	4.2	2546
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, having a particle size less than 53 microns	-	4.1	1352
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (b) chemically produced, having a particle size less than 840 microns	-	4.1	1352
TITANIUM, SPONGE GRANULES	-	4.1	2878
TITANIUM, SPONGE POWDERS	-	4.1	2878
TITANIUM TETRACHLORIDE	-	8	1838
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	-	8	2869
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	-	4.2	2441
TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	-	4.2	2441
Titanous Chloride, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	2441
TITANPULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (a) mechanisch hergestellt mit einer Korngröße unter 53 Mikron	-	4.1	1352
TITANPULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (b) chemisch hergestellt mit einer Korngröße unter 840 Mikron	-	4.1	1352
TITANPULVER, TROCKEN	-	4.2	2546
TITANSCHWAMMGRANULATE	-	4.1	2878
TITANSCHWAMMPULVER	-	4.1	2878
TITANTETRACHLORID	-	8	1838
TITANTRICHLORID, GEMISCH	-	8	2869
TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	-	4.2	2441
TITANTRICHLORID, PYROPHOR	-	4.2	2441
TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	-	1.1 D	0388
TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	-	1.1 D	0388
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3366
TNT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	1356
TNT dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0209
TNT, IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	-	1.1 D	0388
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	-	1.1 D	0388
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	-	1.1 D	0389
TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	-	1.1 D	0389
TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0209
TNT, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3366
TNT, wetted with not less than 30% water, by mass, <i>see</i>	-	4.1	1356
Toe Puffs, Nitrocellulose Base, <i>see</i>	-	4.1	1353
TOLUEN	-	3	1294
TOLUENE	-	3	1294
TOLUENE DIISOCYANATE	-	6.1	2078
Toluene Trichloride, <i>see</i>	-	8	2226

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TOLUIDINE, FEST	-	6.1	3451
TOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	1708
TOLUIDINES, LIQUID	-	6.1	1708
TOLUIDINES, SOLID	-	6.1	3451
Toluol, <i>see</i>	-	3	1294
Toluol, <i>siehe</i>	-	3	1294
Toluoltrichlorid, <i>siehe</i>	-	8	2226
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	-	6.1	1709
2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	-	6.1	3418
2,4-TOLUYLENDIAMINE, SOLID	-	6.1	1709
2,4-TOLUYLENDIAMINE SOLUTION	-	6.1	3418
TOLUYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2078
Toluylendiisocyanat, <i>siehe</i>	-	6.1	2078
Toluylene Diisocyanate, <i>see</i>	-	6.1	2078
Tolylene Diisocyanate, <i>see</i>	-	6.1	2078
TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with inert head	-	1.3 J	0450
TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with or without bursting charge	-	1.1 J	0449
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1 D	0451
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1 E	0329
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1 F	0330
TORPEDOS MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	-	1.3 J	0450
TORPEDOS MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	-	1.1 J	0449
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1 E	0329
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1 F	0330
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1 D	0451
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3381
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3382
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3389
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3390
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3383
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3384
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3387



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3388
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3385
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	•	6.1	3386
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	•	6.1	3289
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2927
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2929
TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	•	6.1	3287
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2810
TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	•	6.1	3122
TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	6.1	3123
TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	•	6.1	3290
TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2928
TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2930
TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	•	6.1	3288
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	•	6.1	2811
TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	•	6.1	3086
TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	•	6.1	3124
TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	•	6.1	3125
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	•	6.1	3462
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	•	6.1	3172
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	•	6.1	3172
TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	•	6.1	3462
TRACERS FOR AMMUNITION	-	1.3 G	0212
TRACERS FOR AMMUNITION	-	1.4 G	0306
TRÄNENGAS-KERZEN	-	6.1	1700
Tränengasmunition, <i>siehe</i> MUNITION, AUGENREIZSTOFF	-	-	-
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.1 C	0279
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.2 C	0414
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.3 C	0242
Treibladungen in Beuteln, <i>siehe</i> TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	-	-
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.3 G	0319
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4 G	0320
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4 S	0376
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4 C	0379
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4 S	0055
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.3 C	0447

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4 C	0446
TREIBLADUNGSPULVER	-	1.1 C	0160
TREIBLADUNGSPULVER	-	1.3 C	0161
TREIBSÄTZE	-	1.1 C	0271
TREIBSÄTZE	-	1.3 C	0272
TREIBSÄTZE	-	1.2 C	0415
TREIBSÄTZE	-	1.4 C	0491
TREIBSTOFF, FEST	-	1.1 C	0498
TREIBSTOFF, FEST	-	1.3 C	0499
TREIBSTOFF, FEST	-	1.4 C	0501
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	-	1.3 C	0495
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	-	1.1 C	0497
Tremolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
Tremolite, <i>see</i>	-	9	2590
Triadimefon, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	-	-	-
Triadimefon, <i>see</i> PHENOXY PESTICIDE	-	-	-
TRIALLYLAMIN	-	3	2610
TRIALLYLAMINE	-	3	2610
TRIALLYLBORAT	-	6.1	2609
TRIALLYL BORATE	-	6.1	2609
Triamiphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Triamiphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Triarylphosphate, N.A.G., <i>siehe</i>	<b>PP</b>	9	3082
Triarylphosphate, isopropyliert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Triaryl Phosphates, N.O.S., <i>see</i>	<b>PP</b>	9	3082
Triaryl Phosphates, Isopropylated, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23°C	•	3	2764
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	•	6.1	2998
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flashpoint not less than 23°C	•	6.1	2997
TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	•	6.1	2763
TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	•	6.1	2763
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C	•	3	2764
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	•	6.1	2998
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	•	6.1	2997
Triazophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Triazophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Tribromboran, <i>siehe</i>	-	8	2692
Tribrommethan, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2515

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Tribromoborane, <i>see</i>	-	8	2692
Tribromomethane, <i>see</i>	P	6.1	2515
Tributylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Tributylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
TRIBUTYLAMIN	-	6.1	2542
TRIBUTYLAMINE	-	6.1	2542
TRIBUTYLPHOSPHAN	-	4.2	3254
TRIBUTYLPHOSPHANE	-	4.2	3254
Tributyltin Compounds, <i>see</i> ORGANOTIN-PESTICIDE	PP	-	-
Tributyltin Compounds, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
Tricamba, <i>see</i> BENZOIC DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Tricamba, <i>siehe</i> BENZOIC DERIVATIVE-PESTIZID	-	-	-
Trichloracetaldehyd, wasserfrei, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	2075
TRICHLORACETYLCHLORID	-	8	2442
TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	P	6.1	2321
1,2,3-Trichlorbenzene, flüssig	PP	6.1	2321
TRICHLORBUTEN	P	6.1	2322
Trichlorbutylen, <i>siehe</i>	P	6.1	2322
TRICHLORESSIGSÄURE, FEST	-	8	1839
TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	-	8	2564
1,1,1-TRICHLORETHAN	-	6.1	2831
1,1,2-Trichlorethan, <i>siehe</i>	-	9	3082
TRICHLORETHYLEN	-	6.1	1710
Trichlorfon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Trichlorfon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	-	5.1	2468
Trichlormethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1888
Trichlormethansulfurylchlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1670
Trichlormethylsulfochlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1670
Trichlornitromethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1670
Trichloroacetaldehyde, Anhydrous, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	2075
TRICHLOROACETIC ACID, SOLID	-	8	1839
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	-	8	2564
Trichloroacetic Aldehyde, Anhydrous, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	2075
TRICHLOROACETYL CHLORIDE	-	8	2442
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	P	6.1	2321
1,2,3-Trichlorobenzenes, liquid	PP	6.1	2321
TRICHLOROBUTENE	P	6.1	2322
Trichlorobutylene, <i>see</i>	P	6.1	2322
1,1,1-TRICHLOROETHANE	-	6.1	2831
1,1,2-Trichloroethane, <i>see</i>	-	9	3082

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TRICHLOROETHYLENE	-	6.1	1710
TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	-	5.1	2468
Trichloromethane, <i>see</i>	-	6.1	1888
Trichloromethanesulphuryl Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1670
Trichloromethyl Sulphochloride, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1670
Trichloronat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Trichloronat, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Trichloronitromethane, <i>see</i>	-	6.1	1580
TRICHLORSILAN	-	4.3	1295
TRICHLOROSILANE	-	4.3	1295
2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin, <i>siehe</i>	-	8	2670
2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine, <i>see</i>	-	8	2670
1,3,5-Trichlor-s-triazin-2,4,6-trion, <i>siehe</i>	-	5.1	2468
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione, <i>see</i>	-	5.1	2468
TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3% <i>ortho</i> -Isomer	<b>PP</b>	6.1	2574
Tricresylphosphat, mit mindestens 1% aber höchstens 3% <i>ortho</i> -Isomer, <i>siehe</i>	<b>PP</b>	9	3082
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% <i>ortho</i> -isomer	<b>PP</b>	6.1	2574
Tricresyl Phosphate, less than 1% <i>ortho</i> -isomer, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Tricresyl Phosphate, not less than 1% but not more than 3% <i>ortho</i> -isomer, <i>see</i>	<b>PP</b>	9	3082
Tricresylphosphat, mit weniger als 1% <i>ortho</i> -Isomer, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Tricyanogen Chloride, <i>see</i>	-	8	2670
Triebwerke, Rakete, <i>siehe</i> RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN	-	-	-
Triethoxyboran, <i>siehe</i>	-	3	1176
Triethoxyboron, <i>see</i>	-	3	1176
Triethoxymethan, <i>siehe</i>	-	3	2524
Triethoxymethane, <i>see</i>	-	3	2524
Triethylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Triethylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
TRIETHYLAMIN	-	3	1296
TRIETHYLAMINE	-	3	1296
Triethylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Triethylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Triethylborat, <i>siehe</i>	-	3	1176
Triethyl Borate, <i>see</i>	-	3	1176
Triethylenphosphoramid, Solution, <i>see</i>	-	6.1	2501
Triethylenphosphoramid, Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	2501
TRIETHYLENETETRAMINE	-	8	2259
TRIETHYLENTETRAMIN	-	8	2259
Triethyl Orthoformate, <i>see</i>	-	3	2524
Triethylorthoformiat, <i>siehe</i>	-	3	2524

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TRIETHYLPHOSPHIT	-	3	2323
TRIETHYL PHOSPHITE	-	3	2323
3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (Konzentration $\leq$ 42%, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 7,6%), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonanone (concentration $\leq$ 42%, with diluent Typ A, available oxygen $\leq$ 7,6%), <i>see</i>	-	5.2	3105
TRIFLUORACETYLCHLORID	-	2.3	3057
Trifluorbrommethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1009
TRIFLUORESSIGSÄURE	-	8	2699
1,1,1-TRIFLUORETHAN	-	2.1	2035
Trifluorchlorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1983
Trifluorchlormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1022
TRIFLUORMETHAN	-	2.2	1984
TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	3136
Trifluormethan und Chlortrifluormethan, azeotropes Gemisch, <i>siehe</i> CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH	-	-	-
Trifluormethoxytrifluorethylen, <i>siehe</i>	-	2.1	3153
2-TRIFLUORMETHYLANILIN	-	6.1	2942
3-TRIFLUORMETHYLANILIN	-	6.1	2948
Trifluormethylbenzol, <i>siehe</i>	-	3	2338
Trifluormethylphenylisocyanate, <i>siehe</i>	-	6.1	2285
Trifluormethyltrifluorvinylether, <i>siehe</i>	-	2.1	3153
Trifluormonochlorethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.3	1082
TRIFLUOROACETIC ACID	-	8	2699
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	-	2.3	3057
Trifluorbromomethane, <i>see</i>	-	2.2	1009
Trifluorochloroethane, <i>see</i>	-	2.2	1983
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	-	2.3	1082
Trifluorochloromethane, <i>see</i>	-	2.2	1022
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	-	2.1	2035
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	3136
TRIFLUOROMETHANE	-	2.2	1984
Trifluoromethane and Chlorotrifluoromethane, Azeotropic Mixture, <i>see</i> CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE	-	-	-
Trifluoromethoxytrifluoroethylene, <i>see</i>	-	2.1	3153
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	-	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	-	6.1	2948
Trifluoromethylbenzene, <i>see</i>	-	3	2338
Trifluoromethylphenyl Isocyanates, <i>see</i>	-	6.1	2285
Trifluoromethyl Trifluorovinyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	3153
Trifluoromonochloroethylene, Stabilized, <i>see</i>	-	2.3	1082

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Triisobutylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Triisobutylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
TRIIISOBUTYLEN	-	3	2324
TRIIISOBUTYLENE	-	3	2324
TRIIISOPROPYLBORAT	-	3	2616
TRIIISOPROPYL BORATE	-	3	2616
Triisopropylated Phenyl Phosphates, <i>see</i>	-	9	3082
TRIMETHYLACETYLCHLORID	-	6.1	2438
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	-	6.1	2438
Trimethylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Trimethylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1083
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50% trimethylamine, by mass	-	3	1297
TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	-	3	1297
TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1083
<b>1,3,5-TRIMETHYLBENZEN</b>	-	3	2325
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	-	3	2325
TRIMETHYLBORAT	-	3	2416
TRIMETHYL BORATE	-	3	2416
Trimethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1120
Trimethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1120
TRIMETHYLCHLOROSILANE	-	3	1298
TRIMETHYLCHLORSILAN	-	3	1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	-	8	2326
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	-	8	2326
Trimethylenchlorbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2688
Trimethylenchlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2849
Trimethylenchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1993
Trimethylene Chlorobromide, <i>see</i>	-	6.1	2688
Trimethylene Chlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2849
Trimethylene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1993
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	-	8	2327
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	-	8	2327
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2328
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	-	6.1	2328
2,2,4-Trimethylpentan, <i>siehe</i>	-	3	1262
2,2,4-Trimethylpentane, <i>see</i>	-	3	1262
2,4,4-Trimethylpenten-1, <i>siehe</i>	-	3	2050
2,4,4-Trimethylpenten-2, <i>siehe</i>	-	3	2050

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
2,4,4-Trimethylpentene-1, <i>see</i>	-	3	2050
2,4,4-Trimethylpentene-2, <i>see</i>	-	3	2050
TRIMETHYLPHOSPHIT	-	3	2329
TRIMETHYL PHOSPHITE	-	3	2329
2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxyneodecanoate (concentration ≤ 52% as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxyneodecanoate (concentration ≤ 72%, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxy Phenoxyacetate (concentration ≤ 37%, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan, <i>siehe</i>	-	3	1264
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane, <i>see</i>	-	3	1264
TRINITROANILIN	-	1.1 D	0153
TRINITROANILINE	-	1.1 D	0153
TRINITROANISOL	-	1.1 D	0213
TRINITROANISOLE	-	1.1 D	0213
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3367
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1354
TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0214
TRINITROBENZENE dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0214
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	-	1.1 D	0386
TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3367
TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	4.1	1354
TRINITROBENZENSULFONSÄURE	-	1.1 D	0386
TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3368
TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1355
TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0215
TRINITROBENZOIC ACID dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0215
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3368
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	4.1	1355
TRINITROCHLORBENZEN	-	1.1 D	0155
TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3365
TRINITROCHLOROBENZENE	-	1.1 D	0155
TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3365
TRINITRO- <i>meta</i> -CRESOL	-	1.1 D	0216
TRINITROFLUORENON	-	1.1 D	0387
TRINITROFLUORENONE	-	1.1 D	0387
TRINITROMETACRESOL	-	1.1 D	0216
TRINITRONAPHTHALENE	-	1.1 D	0217

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
TRINITRONAPHTHALIN	-	1.1 D	0217
TRINITROPHENETOL	-	1.1 D	0218
TRINITROPHENETOLE	-	1.1 D	0218
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1344
TRINITROPHENOL dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0154
TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3364
TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3364
TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0154
TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	4.1	1344
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	-	1.1 D	0208
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	-	1.1 D	0208
TRINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0219
TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder eine Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0394
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1 D	0394
TRINITRORESORCIN, trocken oder mit weniger 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1 D	0219
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1356
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	-	1.1 D	0388
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	-	1.1 D	0388
TRINITROTOLUENE dry or wetted with less than 30% water, by mass	-	1.1 D	0209
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	-	1.1 D	0389
TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	3366
TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	-	4.1	1356
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	-	1.1 D	0388
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	-	1.1 D	0388
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	-	1.1 D	0389
TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3366
TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1 D	0209
Trinitrotoluol, angefeuchtet, <i>siehe</i>	-	4.1	1356
Trinitrotoluol, Wetted, <i>see</i>	-	4.1	1356
Triphenylphosphat, <i>siehe</i>	PP	9	3077
Triphenyl Phosphate, <i>see</i>	PP	9	3077
Triphenyl Phosphate/tert-Butylated Triphenyl Phosphates mixtures containing 5% to 10% of Triphenyl Phosphate, <i>see</i> Note 1	P	-	-
Triphenyl Phosphate/tert-Butylated Triphenyl Phosphates mixtures containing 10% to 48% of Triphenyl Phosphate, <i>see</i> Note 1	PP	-	-



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Triphenylphosphat/tert-butylierte Triphenylphosphate Mischung mit 10% - 48% Triphenylphosphat, <i>siehe</i> Bemerkung 1	PP	-	-
Triphenylphosphat/tert-butylierte Triphenylphosphate Mischung mit 5% - 10% Triphenylphosphat, <i>siehe</i> Bemerkung 1	P	-	-
Triphenyltin Compounds (other than Fentin Acetate and Fentin Hydroxide), <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	PP	-	-
Triphenylzinnverbindungen (andere als Fentinacetat und Fentinhydroid), <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	PP	-	-
Tripropylaluminium, <i>see</i>	-	4.2	3051
Tripropylaluminium, <i>siehe</i>	-	4.2	3051
TRIPROPYLAMIN	-	3	2260
TRIPROPYLAMINE	-	3	2260
TRIPROPYLEN	-	3	2057
TRIPROPYLENE	-	3	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	-	6.1	2501
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	-	6.1	2501
Tritolylphosphat, <i>siehe</i>	PP	6.1	2574
Tritolyl Phosphate, <i>see</i>	PP	6.1	2574
TRITONAL	-	1.1 D	0390
Trixylenylphosphat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Trixylenyl Phosphate, <i>see</i>	P	9	3082
Tropiliden, <i>siehe</i>	-	3	2603
Tropilidene, <i>see</i>	-	3	2603
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	-	2.3	2196
TURPENTINE	-	3	1299
TURPENTINE SUBSTITUTE	•	3	1300
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	•	9	3077
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	•	9	3082
UNDECAN	-	3	2330
UNDECANE	-	3	2330
UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	-	6.2	3291
Uranium hexafluoride, fissile, <i>see</i>	-	7	2977
Uranium hexafluoride non-fissile or fissile-excepted, <i>see</i>	-	7	2978
UREA HYDROGEN PEROXIDE	-	5.1	1511
UREA NITRATE dry or wetted, with less than 20% water, by mass	-	1.1 D	0220
UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	-	4.1	3370
UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	-	4.1	1357
Urotropin, <i>siehe</i>	-	4.1	1328
Urotropine, <i>see</i>	-	4.1	1328
VALERALDEHYD	-	3	2058

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
VALERALDEHYDE	-	3	2058
Valeraldehyde, <i>siehe</i>	-	3	2058
Valeric Aldehydes, <i>see</i>	-	3	2058
VALERYLCHLORID	-	8	2502
VALERYL CHLORIDE	-	8	2502
Vamidothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Vamidothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	•	6.1	3285
Vanadium(IV)oxisulfat, <i>siehe</i> VANADIUMSULFAT	-	-	-
Vanadium (IV) Oxide Sulphate, <i>see</i> VANADIUM SULPHATE	-	-	-
Vanadiumoxysulfate, <i>siehe</i>	-	6.1	2931
Vanadium Oxysulphate, <i>see</i>	-	6.1	2931
VANADIUMOXYTRICHLORID	-	8	2443
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	-	8	2443
VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	-	6.1	2862
VANADIUM PENTOXIDE non-fused form	-	6.1	2862
VANADIUMTETRACHLORID	-	8	2444
VANADIUM TETRACHLORIDE	-	8	2444
VANADIUMTRICHLORID	-	8	2475
VANADIUM TRICHLORIDE	-	8	2475
VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	•	6.1	3285
VANADYLSULFAT	-	6.1	2931
VANADYL SULPHATE	-	6.1	2931
Varnish, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Vegetable Fabrics, Oily, <i>see</i>	•	4.2	1373
Vegetable Fibres, burnt, wet or damp, <i>see</i>	-	4.2	1372
Vegetable Fibres, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Vegetable Fibres, Oily, <i>see</i>	•	4.2	1373
VERDICHTETES GAS, N.A.G.	•	2.2	1956
VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.1	1954
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3304
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3305
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.3	1953
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	•	2.3	1955
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	•	2.3	3303
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3306
VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	•	2.2	3156
VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	-	2.2	1058
VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	•	2.2	3163
VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.1	3161

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	•	2.3	3162
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3308
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3309
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	•	2.3	3160
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	•	2.3	3307
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	•	2.3	3310
VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	•	2.2	3157
VINYL ACETATE, STABILIZED	-	3	1301
VINYLACETAT, STABILISIERT	-	3	1301
Vinylbenzene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2055
Vinylbenzol, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2055
VINYL BROMIDE, STABILIZED	-	2.1	1085
VINYLBROMID, STABILISIERT	-	2.1	1085
Vinyl-normalbutylether, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2352
Vinyl normal-Butyl Ether, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2352
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	-	3	2838
VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	-	3	2838
VINYLCHLORACETAT	-	6.1	2589
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	-	2.1	1086
VINYLCHLORID, STABILISIERT	-	2.1	1086
VINYL CHLOROACETATE	-	6.1	2589
Vinylcyanid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1093
Vinyl Cyanide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1093
Vinylether, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1167
Vinyl Ether, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1167
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	-	3	1302
VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	-	3	1302
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	-	2.1	1860
VINYLFUORID, STABILISIERT	-	2.1	1860
VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	<b>P</b>	3	1303
VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	<b>P</b>	3	1303
Vinylidene Fluoride, <i>see</i>	-	2.1	1959
Vinylidenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1959
VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	-	3	1304
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	-	3	1304
VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	-	2.1	1087
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	-	2.1	1087
VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	-	6.1	3073
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	-	6.1	3073
VINYLTOLUENE, STABILISIERT	-	3	2618
VINYLTOLUENES, STABILIZED	-	3	2618

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
VINYLTRICHLOROSILANE	-	3	1305
VINYLTRICHLORSILAN	-	3	1305
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2 L	0248
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3 L	0249
WACHSZÜNDHÖLZER	-	4.1	1945
Warfarin (and salts of), <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	P	-	-
Warfarin (und Salze von), <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	P	-	-
Warheads for guided missles, <i>see</i> WARHEADS, ROCKET	-	-	-
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	-	1.4 D	0370
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	-	1.4 F	0371
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.1 D	0286
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.1 F	0369
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.2 D	0287
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	-	1.1 D	0221
WASSERBOMBEN	-	1.1 D	0056
Wassergele, <i>siehe</i> Sprengstoff, Typ E	-	-	-
Wasserstoffbromid, <i>siehe</i>	-	8	1788
Wasserstofffluorborsäure, <i>siehe</i>	-	8	1775
Wasserstofffluorkieselsäure, <i>siehe</i>	-	8	1778
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	-	2.1	3468
WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT, mit mehr als 60% Wasserstoffperoxid	-	5.1	2015
WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	-	5.1	3149
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 20% aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid(Stabilisierung nach Bedarf)	-	5.1	2014
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 8%, aber weniger als 20% Wasserstoffperoxid(Stabilisierung nach Bedarf)	-	5.1	2984
WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1966
Wasserstoff und Kohlenmonoxid, Mischungen, <i>siehe</i> KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, MISCHUNGEN	-	-	-
WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	-	2.1	2034
WASSERSTOFF, VERDICHTET	-	2.1	1049
Water-activated Contrivances, <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
Water Gas, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2600
Water Gels, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	•	4.3	3148
WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	•	4.3	3129
WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	•	4.3	3130
WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	•	4.3	2813

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	●	4.3	3131
WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	●	4.3	3132
WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	-	4.3	3133
WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	●	4.3	3135
WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	●	4.3	3134
White Arsenic, <i>see</i>	-	6.1	1561
WHITE ASBESTOS	-	9	2590
White Phosphorus, Dry, <i>see</i>	PP	4.2	1381
White Phosphorus, Wet, <i>see</i>	PP	4.2	1381
White Spirit, <i>see</i>	P	3	1300
White Spirit, <i>siehe</i>	P	3	1300
White Spirit, low (15 - 20%) aromatic	P	3	1300
White Spirit, mit niederem Aromatengehalt (15 - 20%)	P	3	1300
WOLFRAMHEXAFLUORID	-	2.3	2196
WOLLABFALL, NASS	-	4.2	1387
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	●	3	1306
Wood Tar, <i>see</i>	P	9	3082
WOOL WASTE, WET	-	4.2	1387
XANTHATE	-	4.2	3342
XANTHATES	-	4.2	3342
Xenon and Nitrogen Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1981
Xenon and oxygen mixture, <i>see</i>	-	2.2	1980
Xenon in Edelgas Gemisch, <i>siehe</i>	-	2.2	1979
Xenon in Rare Gases Mixtures, <i>see</i>	-	2.2	1979
Xenon und Sauerstoff, Gemisch, <i>siehe</i>	-	2.2	1980
Xenon und Stickstoff, Gemisch, <i>siehe</i>	-	2.2	1981
XENON	-	2.2	2036
XENON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2591
XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	2591
XENON	-	2.2	2036
<i>meta</i> -Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
<i>ortho</i> -Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
<i>para</i> -Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
XYLENE	-	3	1307
<i>meta</i> -Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
<i>ortho</i> -Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
<i>para</i> -Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
XYLENES	-	3	1307
XYLENMOSCHUS	-	4.1	2956
XYLENOLE, FEST	-	6.1	2261

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
XYLENOLE, FLÜSSIG	-	6.1	3430
XYLENOLS, LIQUID	-	6.1	3430
XYLENOLS, SOLID	-	6.1	2261
XYLIDINE, FEST	-	6.1	3452
XYLIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	1711
XYLIDINES, LIQUID	-	6.1	1711
XYLIDINES, SOLID	-	6.1	3452
Xylole, <i>siehe</i>	-	3	1307
Xylols, <i>see</i>	-	3	1307
XYLYL BROMIDE, LIQUID	-	6.1	1701
XYLYL BROMIDE, SOLID	-	6.1	3417
XYLYLBROMID, FEST	-	6.1	3417
XYLYLBROMID, FLÜSSIG	-	6.1	1701
Yellow Phosphorus, Dry, <i>see</i>	<b>PP</b>	4.2	1381
Yellow Phosphorus, Wet, <i>see</i>	<b>PP</b>	4.2	1381
ZELLULOID, ABFALL	-	4.2	2002
ZELLULOID, in Blöcken, Stangen, Rollen, Platten, Rohren usw, ausgenommen Abfälle	-	4.1	2000
Zement, flüssig, <i>siehe</i>	•	3	1133
ZERLEGER, mit Explosivstoff	-	1.1 D	0043
ZINC AMMONIUM NITRITE ( <b>transport prohibited</b> )	-	5.1	1512
ZINC ARSENATE	-	6.1	1712
ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE MIXTURE	-	6.1	1712
ZINC ARSENITE	-	6.1	1712
ZINC ASHES	-	4.3	1435
Zinc Bisulphite, Solution, <i>see</i>	-	8	2693
ZINC BROMATE	-	5.1	2469
Zinc Bromide, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
ZINC CHLORATE	-	5.1	1513
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	2331
ZINC CHLORIDE SOLUTION	-	8	1840
ZINC CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1713
Zinc Diethyl, <i>see</i>	-	4.2	1366
Zinc Dimethyl, <i>see</i>	-	4.2	1370
ZINC DITHIONITE	-	9	1931
ZINC DUST	-	4.3	1436
Zinc, Dust, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
Zinc Ethyl, <i>see</i>	-	4.2	1366
ZINC FLUOROSILICATE	-	6.1	2855
Zinc Hexafluorosilicate, <i>see</i>	-	6.1	2855

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ZINC HYDROSULPHITE	-	9	1931
ZINC NITRATE	-	5.1	1514
ZINC PERMANGANATE	-	5.1	1515
ZINC PEROXIDE	-	5.1	1516
ZINC PHOSPHIDE	-	4.3	1714
ZINC POWDER	-	4.3	1436
Zinc Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
ZINC RESINATE	-	4.1	2714
Zinc Silicofluoride, <i>see</i>	-	6.1	2855
ZINKAMMONIUMNITRIT ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	5.1	1512
ZINKARSENAT	-	6.1	1712
ZINKARSENIT	-	6.1	1712
ZINKARSENAT, ZINKARSENIT, MISCHUNG	-	6.1	1712
ZINKASCHEN	-	4.3	1435
Zinkbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
ZINKBROMAT	-	5.1	2469
Zinkbromid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3077
ZINKCHLORAT	-	5.1	1513
ZINKCHLORID, LÖSUNG	-	8	1840
ZINKCHLORID, WASSERFREI	-	8	2331
ZINKCYANID	<b>P</b>	6.1	1713
Zinkdiethyl, <i>siehe</i>	-	4.2	1366
Zinkdimethyl, <i>siehe</i>	-	4.2	1370
Zinkethyl, <i>siehe</i>	-	4.2	1366
ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	-	6.1	1712
ZINKARSENIT UND ZINKARSENAT, MISCHUNG	-	6.1	1712
ZINKDITHIONIT	-	9	1931
ZINKFLUOROSILICAT	-	6.1	2855
Zinkhexafluorosilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2855
ZINKHYDROSULFIT	-	9	1931
ZINKNITRAT	-	5.1	1514
ZINKPERMANGANAT	-	5.1	1515
ZINKPEROXID	-	5.1	1516
ZINKPHOSPHID	-	4.3	1714
Zinkpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Zink, Pulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
ZINKPULVER	-	4.3	1436
ZINKRESINAT	-	4.1	2714
ZINKSTAUB	-	4.3	1436
Zinkstaub, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Zinn(IV)chloridpentahydrat, <i>siehe</i>	-	8	2440

Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
Zinnchlorid, rauchend, <i>siehe</i>	-	8	1827
Zinn(IV)chlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1827
ZINNPHTHOSPHID	-	4.3	1433
Zinnmonophosphid, <i>siehe</i>	-	4.3	1433
Zinntetrachlorid, <i>siehe</i>	-	8	1827
ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	-	8	2440
ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	-	8	1827
ZIRCONIUM, DRY coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	-	4.1	2858
ZIRCONIUM, DRY finished sheets, strip or coiled wire	-	4.2	2009
ZIRCONIUM HYDRIDE	-	4.1	1437
ZIRCONIUM NITRATE	-	5.1	2728
ZIRCONIUM PICRAMATE dry or wetted with less than 20% water, by mass	-	1.3 C	0236
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	-	4.1	1517
Zirconium, Powder, <i>see</i> ZIRCONIUM POWDER	-	-	-
ZIRCONIUM POWDER, DRY	-	4.2	2008
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns	-	4.1	1358
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	-	4.1	1358
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	-	8	2503
ZIRCONIUM, SCRAP	-	4.2	1932
ZIRCONIUM, SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	-	3	1308
Zirkonimpulver, <i>siehe</i> ZIRKONIUMPULVER	-	-	-
ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	-	3	1308
ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 Mikron, aber nicht dünner als 18 Mikron)	-	4.1	2858
ZIRKONIUMABFALL	-	4.2	1932
ZIRKONIUMHYDRID	-	4.1	1437
ZIRKONIUMNITRAT	-	5.1	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1517
ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.3 C	0236
ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (a) mechanisch hergestellt mit einer Korngröße unter 53 Mikron	-	4.1	1358
ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25% Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (b) chemisch hergestellt mit einer Korngröße unter 840 Mikron	-	4.1	1358
ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	-	4.2	2008
ZIRKONIUMTETRACHLORID	-	8	2503
ZIRKON, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht	-	4.2	2009



Stoff oder Gegenstand/Substance, material or article	MP	Klasse/Class	UN.-Nr./UN No.
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4 B	0361
ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.1 B	0360
ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHT ELEKTRISCH, für Sprengungen	-	1.4 S	0500
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.3 G	0316
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.4 G	0317
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.4 S	0368
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.1 B	0106
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.2 B	0107
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.4 B	0257
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.4 S	0367
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.1 D	0408
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.2 D	0409
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.4 D	0410
ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ENTZÜNDBAR	-	4.1	1331
Zündplättchen, siehe FEUERWERKSKÖRPER	-	-	-
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	-	1.1 B	0225
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	-	1.2 B	0268
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	-	1.1 D	0042
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	-	1.2 D	0283