

## Index

### Alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände – deutsch und englisch

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.

#### Art und Weise der Indexierung

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

*α-, alpha-, β-, beta-, cis-, d-, γ-, gamma-, H-, m-, meta-, n-, n,n-, N-, N,n-, N,N-, normal-, o-, oder, omega-, or, ortho-, p-, para-, prim-, primär-, s-, sec-, secondary-, sek-, sekundär-, sym-, tert-, tertiär-, tertiary-, trans-, uns-;*

Ziffern; Wortzwischenräume; Kommata; – (Bindestrich).

Die Groß- und Kleinschreibung der Stichwörter wurde gleich behandelt.

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

Der Index ist nach Sprachen getrennt sowohl in Deutsch als auch in Englisch aufgeführt.

#### Bemerkung 1/Note 1

Einige Meeresschadstoffe sind nur in dem Index als solche gekennzeichnet. Diese Meeresschadstoffe sind keiner N.A.G.-Eintragung oder Gattungseintragung zugeordnet. Diese 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.

## Index (deutsch)

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50 % Salpetersäure	-	8	1826
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG, mit mehr als 50 % Salpetersäure	-	8	1826
Abfallsäuremischung, Nitriersäure, <i>siehe</i>	-	8	1826
ABFALLSCHWEFELSÄURE	-	8	1906
ACETAL	-	3	1088
ACETALDEHYD	-	3	1089
para-Acetaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1264
ACETALDEHYDAMMONIAK	-	9	1841
Acetaldehyddiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	1088
ACETALDEHYDOXIM	-	3	2332
Acetaldo, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
beta-Acetaldoxim, <i>siehe</i>	-	3	2332
Acetoin, <i>siehe</i>	-	3	2621
ACETON	-	3	1090
ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	<b>P</b>	6.1	1541
Acetonhexafluorid, <i>siehe</i>	-	2.3	2420
ACETONITRIL	-	3	1648
ACETONLÖSUNGEN	-	3	1090
ACETONÖLE	-	3	1091
Acetoxid, <i>siehe</i>	-	8	1715
3-Acetoxypropen, <i>siehe</i>	-	3	2333
Acetylaceton, <i>siehe</i>	-	3	2310
Acetylacetonperoxid (Konzentration ≤ 32 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Acetylacetonperoxid (Konzentration ≤ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser, Aktivsauerstoffgehalt, ≤ 4,7 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Acetylbenzoylperoxid (Konzentration ≤ 45 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
ACETYLBROMID	-	8	1716
ACETYLCHLORID	-	3	1717
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Acetylcyclohexansulfonylperoxid (Konzentration ≤ 82 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
ACETYLEN, ETHYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	-	2.1	3138
Acetylen-, Ethylen- und Propylen-Gemisch, tiefgekühlter flüssiger Stoff, <i>siehe</i>	-	2.1	3138
ACETYLEN, GELÖST	-	2.1	1001
ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	-	2.1	3374
Acetylendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1150
Acetylentetrabromid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2504
Acetylentetrachlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1702
ACETYLIODID	-	8	1898
Acetylketen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	2521
ACETYLMETHYLCARBINOL	-	3	2621
Acraldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1092
ACRIDIN	-	6.1	2713
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	-	3	2607
ACROLEIN, STABILISIERT	<b>P</b>	6.1	1092
Acroleindiethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	2374
Acroleinsäure, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	2218
Acrylaldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1092
ACRYLAMID, FEST	-	6.1	2074
ACRYLAMID, LÖSUNG	-	6.1	3426
ACRYLNITRIL, STABILISIERT	-	3	1093

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ACRYLSÄURE, STABILISIERT	-	8	2218
Acrylsäurebutylphosphat, <i>siehe</i>	-	8	1718
Acrylsäureisobutylester, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2527
Actinolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
ADIPONITRIL	-	6.1	2205
AIRBAG-GASGENERATOREN	-	1.4G	0503
AIRBAG-GASGENERATOREN	-	9	3268
AIRBAG-MODULE	-	1.4G	0503
AIRBAG-MODULE	-	9	3268
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	-	8	2795
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	-	8	2794
AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	-	8	3028
Aktivierete Holzkohle, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
Aktivkohle, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
ALDEHYDE, N.A.G.	-	3	1989
ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	-	3	1988
Aldicarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZIDE	<b>P</b>	-	-
Aldrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
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
ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	-	4.3	3482
ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	4.3	1421
Alkalischer flüssiger Stoff, kaustisch, N.A.G., <i>siehe</i>	-	8	1719
Alkaloide und Alkaloidsalze (Pestizide), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
ALKALOIDE, FEST, N.A.G.	-	6.1	1544
ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3140
ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	-	6.1	1544
ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3140
Alkohol, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol, Denaturiert, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol, Denaturierte Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1170
Alkohol C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> Poly(1-6)ethoxylyat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Alkohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (sekundär) Poly(3-6)ethoxylyat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	-	3	3274
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
Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethylamin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) dimethylamin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Alkylbenzensulfonate, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
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
ALKYLSCHWEFELSÄUREN	-	8	2571
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	-	8	2585
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr 5 % freier Schwefelsäure	-	8	2583
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	-	8	2586
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	-	8	2584
Allen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2200
Allidochlor, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ALLYLACETAT	-	3	2333
ALLYLALKOHOL	-	6.1	1098
ALLYLAMIN	-	6.1	2334
ALLYLBROMID	P	3	1099
Allylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	1722
ALLYLCHLORFORMIAT	-	6.1	1722
ALLYLCHLORID	-	3	1100
ALLYLETHYLETHER	-	3	2335
ALLYLFORMIAT	-	3	2336
ALLYLGLYCIDYLETHER	-	3	2219
ALLYLIODID	-	3	1723
ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	-	6.1	1545
Allylsenfö, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1545
ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	-	8	1724
Aluminiumalkyle, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
Aluminiumalkylhalogenide, fest, <i>siehe</i>	-	4.2	3393
Aluminiumalkylhalogenide, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
Aluminiumalkylhydride, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
ALUMINIUMBORHYDRID	-	4.2	2870
ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	-	4.2	2870
ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	-	8	2580
ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	-	8	1725
ALUMINIUMCARBID	-	4.3	1394
ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	-	8	2581
ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	-	8	1726
ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	-	4.3	1395
ALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2463
Aluminiumkrätze, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMNITRAT	-	5.1	1438
ALUMINIUMPHOSPHID	-	4.3	1397
ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	-	6.1	3048
ALUMINIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	-	4.3	1396
ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN	-	4.1	1309
ALUMINIUMRESINAT	-	4.1	2715
Aluminiumsalzschlacken, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
Aluminiumschmelzrückstände, <i>siehe</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUMSILICIUMPULVER, NICHT ÜBERZOGEN	-	4.3	1398
Amatole, <i>siehe</i> SPRENGSTOFF, TYP B	-	-	-
AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	-	8	1779
AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	-	8	3412
AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	-	8	3412
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, N.A.G.	-	8	2735
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	8	2734
1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexan, <i>siehe</i>	-	8	2289
ortho-Aminoanisol, <i>siehe</i>	-	6.1	2431
Aminobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
2-Aminobenzotrifluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2948
1-Aminobutan, <i>siehe</i>	-	3	1125
Aminocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
2-AMINO-4-CHLORPHENOL	-	6.1	2673
Aminocyclohexan, <i>siehe</i>	-	8	2357
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	-	6.1	2946
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
Aminoethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1036
Aminoethan, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2270
1-Aminoethanol, <i>siehe</i>	-	9	1841
2-Aminoethanol, <i>siehe</i>	-	8	2491
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	-	8	3055
N-AMINOETHYLPIPERAZIN	-	8	2815
Aminomethan, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	2.1	1061
Aminomethan, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	1235
1-Amino-2-methylpropan, <i>siehe</i>	-	3	1214
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, <i>siehe</i>	-	8	2289
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
AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	-	6.1	2512
1-Aminopropan, <i>siehe</i>	-	3	1277
2-Aminopropan, <i>siehe</i>	-	3	1221
3-Aminopropan, <i>siehe</i>	-	6.1	2334
AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	-	6.1	2671
Aminosulfonsäure, <i>siehe</i>	-	8	2967
AMMONIAK, WASSERFREI	-	2.3	1005
AMMONIAKLÖSUNG, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C in Wasser, 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
AMMONIUMARSENAT	-	6.1	1546
Ammoniumbichromat, <i>siehe</i>	-	5.1	1439
Ammoniumbifluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1727
Ammoniumbifluorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2817
Ammoniumbisulfat, <i>siehe</i>	-	8	2506
Ammoniumbisulfid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
Ammoniumbromat ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumbromat, Lösung ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumchlorat ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumchlorat, Lösung ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumchlorit ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
AMMONIUMDICHROMAT	-	5.1	1439
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST	<b>P</b>	6.1	1843
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	<b>P</b>	6.1	3424
AMMONIUMFLUORID	-	6.1	2505
AMMONIUMFLUOROSILICAT	-	6.1	2854
Ammoniumhexafluorosilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2854
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	-	8	1727
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	-	8	2817
AMMONIUMHYDROGENSULFAT	-	8	2506
Ammoniumhypochlorit ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
AMMONIUMMETAVANADAT	-	6.1	2859
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
AMMONIUMNITRAT, mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	-	1.1D	0222
AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	5.1	2067
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	9	2071
AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	-	5.1	3375
Ammoniumnitrit ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumnitrite und Mischungen von anorganischen Nitriten mit einem Ammoniumsalz ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
AMMONIUMPERCHLORAT	-	1.1D	0402
AMMONIUMPERCHLORAT	-	5.1	1442
Ammoniumpermanganat ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
Ammoniumpermanganat, Lösung ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
AMMONIUMPERSULFAT	-	5.1	1444
AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	1310
AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	-	1.1D	0004
AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	-	8	2818
AMMONIUMPOLYVANADAT	-	6.1	2861
Ammoniumsiliciumfluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2854
AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	-	8	2683
Ammoniumvanadat, <i>siehe</i>	-	6.1	2859
Amosit, <i>siehe</i>	-	9	2212
Amylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
sek.-Amylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
AMYLACETATE	-	3	1104
Amylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2058
Amylalkohole, <i>siehe</i>	-	3	1105
Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
2-Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
tert.-Amylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
AMYLAMINE	-	3	1106
n-Amylbenzol, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
sek.-Amylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2343
AMYLBUTYRATE	-	3	2620
Amylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2282
Amylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1107
AMYLCHLORIDE	-	3	1107
n-AMYLEN	-	3	1108
Amylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1109
AMYLFORMIATE	-	3	1109
tert.-Amylhydroperoxid (Konzentration 88 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
tert.-Amylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
AMYLMERCAPTANE	-	3	1111
n-AMYLMETHYLKETON	-	3	1110
AMYLNITRATE	-	3	1112
AMYLNITRIT	-	3	1113
tert.-Amylperoxyacetat (Konzentration 62 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
tert.-Amylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3103

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
tert-Amylperoxyethylhexanoat (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Amylperoxy-2-ethylhexylcarbonat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Amylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Amylperoxy-pivalat, (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
tert-Amylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
AMYLPHOSPHAT	-	8	2819
AMYLTRICHLORSILAN	-	8	1728
ANILIN	-	6.1	1547
Anilinchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1548
ANILINHYDROCHLORID	-	6.1	1548
Anilinöl, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
Anilinsalz, <i>siehe</i>	-	6.1	1548
ortho-ANISIDIN	-	6.1	2431
ortho-ANISIDINE	-	6.1	2431
ANISOL	-	3	2222
ANISOYLCHLORID	-	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
ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	<b>P</b>	6.1	1649
ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	<b>P</b>	6.1	3483
Antimonchlorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1733
Antimonchlorid, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1733
Antimonhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2676
Antimon-(III)-lactat, <i>siehe</i>	-	6.1	1550
ANTIMONLAKTAT	-	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
Antimonwasserstoff, <i>siehe</i>	-	2.3	2676
ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	-	6.1	1551
ANZÜNDER	-	1.1G	0121
ANZÜNDER	-	1.2G	0314
ANZÜNDER	-	1.3G	0315
ANZÜNDER	-	1.4G	0325
ANZÜNDER	-	1.4S	0454
ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	-	1.4S	0131
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.1B	0377
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.4B	0378
ANZÜNDHÜTCHEN	-	1.4S	0044
ANZÜNDLITZE	-	1.4G	0066
ANZÜNDSCHNUR	-	1.4S	0105
ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	-	1.4G	0103
ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1951
ARGON, VERDICHTET	-	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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Arsenate, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	-	6.1	1556
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, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	-	6.1	2993
Arsenhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2188
Arsenite, N.A.G., <i>siehe</i>	-	6.1	1556
Arsenite, N.A.G., <i>siehe</i>	-	6.1	1557
Arsenite, fest, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	-	6.1	1557
Arsenite, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	-	6.1	1556
Arsen-(III)-oxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1561
Arsen-(V)-oxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1559
ARSENPEPTOXID	-	6.1	1559
ARSENSÄURE, FEST	-	6.1	1554
ARSENSÄURE, FLÜSSIG	-	6.1	1553
ARSENSTAUB	-	6.1	1562
Arsensulfide, N.A.G., <i>siehe</i>	-	6.1	1556
Arsensulfide, N.A.G., <i>siehe</i>	-	6.1	1557
Arsensulfide, fest, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	-	6.1	1557
Arsensulfide, flüssig, N.A.G., Anorganisch, <i>siehe</i>	-	6.1	1556
Arsenbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1555
ARSENTRICHLORID	-	6.1	1560
ARSENTRIOXID	-	6.1	1561
ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	-	6.1	1557
ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	1556
Arsenverbindungen (Pestizide), <i>siehe</i> ARSENHALTIGES PESTIZID	-	-	-
ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	-	2.3	2188
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
ASBEST, BLAU (Crocidolit) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	-	9	2212
ASBEST, BRAUN	-	9	2212
Asbest, weißer, <i>siehe</i>	-	9	2590
ASBEST, WEISS (Chrysolit, Actinolit, Anthophyllit, Tremolit)	-	9	2590
Asphalt, <i>siehe</i>	-	3	1999
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



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.4S	0173
Azinphos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Azinphos-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Aziridin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1185
AZODICARBONAMID	-	4.1	3242
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-dimethylvaleronitril) (Konzentration 100 %), <i>siehe</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
2,2'-Azodi-(isobutyronitril), als Paste auf Wasserbasis (Konzentration ≤ 50 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
2,2'-Azodi-(isobutyronitril) (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
2,2'-Azodi-(2-methylbutyronitril) (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
normal-Amylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
normal-Amylnitrat, <i>siehe</i>	-	3	1112
normal-Amylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
Ballistit, <i>siehe</i> Treibladungspulver	-	-	-
Bangalore Torpedos, <i>siehe</i> MINEN, MIT SPRENGLADUNGEN	-	-	-
BARIUM	-	4.3	1400
Bariumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3402
Bariumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	-	4.1	1571
BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	-	1.1A	0224
BARIUMBROMAT	-	5.1	2719
BARIUMCHLORAT, FEST	-	5.1	1445
BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	-	5.1	3405
BARIUMCYANID	<b>P</b>	6.1	1565
Bariumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	-	5.1	2741
Bariumlegierungen, nicht pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	-	4.2	1854
Bariummonoxid, <i>siehe</i>	-	6.1	1884
BARIUMNITRAT	-	5.1	1446
BARIUMOXID	-	6.1	1884
BARIUMPERCHLORAT, FEST	-	5.1	1447
BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	-	5.1	3406
BARIUMPERMANGANAT	-	5.1	1448
BARIUMPEROXID	-	5.1	1449
Barimpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	-	6.1	1564
BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG	-	9	3171
BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	-	9	3171

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Batterieflüssigkeit (Akkumulatorenflüssigkeit), sauer, <i>siehe</i>	-	8	2796
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	-	8	2797
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	-	8	2796
Batterien, die Lithium enthalten, <i>siehe</i>	-	9	3090
BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	-	8	2800
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	-	8	2795
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	-	8	2794
BATTERIEN, NICKEL-METALLHYDRID	-	9	3496
BATTERIEN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	-	8	3028
Batteriesäure, <i>siehe</i>	-	8	2796
BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	-	4.2	1364
BAUMWOLLE, NASS	-	4.2	1365
Baumwolle, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
Beförderungseinheit unter Begasung, <i>siehe</i>	-	9	3359
BEGASTE BEFÖRDERUNGSEINHEIT	-	9	3359
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1 000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	-	6.1	3493
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, 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	3492
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, 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, ENTZÜNDBAR, 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	3489
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, 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	3488
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, 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
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, 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, 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, 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, MIT WASSER REAGIEREND, 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	3491
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, 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	3490
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
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
Beize, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Bendiocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Benfuracarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Benomyl, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Benquinox, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Benzalchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1886
BENZALDEHYD	-	9	1990
BENZEN	-	3	1114
Benzen-1,3-disulfohydrazid, als Paste (Konzentration 52 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Benzensulfohydrazid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
BENZENSULFONYLCHLORID	-	8	2225
Benzhydrylbromid, <i>siehe</i>	-	8	1770
BENZIDIN	-	6.1	1885
BENZOCHINON	-	6.1	2587
Benzol, <i>siehe</i>	-	3	1114
1,3-Benzoldiol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
Benzolphosphordichlorid, <i>siehe</i>	-	8	2798
Benzolphosphorthiochlorid, <i>siehe</i>	-	8	2799
Benzolthiol, <i>siehe</i>	-	6.1	2337
BENZONITRIL	-	6.1	2224
Benzosulfochlorid, <i>siehe</i>	-	8	2225
BENZOTRICHLORID	-	8	2226
BENZOTRIFLUORID	-	3	2338
BENZOYLCHLORID	-	8	1736
BENZYL-BROMID	-	6.1	1737
Benzylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	P	8	1739
BENZYLCHLORFORMIAT	P	8	1739
BENZYLCHLORID	-	6.1	1738
Benzylcyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2470
Benzylchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1886
BENZYLDIMETHYLAMIN	-	8	2619
4-(Benzyl(ethyl)amino)-3-ethoxybenzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
BENZYLIDENCHLORID	-	6.1	1886
BENZYLIODID	-	6.1	2653
4-(Benzyl(methyl)-amino)-3-ethoxybenzediazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
BERYLLIUM, PULVER	-	6.1	1567
BERYLLIUMNITRAT	-	5.1	2464
BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	-	6.1	1566
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.1B	0461
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.2B	0382
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.4B	0383
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	-	1.4S	0384
BHUSA	-	4.1	1327
Bichloressigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1764
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (2,5-NORBORNADIEN, STABILISIERT)	-	3	2251
Bifluoride, N.A.G., <i>siehe</i>	-	8	1740
Binapacryl, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	P	-	-
BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	-	6.2	3373
(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	-	6.2	3291
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
Bis-, <i>siehe</i> DI-	-	-	-

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamid (20A), <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Bitumen, <i>siehe</i>	-	3	1999
Blasticidin-s-3, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Blauer Asbest, <i>siehe</i>	-	9	2212
Blausäure, <i>siehe</i> CYANWASSERSTOFF	-	-	-
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	-	1.1A	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	-	-	-
Blei(II)perchlorat, <i>siehe</i>	-	5.1	1470
BLEIPERCHLORAT, FEST	P	5.1	1470
BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	P	5.1	3408
Bleiperoxid, <i>siehe</i>	-	5.1	1872
BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	-	4.1	2989
Bleischlacke, <i>siehe</i>	-	8	1794
BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	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
BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	0130
BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	P	6.1	2291
BLITZLICHTPULVER	-	1.1G	0094
BLITZLICHTPULVER	-	1.3G	0305
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.1F	0037
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.1D	0038
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.2G	0039
BOMBEN, BLITZLICHT	-	1.3G	0299
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	-	1.1J	0399
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	-	1.2J	0400
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.1F	0033
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.1D	0034
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.2D	0035
BOMBEN, mit Sprengladung	-	1.2F	0291
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
Bornylalkohol, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
BORTRIBROMID	-	8	2692
BORTRICHLORID	-	2.3	1741
BORTRIFLUORID	-	2.3	1008
BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	-	8	2604

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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	-	-	-
BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	-	9	3166
BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	-	9	3166
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend	-	8	3477
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, ätzende Stoffe enthaltend	-	8	3477
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, mit entzündbaren flüssigen Stoffen	-	3	3473
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	-	4.3	3476
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	-	2.1	3478
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	-	2.1	3479
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, mit entzündbaren flüssigen Stoffen	-	3	3473
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	-	4.3	3476
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, tztende Stoffe enthaltend	-	8	3477
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	-	2.1	3478
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	-	2.1	3479
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit entzündbaren flüssigen Stoffen	-	3	3473
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	-	4.3	3476
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	-	2.1	3478
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	-	2.1	3479
BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	-	9	3166
BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	-	9	3166
Brodifacoum, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
BROM	-	8	1744
BROM oder BROM, LÖSUNG	-	8	1744
BROM, LÖSUNG	-	8	1744
BROMACETON	<b>P</b>	6.1	1569
BROMACETYLBROMID	-	8	2513
Bromallylen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1099
BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1450
BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	-	5.1	3213
BROMBENZEN	<b>P</b>	3	2514
BROMBENZYLcyanide, FEST	-	6.1	3449
BROMBENZYLcyanide, FLÜSSIG	-	6.1	1694
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>	<b>P</b>	6.1	1889
Bromcyanid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1889
Bromdiphenylmethan, <i>siehe</i>	-	8	1770

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
1-Brom-2,3-epoxypropan, <i>siehe</i>	P	6.1	2558
BROMESSIGSÄURE, FEST	-	8	3425
BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	-	8	1938
Bromethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1891
2-BROMETHYLETHYLETHER	-	3	2340
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
BROMOFORM	P	6.1	2515
Bromophos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Bromoxynil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
BROMPENTAFLUORID	-	5.1	1745
2-BROMPENTAN	-	3	2343
BROMPROPANE	-	3	2344
3-Brompropen, <i>siehe</i>	P	3	1099
3-BROMPROPIN	-	3	2345
3-Brom-1-propin, <i>siehe</i>	-	3	2345
alpha-Bromtoluol, <i>siehe</i>	-	6.1	1737
BROMTRIFLUORETHYLEN	-	2.1	2419
BROMTRIFLUORID	-	5.1	1746
BROMTRIFLUORMETHAN	-	2.2	1009
BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	1048
BROMWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1788
Bronopol, <i>siehe</i>	-	4.1	3241
BRUCIN	-	6.1	1570
BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF,GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen	-	2.1	1010
BUTAN	-	2.1	1011
Butanal, <i>siehe</i>	-	3	1129
Butanaloxim, <i>siehe</i>	-	3	2840
BUTANDION	-	3	2346
Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
1-Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
Butan-2-ol, <i>siehe</i>	-	3	1120
sek.-Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
tert.-Butanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
3-Butanolal, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
BUTANOLE	-	3	1120
2-Butanon, <i>siehe</i>	-	3	1193
Butanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2353
1-Butanthiol, <i>siehe</i>	-	3	2347
Butanthiole, <i>siehe</i>	-	3	2347
BUTEN	-	2.1	1012
Buten, <i>siehe</i>	-	2.1	1012
2-Butenal, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1143
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, fest, <i>siehe</i>	-	8	2823
2-Butensäure, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	3472
2-Butin, <i>siehe</i>	-	3	1144

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
1-Butin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2452
But-1-in, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	2452
BUTIN-1,4-DIOL	-	6.1	2716
2-Butin-1,4-diol, <i>siehe</i>	-	6.1	2716
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
BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	-	3	2348
Butylacrylate, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2348
Butylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1129
Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
sek.-Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
tert.-Butylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1120
n-BUTYLAMIN	-	3	1125
N-BUTYLANILIN	-	6.1	2738
BUTYLBENZENE	-	3	2709
Butylbenzylphthalat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	1126
sek.-Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2339
tert.-Butylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2342
Butylbutyrat, <i>siehe</i>	-	3	3272
n-BUTYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2743
Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
sek.-Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
tert.-Butylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1127
tert-Butylcumylperoxid (Konzentration ≤ 42 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
tert-Butylcumylperoxid (Konzentration > 42-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2747
n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoxy)-valerat (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
n-Butyl-4,4-di-(tert-butylperoxy)-valerat (Konzentration > 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	-	3	3022
Butylether, <i>siehe</i>	-	3	1149
Butylethylether, <i>siehe</i>	-	3	1179
n-BUTYLFORMIAT	-	3	1128
tert-Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 72 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
tert-Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 79 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
tert-Butylhydroperoxid (Konzentration > 79-90 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylhydroperoxid (Konzentration ≤ 80 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylhydroperoxid (Konzentration < 82 %), mit Di-tert-Butylperoxid (Konzentration > 9 %) und mit Wasser, <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-BUTYLHYPOCHLORIT	-	4.2	3255
N,n-BUTYLIMIDAZOL	-	6.1	2690
sek.-Butyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2390
tert.-Butyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2391
n-BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2485
tert-BUTYLISOCYANAT	-	6.1	2484
BUTYLMERCAPTANE	-	3	2347
n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2227
Butyl-2-methylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2227
BUTYLMETHYLETHER	-	3	2350
tert-Butylmonoperoxymaleat (Konzentration ≤ 52 %, als Paste), <i>siehe</i>	-	5.2	3108

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
tert-Butylmonoperoxyaleat (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
tert-Butylmonoperoxyaleat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylmonoperoxyaleat (Konzentration > 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
tert-Butylmonoperoxyphthalat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
BUTYLNITRITE	-	3	2351
tert-Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 22 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
tert-Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
tert-Butylperoxyacetat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxyacetat (Konzentration > 32-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylperoxyacetat (Konzentration > 52-77 %), mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
tert-Butylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
tert-Butylperoxybenzoat (Konzentration > 52-77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylperoxybenzoat (Konzentration > 77-100 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylperoxybutylfumarat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylperoxycrotonat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylperoxydiethylacetat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
tert-Butylperoxydiethylacetat (Konzentration ≤ 33 %), mit tert-Butylperoxybenzoat (Konzentration ≤ 33 %) und mit Verdünnungsmittel Typ A, <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 12 %), mit 2,2-Di-(tert-butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 14 %), mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 31 %), mit 2,2-Di-(tert-butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 36 %) und mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration > 32-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
tert-Butylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
tert-Butylperoxy-2-ethylhexylcarbonat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
tert-Butylperoxyisobutyrat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxyisobutyrat (Konzentration > 52-77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3111
tert-Butylperoxyisopropylcarbonat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylperoxy-2-methylbenzoat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 52 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxyneodecanoat (Konzentration > 77-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxyneoheptanoat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxypivalat (Konzentration ≤ 27 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxypivalat, (Konzentration > 27-67 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Butylperoxypivalat (Konzentration > 67-77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
tert-Butylperoxystearylcarbonat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
tert-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
tert-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration ≤ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
tert-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat (Konzentration > 32-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Butylphenole, fest, N.A.G., <i>siehe</i>	-	8	2430
Butylphenole, flüssig, N.A.G., <i>siehe</i>	-	8	3145
BUTYLPHOSPHAT	-	8	1718
Butylphosphorsäure, <i>siehe</i>	-	8	1718
BUTYLPROPIONATE	-	3	1914
Butylthioalkohole, <i>siehe</i>	-	3	2347
BUTYLTOLUENE	-	6.1	2667



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
BUTYLTRICHLORSILAN	-	8	1747
BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	-	3	2352
BUTYRALDEHYD	-	3	1129
BUTYRALDOXIM	-	3	2840
BUTYRONITRIL	-	3	2411
BUTYRYLCHLORID	-	3	2353
gamma-Bhc, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
omega-Bromacetophenon, <i>siehe</i>	-	6.1	2645
CADMIUMVERBINDUNG	-	6.1	2570
CAESIUM	-	4.3	1407
Caesiumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3401
Caesiumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Caesiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Caesiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
CAESIUMHYDROXID	-	8	2682
CAESIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2681
Caesiumlegierung, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1421
CAESIUMNITRAT	-	5.1	1451
Caesiumpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Calciniertes Blei und Zink, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2291
CALCIUM	-	4.3	1401
CALCIUM, PYROPHOR	-	4.2	1855
Calciumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3402
Calciumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
CALCIUMARSENAT	<b>P</b>	6.1	1573
CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	<b>P</b>	6.1	1574
Calciumbisulfid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
CALCIUMCARBID	-	4.3	1402
CALCIUMCHLORAT	-	5.1	1452
CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	5.1	2429
CALCIUMCHLORIT	-	5.1	1453
CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide	-	4.3	1403
CALCIUMCYANID	<b>P</b>	6.1	1575
Calciumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
CALCIUMDITHIONIT	-	4.2	1923
CALCIUMHYDRID	-	4.3	1404
Calciumhydrogensulfid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
CALCIUMHYDROSULFIT	-	4.2	1923
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	-	5.1	3487
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	-	5.1	2880
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	-	5.1	3487
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	-	5.1	3486
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	-	5.1	3485
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 % aktivem Chlor, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	-	5.1	2208
CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	-	5.1	3485
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
CALCIUMMANGANSILICIUM	-	4.3	2844
CALCIUMNITRAT	-	5.1	1454
CALCIUMOXID	-	8	1910
CALCIUMPERCHLORAT	-	5.1	1455
CALCIUMPERMANGANAT	-	5.1	1456
CALCIUMPEROXID	-	5.1	1457
CALCIUMPHOSPHID	-	4.3	1360
CALCIUMRESINAT	-	4.1	1313
CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN	-	4.1	1314
CALCIUMSILICID	-	4.3	1405
Calciumsilicium, <i>siehe</i>	-	4.3	1405
2-Camphanol, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
2-Camphanon, <i>siehe</i>	-	4.1	2717
Camphechlor, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
CAMPHER, synthetisch	-	4.1	2717
CAMPHERÖL	-	3	1130
Capronaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1207
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>siehe</i>	-	6.1	2487
Carbaryl, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Carbendazim, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Carbofuran, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Carbonbisulfid, <i>siehe</i>	-	3	1131
Carbonylchlorid, <i>siehe</i>	-	2.3	1076
CARBONYLFLUORID	-	2.3	2417
CARBONYLSULFID	-	2.3	2204
Carbophenothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Cartap-Hydrochlorid, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
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
Cellulosenitrat mit Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	2555
CER, Platten, Barren oder Stangen	-	4.1	1333
CER, Späne oder Grieß	-	4.3	3078
CEREISEN	-	4.1	1323
Cerpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Cesium, <i>siehe</i> CAESIUM	-	-	-
CHEMIE-TESTSATZ	-	9	3316
CHEMISCHE, PROBE, GIFTIG	-	6.1	3315
Chilesalpeter, <i>siehe</i>	-	5.1	1498
CHINOLIN	-	6.1	2656
Chinomethionat, <i>siehe</i> PESTIZID N.A.G.	-	-	-
Chinin, <i>siehe</i>	-	6.1	2587
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

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	-	6.1	2075
para-Chlor-ortho-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
meta-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
ortho-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2019
para-Chloranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2018
CHLORANILINE, FEST	-	6.1	2018
CHLORANILINE, FLÜSSIG	-	6.1	2019
CHLORANISIDINE	-	6.1	2233
CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG	-	5.1	1458
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	-	5.1	1459
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	-	5.1	3407
CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1461
CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	-	5.1	3210
CHLORBENZEN	-	3	1134
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	P	-	-
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	-	-	-
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>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	6.1	3277
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	6.1	2742
Chlorinierte Paraffine (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ), <i>siehe</i>	P	9	3082
Chlorinierte Paraffine (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ), mit mehr als 1 % kürzerer Kettenlänge, <i>siehe</i>	P	9	3082
CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1462
CHLORITLÖSUNG	-	8	1908

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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, FEST	-	6.1	1578
CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	-	6.1	3409
4-Chlor-2-nitrotoluen, <i>siehe</i>	P	6.1	2433
2-Chlor-6-nitrotoluen, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Chlor-ortho-Nitrotoluen, <i>siehe</i>	P	6.1	2433
CHLORNITROTOLUENE, FEST	P	6.1	3457
CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	P	6.1	2433
1-Chloroctan, <i>siehe</i>	P	9	3082
CHLOROFORM	-	6.1	1888
CHLOROPREN, STABILISIERT	-	3	1991
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 $\leq$ 57 %, mit inertem festem Stoff und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
3-Chlorperoxybenzoesäure (Konzentration $\leq$ 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, GEMISCH, mit mehr als 2 % Chlorpikrin	-	2.3	1581
CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	-	2.3	1582
CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	-	6.1	1583
1-CHLORPROPAN	-	3	1278
2-CHLORPROPAN	-	3	2356
3-Chlorpropandiol-1,2, <i>siehe</i>	-	6.1	2689
3-CHLORPROPAN-1-OL	-	6.1	2849
1-CHLORPROPAN-2-OL	-	6.1	2611
1-Chlor-2-propanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2611
2-CHLORPROPEN	-	3	2456
3-Chlorpropen, <i>siehe</i>	-	3	1100
alpha-CHLORPROPIONSÄURE	-	8	2511
alpha-Chlorpropionsäure, <i>siehe</i>	-	8	2511

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
2-Chlorpropylen, <i>siehe</i>	-	3	2456
alpha-Chlorpropylen, <i>siehe</i>	-	3	1100
2-CHLORPYRIDIN	-	6.1	2822
Chlorpyrifos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 10 % Säure ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit nicht mehr als 10 % Säure	-	5.1	2626
CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	-	8	2987
CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	8	2986
CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	-	3	2985
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>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
CHLORTOLUENE	-	3	2238
CHLORTOLUIDINE, FEST	-	6.1	2239
CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	3429
4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, FEST	-	6.1	1579
4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, 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>	<b>P</b>	6.1	2307
Chlorvinylacetat, <i>siehe</i>	-	6.1	2589
CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	2.3	2186
CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	1050
CHLORWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1789
CHROMFLUORID, FEST	-	8	1756
Chrom(III)-fluorid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1756
CHROMFLUORID, LÖSUNG	-	8	1757
CHROMNITRAT	-	5.1	2720
Chrom(II)-nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2720
Chrom(III)-nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2720
CHROMOXYCHLORID	-	8	1758
Chromsäure, fest, <i>siehe</i>	-	5.1	1463
CHROMSÄURE, LÖSUNG	-	8	1755
Chromsäureanhydrid, <i>siehe</i>	-	5.1	1463
CHROMSCHWEFELSÄURE	-	8	2240
CHROMTRIOXID, WASSERFREI	-	5.1	1463
Chromylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1758
Chrysolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
COBALTNAPHTHENATPULVER	-	4.1	2001
COBALTRESINAT, NIEDERSCHLAG	-	4.1	1318
Cocculus, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	3172
Coconitrit, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Collodiumwolle mit Wasser, <i>siehe</i>	-	4.1	2555
Container unter Begasung, <i>siehe</i>	-	9	3359
COPRA (KOPRA)	-	4.2	1363
Cordit, <i>siehe</i> TREIBLADUNGSPULVER	-	-	-
Coumachlor, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	P	-	-
Coumafuryl, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Coumaphos, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	P	-	-
Coumatetryl, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Creosot, <i>siehe</i>	P	9	3082
CRESOLE, FEST	-	6.1	3455
CRESOLE, FLÜSSIG	-	6.1	2076
Cresyldiphenylphosphat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Crimidin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Crocidolit, <i>siehe</i>	-	9	2212
CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	P	6.1	1143
CROTONSÄURE, FEST	-	8	2823
CROTONSÄURE, FLÜSSIG	-	8	3472
CROTONYLEN	-	3	1144
Crotoxypfos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Crufomat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	-	6.1	3027
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	-	3	3024
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	-	6.1	3026
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	-	6.1	3025
Cumol, <i>siehe</i>	-	3	1918
Cumylhydroperoxid (Konzentration ≤ 90 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Cumylhydroperoxid (Konzentration > 90-98 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
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
Cumylperoxyneheptanoat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Cumylperoxyvalat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Cyanacetnitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
Cyanazin, <i>siehe</i> TRIAZIN-PESTIZID	-	-	-
CYANBROMID	P	6.1	1889
CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	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
CYANID-LÖSUNG, N.A.G.	P	6.1	1935
Cyanid-Mischungen, Anorganisch, fest, N.A.G., <i>siehe</i>	P	6.1	1588
Cyanophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
CYANURCHLORID	-	8	2670
CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	P	6.1	3294
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
CYANWASSERSTOFFSÄURE, mit mehr als 20 Masse-% Säure ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	-	-
CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNGEN mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	P	6.1	1613
CYCLOBUTAN	-	2.1	2601
CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2744
1,5,9-CYCLODODECATRIEN	P	6.1	2518
CYCLOHEPTAN	-	3	2241

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
CYCLOHEPTATRIEN	-	3	2603
1,3,5-Cycloheptatrien, <i>siehe</i>	-	3	2603
CYCLOHEPTEN	-	3	2242
1,4-Cyclohexadien, <i>siehe</i>	-	6.1	2587
CYCLOHEXAN	-	3	1145
CYCLOHEXANON	-	3	1915
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
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 72 %, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 9 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Cyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 91 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
CYCLOHEXANTHIOL	-	3	3054
CYCLOHEXEN	-	3	2256
CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	-	8	1762
Cycloheximid, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
CYCLOHEXYLACETAT	-	3	2243
CYCLOHEXYLAMIN	-	8	2357
CYCLOHEXYLISOCYANAT	-	6.1	2488
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	-	3	3054
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	-	8	1763
CYCLONIT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0072
CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0483
CYCLONIT UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
CYCLONIT UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
1,5-Cyclooctadien, <i>siehe</i>	-	3	2520
CYCLOOCTADIENE	-	3	2520
CYCLOOCTATETRAEN	-	3	2358
CYCLOPENTAN	-	3	1146
CYCLOPENTANOL	-	3	2244
CYCLOPENTANON	-	3	2245
CYCLOPENTEN	-	3	2246
CYCLOPROPAN	-	2.1	1027
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0226
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0484
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0072
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0483
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
Cyhexatin, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	P	-	-
CYMENE	P	3	2046
Cymol, <i>siehe</i>	P	3	2046
Cypermethrin, <i>siehe</i> PYRETHROID-PESTIZID	P	-	-
Dazomet, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
2,4-DB, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	-	-	-
DDT, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	P	-	-
DECABORAN	-	4.1	1868
Decaldehyd, <i>siehe</i>	P	9	3082

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Decalin, <i>siehe</i>	-	3	1147
n-DECAN	-	3	2247
Decanol, <i>siehe</i>	-	3	1147
Decyl Acrylat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Decyloxytetrahydrothiophendioxid, <i>siehe Bemerkung 1</i>	P	-	-
DEF, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	P	-	-
DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	-	1.3C	0132
Demephion, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
Demeton, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
Demeton-O, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
Demeton-S-methyl, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
Demeton-O-methyl, Thionisomer, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
Demeton-S-methylsulfoxyd, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	-	-	-
DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	-	4.1	3380
DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	-	3	3379
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>siehe Bemerkung 1</i>	P	-	-
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.1B	0073
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.2B	0364
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.4B	0365
DETONATOREN FÜR MUNITION	-	1.4S	0366
DEUTERIUM, VERDICHTET	-	2.1	1957
Diaceton, <i>siehe</i>	-	3	1148
DIACETONALKOHOL	-	3	1148
Diacetonalkoholperoxide (Konzentration ≤ 57 %, mit Verdünnungsmittel Typ B, mit Wasser und mit Wasserstoffperoxid, Konzentration ≤ 9 %, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 10 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diacetyl, <i>siehe</i>	-	3	2346
Diacetylperoxid (Konzentration ≤ 27 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Dialifos, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	P	-	-
Di-allyl, <i>siehe PESTIZID, N.A.G.</i>	P	-	-
DIALLYLAMIN	-	3	2359
DIALLYLEETHER	-	3	2360
Diamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	3293
Diaminobenzole (ortho-;meta-; para-), <i>siehe</i>	-	6.1	1673
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	P	6.1	2651
1,2-Diaminoethan, <i>siehe</i>	-	8	1604
1,6-Diaminohexan, fest, <i>siehe</i>	-	8	2280
1,6-Diaminohexan, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1783
Diaminopropylamin, <i>siehe</i>	-	8	2269
DI-n-AMYLAMIN	-	3	2841
Di-tert-amyloperoxid (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-amyloperoxy)cyclohexan (Konzentration ≤ 82 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
Diazinon, <i>siehe ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID</i>	P	-	-
DIAZODINITROPHENOL, ANGEFUECHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	0074
2-Diazo-1-naphthol-5- sulfonsäureester (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
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
Dibenzopyridin, <i>siehe</i>	-	6.1	2713
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 35 %, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 35-52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 51-100 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 52 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 52-62 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 56,5 %, als Paste mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 62 %, mit inertem festem Stoff und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dibenzoylperoxid (Konzentration ≤ 77 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
Dibenzoylperoxid (Konzentration > 77-94 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
DIBENZYL-DICHLORSILAN	-	8	2434
Dibenzylperoxydicarbonat, (Konzentration ≤ 87 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Dibromsteinsäureperoxid (Konzentration ≤ 72 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Dibromsteinsäureperoxid (Konzentration > 72-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
DIBORAN	-	2.3	1911
1,3-Dibrombenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
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
2,5-Dibutoxy-4-(4-morpholinyl)-benzen-diazonium, Tetrachlorzinkat(2:1) (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3228
DI-n-BUTYLAMIN	-	8	2248
Dibutylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2873
2-Dibutylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2873
N,N-DI-n-BUTYLAMINOETHANOL	-	6.1	2873
1,4-Di-tert-butylbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3077
Di-(4-tert-butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Di-(4-tert-butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
DIBUTYLETHER	-	3	1149
Dibutylether, <i>siehe</i>	-	3	1149
Di-tert-butylperoxid (Konzentration > 32-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Di-tert-butylperoxid (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Di-tert-butylperoxyazelat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-butan (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 13 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und B), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 27 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration ≤ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 42-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 52-80 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexan (Konzentration > 80-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
Di-n-butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 27 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
Di-n-butylperoxydicarbonat (Konzentration > 27-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-n-butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
Di-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-sec-butylperoxydicarbonat (Konzentration > 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3113

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Di-(2-tert-butylperoxyisopropyl)-benzen(e) (Konzentration $\leq$ 42 %, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Di-(tert-butylperoxyisopropyl)-benzen(e) (Konzentration $>$ 42-100 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(tert-butylperoxy)-phthalat (Konzentration $\leq$ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Di-(tert-butylperoxy)-phthalat (Konzentration $>$ 42-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Di-(tert-butylperoxy)-phthalat (Konzentration $\leq$ 52 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-propan (Konzentration $\leq$ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-propan (Konzentration $\leq$ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $\leq$ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und B), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $\leq$ 57 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $\leq$ 57 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $>$ 57-90 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $\leq$ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan (Konzentration $>$ 90-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
2,4-Di-tert-butylphenol, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	-	-	-
2,6-Di-tert-butylphenol, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	-	-	-
Di-n-Butylphthalat, <i>siehe</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
Dichlofenthion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
1,3-DICHLORACETON	-	6.1	2649
DICHLORACETYLCHLORID	-	8	1765
DICHLORANILINE, FEST	<b>P</b>	6.1	3442
DICHLORANILINE, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	1590
o-DICHLORBENZEN	-	6.1	1591
1,2-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	-	6.1	1591
1,3-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2810
1,4-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
meta-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2810
para-Dichlorbenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 32 %, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 52 %, als Paste mit Verdünnungsmittel Typ A und mit oder ohne Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(4-chlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 77 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
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
1,2-DICHLORETHYLEN	-	3	1150
1,1-Dichlorethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1303
Di-(2-chlorethyl)ether, <i>siehe</i>	-	6.1	1916
1,6-Dichlorhexan, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
alpha-Dichlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	-	5.1	2465
DICHLORISOCYANURSÄUREALZE	-	5.1	2465

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Dichlorisopropylalkohol, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
DICHLORISOPROPYLETHER	-	6.1	2490
DICHLORMETHAN	-	6.1	1593
DICHLORMONOFUORMETHAN	-	2.2	1029
1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	-	6.1	2650
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
1,3-Dichlor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	6.1	2649
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>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Diclofop-methyl, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Dicoumarol, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Dicrotophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Dicumylperoxid (Konzentration > 42-100 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3110
Dicumylperoxid (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff) ( <b>freigestellt</b> )	-	-	-
DICYAN	-	2.3	1026
1,4-Dicyanobutan, <i>siehe</i>	-	6.1	2205
Dicyanogen, <i>siehe</i>	-	2.3	1026
Dicycloheptadien, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2251
DICYCLOHEXYLAMIN	-	8	2565
Dicyclohexylaminnitrit, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.1	2687
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	-	4.1	2687
Dicyclohexylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 91 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Dicyclohexylperoxydicarbonat (Konzentration > 91-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
DICYCLOPENTADIEN	-	3	2048
Didecanoylperoxid (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Didecanoylperoxid (Konzentration ≤ 22 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
2,2-Di-(4,4-di-(tert-butylperoxy)-cyclohexyl)-propan (Konzentration ≤ 22 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
2,2-Di-(4,4-di-(tert-butylperoxy)-cyclohexyl)-propan (Konzentration ≤ 42 %), mit inertem festem Stoff, <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2,4-dichlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52 %, als Paste mit Silikonöl), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2,4-dichlorbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 77 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	-	3	2372
DIDYMIUMNITRAT	-	5.1	1465
Dieldrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
DIESELKRAFTSTOFF	-	3	1202
1,1-Diethoxyethan, <i>siehe</i>	-	3	1088
Di-(2-ethoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Di-(2-ethoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq 77$ %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
DIETHOXYMETHAN	-	3	2373
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzendiazonium-tetrafluorborat (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 67-100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 66 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-(4-morpholinyl)-benzendiazoniumsulfat (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
2,5-Diethoxy-4-(phenylsulfonyl)-benzen-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 67 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
3,3-DIETHOXYPROPEN	-	3	2374
Diethylacetaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1178
DIETHYLAMIN	-	3	1154
1-Diethylamino-4-aminopentan, <i>siehe</i>	-	6.1	2946
Diethylaminoethanol, <i>siehe</i>	-	8	2686
2-DIETHYLAMINOETHANOL	-	8	2686
3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMIN	-	3	2684
N,N-DIETHYLANILIN	-	6.1	2432
Diethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1105
DIETHYLCARBONAT	-	3	2366
DIETHYLDICHLORSILAN	-	8	1767
Diethylendiamin, fest oder Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2579
1,4-Diethylendioxid, <i>siehe</i>	-	3	1165
Diethyleneglycol Bis(allyl carbonate) + Di-isopropyl peroxydicarbonat (concentration $\geq 88$ % + $\leq 12$ %)	-	4.1	3237
Diethyleneglycol-bis-(allylcarbonat) + Diisopropylperoxydicarbonat (Konzentration $\geq 88$ % + $\leq 12$ %), <i>siehe</i>	-	4.1	3237
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0075
Diethylenoxid, <i>siehe</i>	-	3	1165
DIETHYLENTRIAMIN	-	8	2079
N,N-Diethylethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2686
DIETHYLETHER	-	3	1155
N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	-	8	2685
Diethylformal, <i>siehe</i>	-	3	2373
Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq 42$ %, als stabile Dispersion in Wasser (gefroren)), <i>siehe</i>	-	5.2	3118
Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq 52$ %, 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)phosphorsäure, <i>siehe</i>	-	8	1902
DIETHYLKETON	-	3	1156
Diethyloxalat, <i>siehe</i>	-	6.1	2525
Diethylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq 27$ %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
N,N-Diethyl-1,3-propandiamin, <i>siehe</i>	-	3	2684
DIETHYLSULFAT	-	6.1	1594
DIETHYLSULFID	-	3	2375
DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	-	8	2751
Diethylzink, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
Difenacoum, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Difenzoquat, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Difluorchlorethan, <i>siehe</i>	-	2.1	2517
Difluordibrommethan, <i>siehe</i>	-	9	1941
1,1-DIFLUORETHAN	-	2.1	1030
Difluorethan und Dichlordifluormethan, azeotropes Gemisch mit ca. 74 % Dichlordifluormethan, <i>siehe</i> DICHLORDIFLUORMETHAN UND DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH	-	-	-
1,1-DIFLUORETHYLEN	-	2.1	1959
DIFLUORMETHAN	-	2.1	3252
DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	-	8	1768

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
2,2-Dihydroperoxypropan (Konzentration $\leq$ 27 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
2,3-DIHYDROPYRAN	-	3	2376
meta-Dihydroxybenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
Di-(1-hydroxycyclohexyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
DIISOBUTYLAMIN	-	3	2361
alpha-Diisobutylen, <i>siehe</i>	-	3	2050
beta-Diisobutylen, <i>siehe</i>	-	3	2050
DIISOBUTYLENE, ISOMERE VERBINDUNGEN	-	3	2050
DIISOBUTYLKETON	-	3	1157
Diisobutyrylperoxid (Konzentration $\leq$ 32 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Diisobutyrylperoxid (Konzentration > 32-52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3111
DIISOCTYLPHOSPHAT	-	8	1902
Diisopropyl, <i>siehe</i>	-	3	2457
DIISOPROPYLAMIN	-	3	1158
Di-isopropylbenzen-dihydroperoxid (Konzentration $\leq$ 82 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Diisopropylbenzole, <i>siehe</i>	P	9	3082
DIISOPROPYLETHER	-	3	1159
Diisopropyl-naphthalene, Isomeregemische, <i>siehe</i>	P	9	3082
Di-isopropyl-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Di-isopropyl-peroxydicarbonat (Konzentration > 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Diisotridecylperoxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
DIKETEN, STABILISIERT	-	6.1	2521
Dilauroylperoxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Dilauroylperoxid (Konzentration $\leq$ 42 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Dimefox, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Dimetan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Dimethoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Di-(3-methoxybutyl)-peroxydicarbonat (Konzentration $\leq$ 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
2,5-Dimethoxy-4-(4-methylphenylsulfonyl)-benzen-diazonium-Zinkchlorid (Konzentration 79 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
Dimethoxystrychnin, <i>siehe</i>	-	6.1	1570
Dimethyl normal-propylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2560
Dimethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	2377
1,1-Dimethylaceton, <i>siehe</i>	-	3	2397
Dimethylacetylen, <i>siehe</i>	-	3	1144
DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1032
DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	3	1160
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	-	3	2378
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
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	-	8	2051
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	-	6.1	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	-	6.1	2522
N,N-DIMETHYLANILIN	-	6.1	2253
3,4-Dimethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	1711
Dimethylarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1572
Dimethylbenzene, <i>siehe</i>	-	3	1307
Di-(3-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 20 %), mit Benzoyl-(3-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration $\leq$ 18 %), mit Dibenzoylperoxid (Konzentration $\leq$ 4 %) und mit Verdünnungsmittel Typ B, <i>siehe</i>	-	5.2	3115

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Di-(4-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 52 %, als Paste mit Silikonöl), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2-methylbenzoyl)-peroxid (Konzentration ≤ 87 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3112
Dimethylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	8	2619
n,n-Dimethylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	8	2619
2,3-DIMETHYLBUTAN	-	3	2457
1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	-	3	2379
DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	-	8	2262
Dimethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1219
DIMETHYLCARBONAT	-	3	1161
DIMETHYLCYCLOHEXANE	-	3	2263
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	-	8	2264
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)-hexan (Konzentration > 82-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 47 %, als Paste), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration > 52-90 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 77 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan (Konzentration > 90-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration > 52-86 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hex-3-in (Konzentration > 86-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
DIMETHYLDICHLORSILAN	-	3	1162
DIMETHYLDIETHOXSILAN	-	3	2380
2,5-Dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy)-hexan (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
2,5-Dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexan (Konzentration ≤ 82 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3104
4,4-Dimethyldioxan-1,3, <i>siehe</i>	-	3	2707
DIMETHYLDIOXANE	-	3	2707
DIMETHYLDISULFID	-	3	2381
2,5-Dimethyl-2,5-di-(3,5,5-trimethylhexanoylperoxy)-hexan (Konzentration 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
N,N-Dimethyldodecylamin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Dimethylenimin, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	1185
Dimethylethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2051
DIMETHYLETHER	-	2.1	1033
N,N-DIMETHYLFORMAMID	-	3	2265
n,n-Dimethylglycinnitril, <i>siehe</i>	-	3	2378
Dimethylglyoxal, <i>siehe</i>	-	3	2346
2,6-Dimethyl-4-heptanon, <i>siehe</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
DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	<b>P</b>	6.1	2382
1,1-Dimethyl-3-hydroxybutylperoxyneopentanoat (Konzentration ≤ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
Dimethylketon, <i>siehe</i>	-	3	1090
Dimethylketon, Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1090
n,n-Dimethyl-4-nitrosoanilin, <i>siehe</i>	-	4.2	1369
para-Dimethylnitrosoanilin, <i>siehe</i>	-	4.2	1369
Dimethylphenole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	2261
Dimethylphenole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	3430

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Dimethylphosphorchloridthionat, <i>siehe</i>	-	6.1	2267
2,2-DIMETHYLPROPAN	-	2.1	2044
N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN	-	3	2266
Dimethyl-n-propylamin, <i>siehe</i>	-	3	2266
DIMETHYLSULFAT	-	6.1	1595
DIMETHYLSULFID	-	3	1164
DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	-	6.1	2267
Dimethylzink, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
Dimetilan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
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
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
DINGU	-	1.1D	0489
DINITROANILINE	-	6.1	1596
DINITROBENZENE, FEST	-	6.1	3443
DINITROBENZENE, FLÜSSIG	-	6.1	1597
Dinitrochlorbenzene, fest, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	3441
Dinitrochlorbenzene, flüssig, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1577
DINITRO-o-CRESOL	<b>P</b>	6.1	1598
DINITROGLYCOLURIL	-	1.1D	0489
Dinitrophenate, Angefeuchtet, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.1	1321
Dinitrophenate (Klasse 1), <i>siehe</i>	<b>P</b>	1.3C	0077
DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	<b>P</b>	4.1	1320
DINITROPHENOL, LÖSUNG	<b>P</b>	6.1	1599
DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	<b>P</b>	1.1D	0076
DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	<b>P</b>	4.1	1321
DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	<b>P</b>	1.3C	0077
DINITRORESORCIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	4.1	1322
DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0078
N,N'-Dinitroso-N,N'- dimethylterephthalamid, als Paste (Konzentration 72 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
DINITROSOBENZEN	-	1.3C	0406
N,N'-Dinitrosopentamethylentetramin (Konzentration 82 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3224
DINITROTOLUENE, FEST	-	6.1	3454
DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	-	6.1	2038
DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	-	6.1	1600
Dinobuton, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Di-n-nonanoylperoxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3116
Di-normal-butylketon, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1224
Di-normal-pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	2383
Di-normal-propylamin, <i>siehe</i>	-	3	2383
Dinoseb, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Dinoseb-Acetat, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Dinoterb, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	-	-	-
Dinoterb-Acetat, <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	-	-	-
Di-n-octanoylperoxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3114
Dioxacarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
DIOXAN	-	3	1165
Dioxathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
DIOXOLAN	-	3	1166

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
DIPENTEN	P	3	2052
Diphacion, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Di-(2-phenoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration ≤ 85 %, mit Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Di-(2-phenoxyethyl)-peroxydicarbonat (Konzentration > 85-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Diphenyl, <i>siehe</i>	P	9	3077
DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	P	6.1	1698
DIPHENYLBROMMETHAN	-	8	1770
Diphenylbrommethan, <i>siehe</i>	-	8	1770
DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	P	6.1	3450
DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	P	6.1	1699
DIPHENYLDICHLORSILAN	-	8	1769
Diphenyloxid-4,4'-disulfohydrazid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
DIPIKRYLAMIN	-	1.1D	0079
DIPIKRYLSULFID, angefeuchtet, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	2852
DIPIKRYLSULFID trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	-	1.1D	0401
Di-2-propenylamin, <i>siehe</i>	-	3	2359
Dipropionylperoxid (Konzentration ≤ 27 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3117
DIPROPYLAMIN	-	3	2383
4-Dipropylaminobenzendiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Dipropylentriamin, <i>siehe</i>	-	8	2269
DI-n-PROPYLETHER	-	3	2384
DIPROPYLKETON	-	3	2710
Di-n-propylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Di-n-propylperoxydicarbonat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3113
Diquat, <i>siehe</i> BIPYRIDILIUM-PESTIZID	-	-	-
Dischwefeldichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1828
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
Di-Stickstofftetroxid, <i>siehe</i>	-	2.3	2421
Distickstofftetroxid und Stickstoffoxid, Gemische, <i>siehe</i> STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	-	-	-
DISTICKSTOFFTRIOXID	-	2.3	2421
Disulfoton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Disulphurylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1817
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)-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
Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid (Konzentration 38-82 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Divinyl, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	1010
DIVINYLETHER, STABILISIERT	-	3	1167
Divinyloxid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1167
DNOC, <i>siehe</i>	P	6.1	1598
Dnoc (Pestizid), <i>siehe</i> SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID	P	-	-
Dodecahydrodiphenylamin, <i>siehe</i>	-	8	2565
Dodecen, <i>siehe</i>	-	3	2850
1-Dodecylamin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Dodecyldiphenyloxiddisulfonat, <i>siehe</i>	P	9	3077
Dodecyldihydroxypropylsulfid, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Dodecylphenol, <i>siehe</i>	P	8	3145
DODECYLTRICHLORSILAN	-	8	1771



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Drazoxolon, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
DRUCKFARBE, entzündbar	-	3	1210
DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung oder -lösemittel), entzündbar	-	3	1210
DRUCKGASPACKUNGEN	-	2	1950
DRUCKLUFT	-	2.2	1002
Düngemittel, die Ammoniumnitrat enthalten, <i>siehe</i> AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	-	-	-
DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	-	2.2	1043
DÜSENKRAFTSTOFF	-	3	1863
Dynamit, <i>siehe</i>	-	1.1D	0081
Edifenphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
EISEN(II)ARSENAT	P	6.1	1608
EISEN(III)ARSENAT	P	6.1	1606
EISEN(III)ARSENIT	P	6.1	1607
Eisenbahnfackeln, <i>siehe</i> SIGNALKÖRPER, HAND	-	-	-
Eisencarbonyl, <i>siehe</i>	-	6.1	1994
Eisenchlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	-	8	2582
Eisen(III)chlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
EISENCHLORID, WASSERFREI	-	8	1773
Eisenchlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
Eisen(II)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
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
EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kohlendgasreinigung	-	4.2	1376
Eisentrichlorid, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2582
Eisentrichlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1773
EISESSIG, LÖSUNG, mit mehr als 80 Masse-% Säure	-	8	2789
elektrische Sammler, <i>siehe</i> Batterien	-	-	-
Emaille, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
Endosulfan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	P	-	-
Endothal-Natrium, <i>siehe</i> PESTIZID N.A.G.	-	-	-
Endothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Endrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLORIDE PESTIZID	P	-	-
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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, N.A.G.	-	5.1	3139
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	-	5.1	3098
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	-	5.1	3099
EPIBROMHYDRIN	P	6.1	2558
EPICHLORHYDRIN	P	6.1	2023
EPN, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
1,2-Epoxybutan, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	3022
1,2-Epoxyethan, <i>siehe</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-Epoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	1280
2,3-Epoxy-1-propanal, <i>siehe</i>	-	3	2622
2,3-Epoxypropionaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2622
ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	-	4.2	3205
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	-	4.3	3402
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	-	4.3	1392
ERDALKALIMETALLDISPERSION	-	4.3	1391
ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	-	4.3	3482
ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	-	4.3	1393
ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1972
ERDGAS, VERDICHET, 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 oder über 240 °C	-	9	3258
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)	-	9	3257
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	-	3	3256
Esfenvalerat, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
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
ESSIGSÄUREANHYDRID	-	8	1715
ESTER, N.A.G.	-	3	3272
ETHAN	-	2.1	1035
ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1961
Ethanal, <i>siehe</i>	-	3	1089
ETHANOL	-	3	1170
ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	-	3	3475
ETHANOL, LÖSUNG	-	3	1170
ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	-	3	3475
ETHANOLAMIN	-	8	2491

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Ethanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1717
Ethanthiol, <i>siehe</i>	P	3	2363
ETHER, N.A.G.	-	3	3271
Ether, <i>siehe</i>	-	3	1155
Ethion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Ethoat-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Ethoprophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
2-Ethoxyethanol, <i>siehe</i>	-	3	1171
2-Ethoxyethylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1172
1-Ethoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2615
3-Ethoxy-1-propen, <i>siehe</i>	-	3	2335
Ethyl normal-amyketon, <i>siehe</i>	-	3	2271
Ethyl normal-propylether, <i>siehe</i>	-	3	2615
Ethyl sekundäres-amyketon, <i>siehe</i>	-	3	2271
ETHYLACETAT	-	3	1173
Ethylaceton, <i>siehe</i>	-	3	1249
ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	-	2.1	2452
ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	1917
Ethylal, <i>siehe</i>	-	3	2373
Ethylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1089
ETHYLALKOHOL	-	3	1170
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG	-	3	1170
Ethylallylether, <i>siehe</i>	-	3	2335
ETHYLAMIN	-	2.1	1036
ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	-	3	2270
ETHYLAMYLKETONE	-	3	2271
ortho-Ethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2273
N-ETHYLANILIN	-	6.1	2272
2-ETHYLANILIN	-	6.1	2273
ETHYLBENZEN	-	3	1175
Ethylbenzol, <i>siehe</i>	-	3	1175
N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	-	6.1	2274
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	-	6.1	3460
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	2753
ETHYLBORAT	-	3	1176
ETHYLBROMACETAT	-	6.1	1603
ETHYLBROMID	-	6.1	1891
Ethylbutanoat, <i>siehe</i>	-	3	1180
2-ETHYLBUTANOL	-	3	2275
2-ETHYLBUTYLACETAT	-	3	1177
2-Ethylbutylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2275
ETHYLBUTYLETHER	-	3	1179
2-ETHYLBUTYRALDEHYD	-	3	1178
ETHYLBUTYRAT	-	3	1180
Ethylcarbonat, <i>siehe</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-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2935
ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	P	8	2826
ETHYLCROTONAT	-	3	1862

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Ethylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2404
Ethyl-3,3-di-(tert-amyloxy)-butyrat (Konzentration ≤ 67 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Ethyl-3,3-di-(tert-butylperoxy)-butyrat (Konzentration 77-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3103
Ethyl-3,3-di-(tert-butylperoxy)-butyrat (Konzentration ≤ 52 %, mit inertem festem Stoff), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Ethyl-3,3-di-(tert-butylperoxy)-butyrat (Konzentration ≤ 77 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
ETHYLDICHLORARSIN	<b>P</b>	6.1	1892
ETHYLDICHLORSILAN	-	4.3	1183
ETHYLEN	-	2.1	1962
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
ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1038
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
Ethylenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETER	-	3	1153
Ethylenglycoldimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2252
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETER	-	3	1171
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETERACETAT	-	3	1172
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETER	-	3	1188
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETERACETAT	-	3	1189
ETHYLENIMIN, STABILISIERT	-	6.1	1185
ETHYLENOXID	-	2.3	1040
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 höchstens 9 % Ethylenoxid	-	2.2	1952
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH, mit mehr als 87 % Ethylenoxid	-	2.3	3300
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	-	2.1	1041
ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	-	2.3	1040
ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH, mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	-	2.2	3298
ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH, mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	-	2.2	3299
Ethyllessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	2820
Ethylethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1173
ETHYLETHER	-	3	1155
Ethylfluid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1649
ETHYLFLUORID	-	2.1	2453
ETHYLFORMIAT	-	3	1190
Ethylglycol, <i>siehe</i>	-	3	1171
Ethylglycolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1172
2-Ethylhexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
3-Ethylhexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
2-Ethylhexanal, <i>siehe</i>	-	3	1191
3-Ethylhexanal, <i>siehe</i>	-	3	1191
2-ETHYLHEXYLAMIN	-	3	2276
2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2748
2-Ethylhexylnitrat, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Ethylhydrosulfid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethylidendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	2362

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Ethylidendiethylether, <i>siehe</i>	-	3	1088
Ethylidendifluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
Ethylidendimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2377
Ethylidenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1030
ETHYLISOBUTYRAT	-	3	2385
ETHYLISOCYANAT	-	3	2481
Ethylisopropylether, <i>siehe</i>	-	3	2615
ETHYLLACTAT	-	3	1192
ETHYLMERCAPTAN	<b>P</b>	3	2363
ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2277
Ethylmethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1190
1-Ethyl-2-methylbenzol, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
ETHYLMETHYLETHER	-	2.1	1039
ETHYLMETHYLKETON	-	3	1193
ETHYLNITRIT, LÖSUNG	-	3	1194
ETHYLOROTHOFORMIAT	-	3	2524
ETHYLOXALAT	-	6.1	2525
Ethylphenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2272
N-Ethyl-N-phenylbenzylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2274
ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	-	8	2435
5-Ethyl-2-picolin, <i>siehe</i>	-	6.1	2300
N-Ethylpiperdin, <i>siehe</i>	-	3	2386
1-ETHYLPIPERIDIN	-	3	2386
Ethylpropenoat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1917
ETHYLPROPIONAT	-	3	1195
ETHYLPROPYLETHER	-	3	2615
Ethylsilicat, <i>siehe</i>	-	3	1292
Ethylsulfat, <i>siehe</i>	-	6.1	1594
Ethylsulfid, <i>siehe</i>	-	3	2375
Ethyltetraphosphat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1611
Ethylthioalkohol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethylthioethan, <i>siehe</i>	-	3	2375
N-ETHYLTOLUIDINE	-	6.1	2754
ETHYLTRICHLORSILAN	-	3	1196
Ethylvinylether, <i>siehe</i>	-	3	1302
Explosive Emulsion, <i>siehe</i> SPRENGSTOFF, TYP E	-	-	-
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1L	0357
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.2L	0358
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3L	0359
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1A	0473
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1C	0474
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1D	0475
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.1G	0476
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3C	0477
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.3G	0478
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4C	0479
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4D	0480
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4S	0481
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	-	1.4G	0485
EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G.	-	1.5D	0482
Explosivstoffhaltige Gegenstände, N.A.G., <i>siehe</i> GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	-	-
EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	-	3	1169
EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	-	3	1197
FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	-	9	3166

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	-	9	3166
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.2F	0204
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.1F	0296
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.1D	0374
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.2D	0375
FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	-	8	3470
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur und flüssige Lackgrundlage)	-	3	1263
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	-	8	3066
FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	-	3	3469
FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	-	8	3147
FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G.	-	6.1	3143
FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	8	2801
FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	-	6.1	1602
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
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	-	8	3470
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung oder -lösemittel)	-	3	1263
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	-	8	3066
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	-	3	3469
FASERN oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	-	4.1	1353
FASERN, PFLANZLICH, angebrannt, nass oder feucht	-	4.2	1372
FASERN, PFLANZLICH, TROCKEN	-	4.1	3360
FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	-	4.2	1373
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
Fenaminsulf, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
Fenamiphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fenbutatin Oxide, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Fenitrothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fenoxapro-ethyl, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Fenoxaprop-P-ethyl, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Fenpropathrin, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Fensulfothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fenthion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Fentin-Acetat, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	P	-	-
Fentin-Hydroxid, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	P	-	-
Fermentationsamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1201
FERROSILICIUM, mit mindestens 30 Masse-% aber weniger als 90 Masse-% Silicium	-	4.3	1408
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
FEUERANZÜNDER (FEST), mit einem entzündbaren flüssigen Stoff	-	4.1	2623
FEUERLÖSCHER, mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	-	2.2	1044
FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	-	8	1774
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.1G	0333

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.2G	0334
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.3G	0335
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.4G	0336
FEUERWERKSKÖRPER	-	1.4S	0337
FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	-	2.1	1057
FILME, AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatine beschichtet, ausgenommen Abfälle	-	4.1	1324
Firnis, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
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
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
FISCHMEHL STABILISIERT mit Antioxidantien behandelt, Feuchtigkeitsgehalt größer als 5 Masse-%, jedoch nicht mehr als 12 Masse-%. Fettgehalt nicht mehr als 15 Masse-%.	-	9	2216
Flachs, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
Flugasche, arsenhaltig, <i>siehe</i>	-	6.1	1562
Flugkraftstoff, <i>siehe</i>	-	3	1863
Flugstaub, Arsenhaltig, <i>siehe</i>	-	6.1	1562
FLUOR, VERDICHTET	-	2.3	1045
2-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
4-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
ortho-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
para-Fluoranilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2941
FLUORANILINE	-	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
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.	-	-	-
FLUOROSILICATE, N.A.G.	-	6.1	2856
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
FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	8	1052
FLUORWASSERSTOFFSÄURE, Lösung mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE, Lösung mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff	-	8	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	-	8	1786
Flüssige Lackgrundlage, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
Flüssiger Füllstoff, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DEN LUFTVERKEHR GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.	-	9	3334
Flusssäure, <i>siehe</i>	-	8	1790
Flusssäure, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1052
Fonofos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Formal, <i>siehe</i>	-	3	1234
Formaldehyddimethylacetal, <i>siehe</i>	-	3	1234
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
Formetant, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Formothion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2607
N-Formyl-2-(nitromethylen)-1,3-perhydrothiazin (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
Frösche, <i>siehe</i> ANZÜNDER, UN-Nrn. 0325 und 0454	-	-	-
FÜLLSPRENGKÖRPER	-	1.1D	0060
Fumarsäuredichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1780
FUMARYLCHLORID	-	8	1780
FUMARYLCHLORID	-	8	1780
FURALDEHYDE	-	6.1	1199
FURAN	-	3	2389
2-Furanmethylamin, <i>siehe</i>	-	3	2526
Furathiocarb (ISO), <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZIDE	<b>P</b>	-	-
Furfuran, <i>siehe</i>	-	3	2389
FURFURYLALKOHOL	-	6.1	2874
FURFURYLAMIN	-	3	2526
alpha-Furfurylamin, <i>siehe</i>	-	3	2526
2-Furlycarbinol, <i>siehe</i>	-	6.1	2874
FUSELÖL	-	3	1201
GALLIUM	-	8	2803
GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	-	2.2	1078
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a	-	2.1	1959
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 12	-	2.2	1028
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216	-	2.2	1858
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124	-	2.2	1021
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	-	2.2	3220
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	-	2.2	1974
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13	-	2.2	1022
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318	-	2.2	2422
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a	-	2.2	1983
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a	-	2.2	3159
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1	-	2.2	1009
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14	-	2.2	1982
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 21	-	2.2	1029
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218	-	2.2	2424
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22	-	2.2	1018



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227	-	2.2	3296
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 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 41	-	2.1	2454
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500	-	2.2	2602
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502	-	2.2	1973
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503	-	2.2	2599
GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318	-	2.2	1976
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
Gaskondensate, Kohlenwasserstoffhaltig, <i>siehe</i> KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	-	-	-
GASÖL	-	3	1202
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
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	-	1.1D	0286
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	-	1.2D	0287
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	-	1.1F	0369
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4D	0370
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4F	0371
GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	-	1.1D	0221
GEGENSTÄNDE, EEI	-	1.6N	0486
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4S	0349
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4B	0350
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4C	0351
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4D	0352
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4G	0353
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1L	0354
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2L	0355
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.3L	0356
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1C	0462
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1D	0463
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1E	0464
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.1F	0465
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2C	0466
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2D	0467
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2E	0468
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.2F	0469
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.3C	0470
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4E	0471
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	-	1.4F	0472
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFFINDLICH	-	1.6N	0486

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	-	1.2L	0380
GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	-	2.2	3164
GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	-	2.2	3164
GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	-	8	1798
GENETISCH VERÄNDERTE MIKRO-ORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	-	9	3245
GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung	-	2.1	3150
Germanhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2192
GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	-	2.3	2192
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.4S	0345
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.3G	0424
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	-	1.4G	0425
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.1F	0167
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.1D	0168
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.2D	0169
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.2F	0324
GESCHOSSE, mit Sprengladung	-	1.4D	0344
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2D	0346
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4D	0347
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2F	0426
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4F	0427
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.2G	0434
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	-	1.4G	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-alpha-MONOCHLORHYDRIN	-	6.1	2689
GLYCIDALDEHYD	-	3	2622
Glycidaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2622
Glycolchlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	1135
Glycoldimethylether, <i>siehe</i>	-	3	2252
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.1D	0284
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.2D	0285
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.1F	0292
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	-	1.2F	0293
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.4S	0110

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.3G	0318
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.2G	0372
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	-	1.4G	0452
Grignard Lösung, <i>siehe</i>	-	4.3	1928
GUANIDINNITRAT	-	5.1	1467
GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEN HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	1.1A	0113
GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	0114
GUMMILÖSUNG	-	3	1287
GURTSTRAFFER	-	1.4G	0503
GURTSTRAFFER	-	9	3268
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, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 % Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (a) mechanisch hergestellt mit einer Korngröße unter 53 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	-	1.1D	0220
HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	-	5.1	1511
Harnstoffwasserstoffperoxid, fest, <i>siehe</i>	-	5.1	1511
HARZLÖSUNG, entzündbar	-	3	1866
HARZÖL	-	3	1286
HEIZÖL (LEICHT)	-	3	1202
HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1963
HELIUM, VERDICHTET	-	2.2	1046
Heptachlor, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
HEPTAFLUORPROPAN	-	2.2	3296
n-HEPTALDEHYD	-	3	3056
Heptanal, <i>siehe</i>	-	3	3056
HEPTANE	-	3	1206
2-Heptanon, <i>siehe</i>	-	3	1110
4-Heptanon, <i>siehe</i>	-	3	2710
n-HEPTEN	-	3	2278
Heptenophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Heptylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	3056
Heptylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Heptylchlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1993
HETP, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1611
HETP (und verdichtete Gase, Mischungen), <i>siehe</i>	-	2.3	1612
HEU	-	4.1	1327
HEXACHLORACETON	-	6.1	2661
HEXACHLORBENZEN	-	6.1	2729
HEXACHLORBUTADIEN	<b>P</b>	6.1	2279
Hexachlor-1,3-butadien, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2279
1,3-Hexachlorbutadien, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2279
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	-	6.1	2646
HEXACHLOROPHEN	-	6.1	2875
Hexachlorphan, <i>siehe</i>	-	6.1	2875
HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	-	8	2507
Hexachlor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	6.1	2661
HEXADECYLTRICHLORSILAN	-	8	1781
1,3-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
1,4-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
1,5-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
2,4-Hexadien, <i>siehe</i>	-	3	2458
HEXADIENE	-	3	2458
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	<b>P</b>	6.1	1611
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
HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	-	8	1782
Hexafluor-2-propanon, <i>siehe</i>	-	2.3	2420
HEXAFLUORPROPYLEN	-	2.2	1858
Hexahydrobenzol, <i>siehe</i>	-	3	1145
Hexahydropyridin, <i>siehe</i>	-	8	2401
Hexahydrothiophenol, <i>siehe</i>	-	3	3054
Hexahydrotoluol, <i>siehe</i>	-	3	2296
HEXALDEHYD	-	3	1207
Hexaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1207
Hexamethylen, <i>siehe</i>	-	3	1145
HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	-	8	2280
HEXAMETHYLENDIAMIN, GESCHMOLZEN	-	8	2280
HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	-	8	1783
HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2281
HEXAMETHYLENIMIN	-	3	2493
HEXAMETHYLENTETRAMIN	-	4.1	1328
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
3,3,6,6,9,9-Hexamethyl-1,2,4,5-tetraoxacyclononan (Konzentration > 52-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3102
Hexamin, <i>siehe</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
HEXANITRODIPHENYLAMIN	-	1.1D	0079
Hexanitrodiphenylsulfid, angefeuchtet, <i>siehe</i>	-	4.1	2852
HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0392
HEXANOLE	-	3	2282
1-HEXEN	-	3	2370
HEXOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0072
HEXOGEN, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0483
HEXOGEN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
HEXOGEN UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
HEXOLIT trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0118
HEXOTOL trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0118
HEXOTONAL	-	1.1D	0393
HEXYL	-	1.1D	0079
Hexylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1233
Hexylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1207
Hexylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Hexylchlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1993
alpha-Hexylen, <i>siehe</i>	-	3	2370

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
tert-Hexylperoxyneodecanoat (Konzentration $\leq$ 71 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
tert-Hexylperoxyvalat (Konzentration $\leq$ 72 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
Hexylsäure, <i>siehe</i>	-	8	2829
HEXYLTRICHLORSILAN	-	8	1784
HMDI, <i>siehe</i>	-	6.1	2281
HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0226
HMX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
HMX, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0484
HMX, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.1D	0059
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.2D	0439
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.4D	0440
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	-	1.4S	0441
Holzkohle, aktiviert, <i>siehe</i>	-	4.2	1362
Holzkohle, nicht aktiviert, <i>siehe</i>	-	4.2	1361
HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	-	3	1306
HYDRAZIN, WASSERFREI	-	8	2029
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	-	8	3484
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	-	8	2030
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit nicht mehr als 37 Masse-% Hydrazin	-	6.1	3293
Hydrazinobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	2572
HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	-	8	1740
HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	-	8	3471
HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	8	2837
HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	-	8	2693
3-(2-Hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzodiazonium-Zinkchlorid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.3C	0508
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	-	4.1	3474
3-Hydroxybutanal, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
3-Hydroxybutan-2-on, <i>siehe</i>	-	3	2621
3-Hydroxybutyraldehyd, <i>siehe</i>	-	6.1	2839
2-Hydroxycamphan, <i>siehe</i>	-	4.1	1312
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-Hydroxyethylamin, <i>siehe</i>	-	8	2491
HYDROXYLAMINSULFAT	-	8	2865
Hydroxylammoniumsulfat, <i>siehe</i>	-	8	2865
1-Hydroxy-3-methyl-2-Penten-4-yn, <i>siehe</i>	-	8	2705
3-Hydroxyphenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2876
HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	3212
HYPOCHLORITLÖSUNG	-	8	1791
Imazalil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	-	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	-	-	-
INFEKTÖSER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN	-	6.2	2814
INFEKTÖSER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	-	6.2	2900
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	-	2.2	1968
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.1	3354

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	-	2.3	1967
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.3	3355
IOD	-	8	3495
2-IODBUTAN	-	3	2390
Iodmethan, <i>siehe</i>	-	6.1	2644
IODMETHYLPROPANE	-	3	2391
IODMONOCHLORID	-	8	1792
IODPENTAFLUORID	-	5.1	2495
1-Iodpropan, <i>siehe</i>	-	3	2392
2-Iodpropan, <i>siehe</i>	-	3	2392
IODPROPANE	-	3	2392
alpha-Iodtoluol, <i>siehe</i>	-	6.1	2653
IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	-	2.3	2197
IODWASSERSTOFFSÄURE	-	8	1787
Ioxynil, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
Iprobenfos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Isoamylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1104
Isoamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	1105
Isoamylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2341
Isoamylbutyrat, <i>siehe</i>	-	3	2620
alpha-Isoamylen, <i>siehe</i>	-	3	2561
Isoamylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1109
Isoamylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	1111
Isoamylnitrat, <i>siehe</i>	-	3	1112
Isoamylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
Isobenzan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
ISOBUTAN	-	2.1	1969
Isobutanal, <i>siehe</i>	-	3	2045
ISOBUTANOL	-	3	1212
ISOBUTEN	-	2.1	1055
Isobuten, <i>siehe</i>	-	2.1	1055
Isobutenol, <i>siehe</i>	-	3	2614
Isobutenylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2554
ISOBUTTERSÄURE	-	3	2529
ISOBUTYLACETAT	-	3	1213
ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2527
ISOBUTYLALKOHOL	-	3	1212
ISOBUTYLAMIN	-	3	1214
Isobutylbenzen, <i>siehe</i>	-	3	2709
Isobutylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2342
ISOBUTYLFORMIAT	-	3	2393
Isobutyliodid, <i>siehe</i>	-	3	2391
ISOBUTYLISOBUTYRAT	-	3	2528
ISOBUTYLISOCYANAT	-	3	2486
Isobutylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2347
ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	-	3	2283
ISOBUTYLPROPIONAT	-	3	2394
Isobutylvinylether, <i>siehe</i>	-	3	1304
ISOBUTYRALDEHYD	-	3	2045
ISOBUTYRONITRIL	-	3	2284
ISOBUTYRYLCHLORID	-	3	2395
ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	-	3	2478
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	-	6.1	2206
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	6.1	3080

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	-	3	2478
ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.	-	6.1	2206
ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	6.1	3080
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	-	6.1	2285
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl Isocyanat, <i>siehe</i>	-	6.1	2290
Isodecylacrylat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Isodecyldiphenylphosphat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Isododecan, <i>siehe</i>	-	3	2286
Isodrin, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	-	-	-
Isofenphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
ISOHEPTENE	-	3	2287
ISOHEXENE	-	3	2288
Isolan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Isooctaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
Isooctan, <i>siehe</i>	-	3	1262
ISOCTENE	-	3	1216
Isooctylnitrat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Isopentan, <i>siehe</i>	-	3	1265
ISOPENTENE	-	3	2371
Isopentylnitrit, <i>siehe</i>	-	3	1113
ISOPHORONDIAMIN	-	8	2289
ISOPHORONDIISOCYANAT	-	6.1	2290
ISOPREN, STABILISIERT	-	3	1218
Isoprocab, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
ISOPROPANOL	-	3	1219
ISOPROPENYLACETAT	-	3	2403
ISOPROPENYLBENZEN	-	3	2303
Isopropenylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	2614
Isopropenylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2456
2-Isopropoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	1159
ISOPROPYLACETAT	-	3	1220
ISOPROPYLALKOHOL	-	3	1219
ISOPROPYLAMIN	-	3	1221
ISOPROPYLBENZEN	-	3	1918
Isopropylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2344
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
Isopropylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1212
ISOPROPYLCHLORACETAT	-	3	2947
Isopropylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	2407
ISOPROPYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2407
Isopropylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2356
Isopropylchlormethanoat, <i>siehe</i>	-	6.1	2407
ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2934
alpha-Isopropyl-alpha-chlorpropionat, <i>siehe</i>	-	3	2934
Isopropylcumylhydroperoxid (Konzentration $\leq$ 72 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Isopropylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2284
Isopropylether, <i>siehe</i>	-	3	1159
Isopropylformiat, <i>siehe</i>	-	3	1281
Isopropylidenacetone, <i>siehe</i>	-	3	1229

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ISOPROPYLISSOBUTYRAT	-	3	2406
ISOPROPYLISSOCYANAT	-	3	2483
Isopropylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2402
Isopropylmethanoat, <i>siehe</i>	-	3	1281
ISOPROPYLNITRAT	-	3	1222
ISOPROPYLPHOSPHAT	-	8	1793
ISOPROPYLPROPIONAT	-	3	2409
Isopropyltoluol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2046
ISOSORBIDNITRAT, MISCHUNG, mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	-	4.1	2907
ISOSORBID-5-MONONITRAT	-	4.1	3251
Isotetramethylbenzol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Isothioat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Isovaleraldehyd, <i>siehe</i>	-	3	2058
Isovaleron, <i>siehe</i>	-	3	1157
Isoxathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Jute, Trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360
Kabelschneidvorrichtung mit Explosivstoff, <i>siehe</i>	-	1.4S	0070
KAKODYLSÄURE	-	6.1	1572
KALIUM	-	4.3	2257
Kalium Cyanokuprate(I), <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1679
Kalium Dispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Kaliumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3401
Kaliumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Kaliumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
Kaliumantimontratartrat, <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
Kaliumbisulfid, 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>	-	1.1D	0083
KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	5.1	2427
KALIUMCYANID, FEST	<b>P</b>	6.1	1680
KALIUMCYANID, LÖSUNG	<b>P</b>	6.1	3413
Kaliumdicyanokuprat(I), <i>siehe</i>	-	6.1	1679
Kaliumdihydrogenarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	1677
KALIUMDITHIONIT	-	4.2	1929
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



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
KALIUMHYDROXID, FEST	-	8	1813
KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	-	8	1814
Kaliumhypochlorit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	1791
KALIUMKUPFER(II)CYANID	P	6.1	1679
Kaliumlegierungen, Metall, <i>siehe</i>	-	4.3	1420
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	-	4.3	3403
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, 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	P	6.1	1626
KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	P	6.1	1643
Kaliumquecksilber(II)iodid, <i>siehe</i>	P	6.1	1643
KALIUMSULFID, HYDRAT, mit mindestens 30 % Kristallwasser	-	8	1847
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
KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem und nicht giftigem verflüssigtem Gas	-	2.1	3358
KÄLTEMASCHINEN, mit nicht entzündbaren und nicht giftigen verflüssigten Gasen oder Ammoniak- lösung (UN-Nr. 2672)	-	2.2	2857
KAMPFERÖL	-	3	1130
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	-	1.3C	0277
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	-	1.4C	0278
Kartuschen, Explosiv, <i>siehe</i>	-	1.1D	0048
Kartuschen, für Starter, für Düsentriebwerk, <i>siehe</i> KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	-	-
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.3C	0275
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.4C	0276
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.4S	0323
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	-	1.2C	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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
KAUTSCHUK (GUMMI) RESTE, pulverförmig oder granuliert, Korngröße bis 840 Mikron und mehr als 45 % Gummi enthaltend	-	4.1	1345
Kelevan, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
KEROSIN	-	3	1223
Kerosin, <i>siehe</i>	-	3	1223
KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	-	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	-	1.1G	0192
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.4S	0193
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.3G	0492
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	-	1.4G	0493
KOHLE, AKTIVIERT	-	4.2	1362
KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	-	4.2	1361
KOHLENDIOXID	-	2.2	1013
KOHLENDIOXID UND ETHYLENOXID, GEMISCH, mit höchstens 9 % Ethylenoxid	-	2.2	1952
KOHLENDIOXID, FEST	-	9	1845
KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	-	2.1	1041
KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	2187
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
Komposition B, <i>siehe</i>	-	1.1D	0118
Königswasser, <i>siehe</i>	-	8	1798
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, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1970
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
Kupfer Metallpulver, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
KUPFERACETOARSENIT	<b>P</b>	6.1	1585
Kupferarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	1557
KUPFERARSENIT	<b>P</b>	6.1	1586
Kupfer(II)-arsenit, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1586
KUPFERCHLORAT	-	5.1	2721
Kupfer(II)-chlorat, <i>siehe</i>	-	5.1	2721
KUPFERCHLORID	<b>P</b>	8	2802
Kupfer(I)-chlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	8	2802
Kupfer(II)-chlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	8	2802
KUPFERCYANID	<b>P</b>	6.1	1587
Kupfer(II)-cyanid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1587
KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	<b>P</b>	8	1761

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
Kupfersulfat, wasserfrei, Hydrate und Lösungen, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Kupferverbindungen, <i>siehe</i> KUPFERHALTIGES PESTIZID	-	-	-
Lack, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
LAPPEN, PUTZWOLLE, ÖLIG	-	4.2	1856
Leuchtbomben, <i>siehe</i> MUNITION, LEUCHT	-	-	-
Leuchtgeschosse, <i>siehe</i> MUNITION, LEUCHT	-	-	-
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.1G	0418
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.2G	0419
LEUCHTKÖRPER, BODEN	-	1.3G	0092
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.3G	0093
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.4G	0403
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.4S	0404
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.1G	0420
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	-	1.2G	0421
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	-	1.3G	0212
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	-	1.4G	0306
Ligroin, <i>siehe</i> ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	-	-	-
Limonen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2052
Lindan, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Linuron, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
LITHIUM	-	4.3	1415
Lithiumalkyle, fest, <i>siehe</i>	-	4.2	3393
Lithiumalkyle, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
LITHIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	1410
LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	-	4.3	1411
Lithiumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3401
Lithiumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Lithiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
LITHIUMBORHYDRID	-	4.3	1413
Lithiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
LITHIUMFERROSILICID	-	4.3	2830
LITHIUMHYDRID	-	4.3	1414
LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN	-	4.3	2805
LITHIUMHYDROXID	-	8	2680
Lithiumhydroxid, fest, <i>siehe</i>	-	8	2680
LITHIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2679
LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	-	5.1	1471
LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	-	5.1	1471
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	-	9	3480
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	-	9	3481
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	-	9	3481
Lithiumlegierung (flüssig), <i>siehe</i>	-	2.1	1421
LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	-	9	3090
LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	-	9	3091
LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	-	9	3091
LITHIUMNITRAT	-	5.1	2722
LITHIUMNITRID	-	4.3	2806

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
LITHIUMPEROXID	-	5.1	1472
LITHIUMSILICIUM	-	4.3	1417
LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	-	1.1D	0099
LONDON PURPLE	<b>P</b>	6.1	1621
Lösungsmittel, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	-	3	1993
Lösungsmittel, Giftig, Entzündbar, N.A.G., <i>siehe</i>	-	3	1992
LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1003
LUFT, VERDICHET	-	2.2	1002
MAGNESIUM	-	4.1	1869
Magnesium, Abfall, <i>siehe</i>	-	4.1	1869
Magnesiumalkyle, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	-	4.3	1419
Magnesiumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3402
Magnesiumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
MAGNESIUMARSENAT	<b>P</b>	6.1	1622
Magnesiumbisulfit, Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2693
MAGNESIUMBROMAT	-	5.1	1473
MAGNESIUMCHLORAT	-	5.1	2723
Magnesiumchlorid und -chlorat, Gemisch, <i>siehe</i>	-	5.1	1459
MAGNESIUMCHLORID UND CHLORAT, MISCHUNG, FEST	-	5.1	1459
MAGNESIUMDIAMID	-	4.2	2004
Magnesiumdiphenyl, <i>siehe</i>	-	4.2	3393
Magnesiumdispersionen, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
MAGNESIUMFLUOROSILICAT	-	6.1	2853
MAGNESIUMGRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 Mikron	-	4.3	2950
Magnesiumhexafluorosilicat, <i>siehe</i>	-	6.1	2853
MAGNESIUMHYDRID	-	4.3	2010
Magnesiumlegierungen, <i>siehe</i>	-	4.3	1393
MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium in Form von Pellets, Spänen oder Bändern	-	4.1	1869
MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUMNITRAT	-	5.1	1474
MAGNESIUMPERCHLORAT	-	5.1	1475
MAGNESIUMPEROXID	-	5.1	1476
MAGNESIUMPHOSPHID	-	4.3	2011
MAGNESIUMPULVER	-	4.3	1418
MAGNESIUMSILICID	-	4.3	2624
Magnesiumsilizium, <i>siehe</i>	-	4.3	2624
Magnesiumsiliziumfluorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2853
MAGNETISIERTE STOFFE	-	9	2807
Malathion, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
MALEINSÄUREANHYDRID	-	8	2215
MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	-	8	2215
Malondinitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
MALONITRIL	-	6.1	2647
Mancozeb (ISO), <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3077
MANEB	<b>P</b>	4.2	2210
MANEB, STABILISIERT	<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
Manganethylen-bis-Dithiocarbamat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.2	2210
Manganethylen-1,2-bis-Dithiocarbamat, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.2	2210
Manganethylen-bis-Dithiocarbamat, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.3	2968
Manganethylen-1,2-bis-Dithiocarbamat, stabilisiert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	4.3	2968

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
MANGANNITRAT	-	5.1	2724
Mangan(II)nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2724
MANGANRESINAT	-	4.1	1330
MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0133
Manövermunition, <i>siehe</i> PATRONEN FÜR WAFFEN, MÄNÖVER	-	-	-
Mecarbam, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
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>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
p-Menthylhydroperoxid (Konzentration ≤ 72 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
p-Menthylhydroperoxid (Konzentration > 72-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Mephosfolan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	3	3336
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	-	3	1228
MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	6.1	3071
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	3	3336
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	-	3	1228
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	6.1	3071
Mercaptodimethur, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Mercaptoessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1940
2-Mercaptoethanol, <i>siehe</i>	-	6.1	2966
2-Mercaptopropionsäure, <i>siehe</i>	-	6.1	2936
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	-	1.4C	0448
Mercuriol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1639
Mesitylen, <i>siehe</i>	-	3	2325
MESITYLOXID	-	3	1229
Metaarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1554
Metaceton, <i>siehe</i>	-	3	1156
METALDEHYD	-	4.1	1332
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
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
Metalorganische Verbindung, Dispersion, mit Wasser reagierend, entzündbar, <i>siehe</i>	-	4.3	3399
Metalorganische Verbindung, fest, mit Wasser reagierend, entzündbar	-	4.3	3396
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, FEST, N.A.G.	-	6.1	3467
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3282
Metalorganische Verbindung, Lösung, mit Wasser reagierend, entzündbar	-	4.3	3399
Metam-Natrium, <i>siehe</i> THIOCARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Methacraldehyd, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2396
METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	-	3	2396
METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	-	3	3079
3-Methacrylsäure, fest, <i>siehe</i>	-	8	2823
3-Methacrylsäure, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	3472
METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	-	8	2531
Methamidophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1972
METHAN, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	-	2.1	1971
Methan und Wasserstoff, Mischungen, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.1	2034
Methanal, <i>siehe</i>	-	3	1198
Methanal, <i>siehe</i>	-	8	2209
METHANOL	-	3	1230
METHANSULFONYLCHLORID	-	6.1	3246
Methanthiol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	2.3	1064
Methasulfocarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Methidathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Methomyl, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
ortho-Methoxyanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2431
Methoxybenzol, <i>siehe</i>	-	3	2222
1-Methoxybutan, <i>siehe</i>	-	3	2350
Methoxyethan, <i>siehe</i>	-	2.1	1039
2-Methoxyethanol, <i>siehe</i>	-	3	1188
2-Methoxyethylacetat, <i>siehe</i>	-	3	1189
METHOXYMETHYLISOCYANAT	-	3	2605
4-Methoxy-4-methyl-2-pentanon, <i>siehe</i>	-	3	2293
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	-	3	2293
Methoxynitrobenzole, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3458
Methoxynitrobenzole, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2730
1-Methoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2612
1-METHOXY-2-PROPANOL	-	3	3092
alpha-Methyl alpha-chlorpropionat, <i>siehe</i>	-	3	2933
Methyl normal-amylketon	-	3	1247
METHYLACETAT	-	3	1231
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
METHYLACRYLAT, STABILISIERT	-	3	1919
METHYLAL	-	3	1234
METHYLALLYLALKOHOL	-	3	2614
Methylallylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2614
METHYLALLYLCHLORID	-	3	2554
METHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1061
METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	3	1235
METHYLAMYLACETAT	-	3	1233
Methylamylalkohol, <i>siehe</i>	-	3	2053
N-METHYLANILIN	-	6.1	2294
4-Methylbenzolsulfonylhydrazid (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Methylbenzol, <i>siehe</i>	-	3	1294
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	-	6.1	3438
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	-	6.1	2937
Methylborat, <i>siehe</i>	-	3	2416
METHYLBROMACETAT	-	6.1	2643
Methylbromid und Chlorpikrin, Mischung, <i>siehe</i>	-	2.3	1581

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
METHYLBROMID UND CHLORPIKRIN, MISCHUNG, mit mehr als 2 % Chlorpikrin	-	2.3	1581
METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	1647
METHYLBROMID, mit höchstens 2,0 % Chlorpikrin	-	2.3	1062
2-Methyl-1,3-butadien, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1218
2-Methylbutan, <i>siehe</i>	-	3	1265
2-METHYLBUTANAL	-	3	3371
Methylbutanole, <i>siehe</i>	-	3	1105
3-METHYLBUTAN-2-ON	-	3	2397
3-Methyl-2-butanon, <i>siehe</i>	-	3	2397
3-METHYL-1-BUTEN	-	3	2561
2-METHYLBUT-1-EN	-	3	2459
2-METHYLBUT-2-EN	-	3	2460
2-Methylbutylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2227
N-METHYLBUTYLAMIN	-	3	2945
METHYL-tert-BUTYLETHER	-	3	2398
METHYLBUTYRAT	-	3	1237
Methylcarbonat, <i>siehe</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
METHYLCHLORID UND CHLORPIKRIN, MISCHUNG	-	2.3	1582
METHYLCHLORID UND METHYLENCHLORID, GEMISCH	-	2.1	1912
METHYLCHLORMETHYLETHER	-	6.1	1239
Methylchloroform, <i>siehe</i>	-	6.1	2831
METHYL-2-CHLORPROPIONAT	-	3	2933
METHYLCHLORSILAN	-	2.3	2534
Methylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	1648
METHYLCYCLOHEXAN	-	3	2296
METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	-	3	2617
2-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
3-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
4-Methylcyclohexanon, <i>siehe</i>	-	3	2297
Methylcyclohexanonperoxid(e) (Konzentration ≤ 67 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
METHYLCYCLOPENTAN	-	3	2298
METHYLDICHLORACETAT	-	6.1	2299
METHYLDICHLORSILAN	-	4.3	1242
Methyldinitrobenzene, fest	-	6.1	3454
Methyldinitrobenzene, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2038
Methyldinitrobenzene, geschmolzen	-	6.1	1600
Methyldisulfid, <i>siehe</i>	-	3	2381
Methyldithiomethan, <i>siehe</i>	-	3	2381
2,2'-Methylenbis-(3,4,6-trichlorphenol), <i>siehe</i>	-	6.1	2875
Methylenbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2664
Methylenchlorbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	1887
Methylenchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1593
METHYLENCHLORID UND METHYLCHLORID, GEMISCH	-	2.1	1912
Methylenchlorid und Methylchlorid, Mischung, <i>siehe</i> METHYLCHLORID UND METHYLENCHLORID, MISCHUNG	-	-	-
Methylencyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2647
p,p'-Methylen dianilin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	2651
Methylen dibromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2664
Methylessigsäure, <i>siehe</i>	-	8	1848

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Methylether, <i>siehe</i>	-	2.1	1033
Methylethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1120
Methylethylether, <i>siehe</i>	-	2.1	1039
METHYLETHYLKETON	-	3	1193
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 37 %, mit Verdünnungsmittel Typ A und mit Wasser, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 10 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 40 %, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 8,2 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3107
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 45 %, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt $\leq$ 10 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Methylethylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 52 %, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt $>$ 10 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3101
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	-	6.1	2300
Methylfluorbenzene (ortho-; meta-; para-), <i>siehe</i>	-	3	2388
METHYLFLUORID	-	2.1	2454
METHYLFORMIAT	-	3	1243
2-METHYLFURAN	-	3	2301
Methylglycol, <i>siehe</i>	-	3	1188
Methylglycolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1189
2-Methylheptan, <i>siehe</i>	-	3	1262
5-Methyl-2-hexanon, <i>siehe</i>	-	3	2302
5-METHYLHEXAN-2-ON	-	3	2302
METHYLHYDRAZIN	-	6.1	1244
METHYLIODID	-	6.1	2644
Methylisobutenylketon, <i>siehe</i>	-	3	1229
METHYLISOBUTYL CARBINOL	-	3	2053
Methylisobutylcarbinolacetat, <i>siehe</i>	-	3	1233
METHYLISOBUTYLKETON	-	3	1245
Methylisobutylketonperoxid(e) (Konzentration $\leq$ 62 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
METHYLISOCYANAT	-	6.1	2480
Methylisonitril, <i>siehe</i>	-	6.1	2480
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	-	3	1246
Methylisopropylketon, <i>siehe</i>	-	3	2397
METHYLISOTHIOCYANAT	-	6.1	2477
METHYLISOVALERAT	-	3	2400
METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	-	4.3	1928
METHYLMERCAPTAN	<b>P</b>	2.3	1064
Methylmercaptopropionaldehyd, <i>siehe</i>	-	6.1	2785
METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	-	3	1247
4-METHYLMORPHOLIN	-	3	2535
N-METHYLMORPHOLIN	-	3	2535
METHYLNITRIT	-	2.2	2455
Methylnitrophenole, <i>siehe</i>	-	6.1	2446
METHYLORTHOSILICAT	-	6.1	2606
METHYLPENTADIENE	-	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>siehe</i>	-	3	2053
4-Methyl-2-pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1245
4-Methyl-3-penten-2-on, <i>siehe</i>	-	3	1229
3-Methyl-2-penten-4-yn-ol, <i>siehe</i>	-	8	2705
METHYLPHENYLDICHLORSILAN	-	8	2437
Methylphenylether, <i>siehe</i>	-	3	2222
2-Methyl-2-phenylpropan, <i>siehe</i>	-	3	2709



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
1-METHYLPYRIDIN	-	3	2399
2-Methyl-2-propanol, <i>siehe</i>	-	3	1120
2-Methylpropanol-1, <i>siehe</i>	-	3	1212
N-Methylpropanol-1, <i>siehe</i>	-	3	1212
2-Methylpropanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	2395
2-Methyl-2-propen-1-ol, <i>siehe</i>	-	3	2614
METHYLPROPIONAT	-	3	1248
2-Methylpropionsäure, <i>siehe</i>	-	3	2529
Methylpropylacrylat, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2527
Methylpropylbenzole, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2046
METHYLPROPYLETHER	-	3	2612
2-Methylpropylisobutyrat, <i>siehe</i>	-	3	2528
METHYLPROPYLKETON	-	3	1249
Methylpyridine (2-; 3-; 4-), <i>siehe</i>	-	3	2313
3-Methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzodiazonium-tetrafluoroborat (Konzentration 95 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
alpha-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
METHYLTRAHYDROFURAN	-	3	2536
METHYLTRICHLORACETAT	-	6.1	2533
METHYLTRICHLORSILAN	-	3	1250
Methyltrithion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
alpha-METHYLVALERALDEHYD	-	3	2367
1-Methylvinylacetat, <i>siehe</i>	-	3	2403
Methylvinylbenzene, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2618
METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	-	6.1	1251
Mevinphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Mexacarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
MINEN, mit Sprengladung	-	1.1F	0136
MINEN, mit Sprengladung	-	1.1D	0137
MINEN, mit Sprengladung	-	1.2D	0138
MINEN, mit Sprengladung	-	1.2F	0294
Mirex, <i>siehe</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Mischmetall, <i>siehe</i>	-	4.1	1333
Mischsäure, <i>siehe</i>	-	8	1796
Mischsäure, gebraucht, <i>siehe</i>	-	8	1826
MISCHUNG, mit höchstens 30 % Ethylenoxid	-	3	2983
Mit Wasser reagierende metallorganische Verbindung, Dispersion, entzündbar, <i>siehe</i>	-	4.3	3399
Mit Wasser reagierende metallorganische Verbindung, fest, entzündbar, <i>siehe</i>	-	4.3	3396
Mit Wasser reagierende metallorganische Verbindung, Lösung, entzündbar, <i>siehe</i>	-	4.3	3399
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
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	-	4.3	3399
Mobam, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
MOLYBDÄNPENTACHLORID	-	8	2508
Monobrombenzen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2514
Monochloracetone, 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
Monochlorpentafluorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1020
Monochlortetrafluorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1021
Monochlortrifluormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1022
Monocrotophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Monoethanolamin, <i>siehe</i>	-	8	2491
Monoethylamin, <i>siehe</i>	-	2.1	1036
Monoethylamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2270
Monomethylamin, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	2.1	1061
Monomethylamin, wässrige Lösung, <i>siehe</i>	-	3	1235
Monomethylanilin, <i>siehe</i>	-	6.1	2294
Monopropylamin, <i>siehe</i>	-	3	1277
MORPHOLIN	-	8	2054
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2G	0018
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3G	0019
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4G	0301
Munition, befestigt, halbbefestigt oder getrennte Ladung, <i>siehe</i> PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung und PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	-	-
MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3J	0247
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2G	0009
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3G	0010
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4G	0300
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2H	0243
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3H	0244
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2K	0020
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3K	0021
MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	-	6.1	2016
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2G	0171
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3G	0254
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4G	0297
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2G	0015
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3G	0016
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.4G	0303
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2H	0245
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3H	0246
MUNITION, PRÜF	-	1.4G	0363
MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	-	6.1	2017
MUNITION, ÜBUNG	-	1.3G	0488
MUNITION, ÜBUNG	-	1.4G	0362
Muritan, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Mysorit, <i>siehe</i>	-	9	2212

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Nabam, <i>siehe</i> THIOCARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE, mit entzündbarem Gas	-	2.1	1057
Naled, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Naphtha, <i>siehe</i>	-	3	1268
Naphtha, Lösemittel, <i>siehe</i>	-	3	1268
Naphtha, Petroleum, <i>siehe</i>	-	3	1268
NAPHTHALIN, GEREINIGT	-	4.1	1334
NAPHTHALIN, GESCHMOLZEN	-	4.1	2304
NAPHTHALIN, ROH	-	4.1	1334
alpha-NAPHTHYLAMIN	-	6.1	2077
beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	-	6.1	1650
beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	-	6.1	3411
NAPHTHYLHARNSTOFF	-	6.1	1652
NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	-	6.1	1651
1-Naphthylthioharnstoff, <i>siehe</i>	-	6.1	1651
alpha-Naphthylthioharnstoff, <i>siehe</i>	-	6.1	1651
NATRIUM	-	4.3	1428
Natrium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Natrium Percarbonat, <i>siehe</i>	-	5.1	3378
NATRIUMALUMINAT, FEST	-	8	2812
NATRIUMALUMINATLÖSUNG	-	8	1819
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	-	4.3	2835
Natriumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3401
Natriumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Natriumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	-	6.1	2863
NATRIUMARSANILAT	-	6.1	2473
NATRIUMARSENAT	-	6.1	1685
NATRIUMARSENIT, FEST	-	6.1	2027
Natriumarsenit (Pestizid), <i>siehe</i> ARSENHALTIGES PESTIZID	-	-	-
NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	-	6.1	1686
NATRIUMAZID	-	6.1	1687
NATRIUMBATTERIEN	-	4.3	3292
Natriumbifluorid, <i>siehe</i>	-	8	2439
Natriumbisulfid, 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>	-	1.1D	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
Natrium-2-diazo-1-naphthol-5-sulfonat (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3226
Natriumdicyanokuprat(I), fest, <i>siehe</i>	P	6.1	2316
Natriumdicyanokuprat(I), Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	2317
NATRIUMDINITRO-ortho-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	P	4.1	3369
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	P	4.1	1348

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
NATRIUMDINITRO-ortho-CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	P	1.3C	0234
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, HYDRATISIERT 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	P	6.1	2316
Natriumkupfer(I)cyanid, fest, <i>siehe</i>	P	6.1	2316
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	P	6.1	2317
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, <i>siehe</i>	-	5.1	1487
Natriumorthoarsenat, <i>siehe</i>	-	6.1	1685
Natriumoxid, <i>siehe</i>	-	8	1825
NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	P	6.1	2567
Natriumperborat, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	5.1	3247
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	-	5.1	3377
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	-	1.3C	0235
NATRIUMSULFID, HYDRAT, mit mindestens 30 % Kristallwasser	-	8	1849
NATRIUMSULFID, mit weniger als 30 % Kristallwasser	-	4.2	1385
NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID, mit weniger als 30 % Kristallwasser	-	4.2	1385
Natriumsulfidrat, <i>siehe</i>	-	4.2	2318
NATRIUMSUPEROXID	-	5.1	2547
NATRIUMZELLEN	-	4.3	3292
NATRONKALK, mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	-	8	1907
NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzender flüssiger Stoff, ohne Zünder	-	8	2028

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Nebelmunition (durch Wasser aktivierbare Vorrichtung), <i>siehe</i> VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR	-	-	-
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-UMSCHMELZUNG	-	4.3	3170
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	-	4.3	3170
Neodymnitrat und Praseodymnitrat, Gemisch, <i>siehe</i>	-	5.1	1456
Neohexan, <i>siehe</i>	-	3	1208
NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1913
Neopentan, <i>siehe</i>	-	2.1	2044
NICKELCYANID	<b>P</b>	6.1	1653
Nickel(II)cyanid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1653
Nickelnitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2725
Nickel(II)nitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	2725
NICKELNITRAT	-	5.1	2725
NICKELNITRIT	-	5.1	2726
Nickel(II)nitrit, <i>siehe</i>	-	5.1	2726
NICKELTETRACARBONYL	<b>P</b>	6.1	1259
NICOTIN	-	6.1	1654
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
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
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
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
NITROANILINE (o-, m-, p-)	-	6.1	1661
NITROANISOL, FLÜSSIG	-	6.1	2730
NITROANISOLE, FEST	-	6.1	3458
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
NITROBENZEN	-	6.1	1662
Nitrobenzenbromide, fest, <i>siehe</i>	-	6.1	3459
Nitrobenzenbromide, flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2732
NITROBENZENSULFONSÄURE	-	8	2305
Nitrobenzol, <i>siehe</i>	-	6.1	1662
5-NITROBENZOTRIAZOL	-	1.1D	0385
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	<b>P</b>	6.1	3431
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	<b>P</b>	6.1	2306
NITROBROMBENZENE, FEST	-	6.1	3459

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	-	6.1	2732
NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	-	1.3C	0342
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, MISCHUNG, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTELN, MIT oder OHNE PIGMENT	-	4.1	2557
NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert, mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	-	1.1D	0341
NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	-	1.3C	0343
NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	-	1.1D	0340
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
3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	<b>P</b>	6.1	2307
NITROCRESOLE, FEST	-	6.1	2446
NITROCRESOLE, FLÜSSIG	-	6.1	3434
NITROETHAN	-	3	2842
NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	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, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	-	3	3343
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	-	1.1D	0144
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 1 % Nitroglycerin	-	3	1204
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 % aber höchstens 5 % Nitroglycerin	-	3	3064
NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1336
NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1D	0282
NITROHARNSTOFF	-	1.1D	0147
NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0133
NITROMETHAN	-	3	1261
NITRONAPHTHALIN	-	4.1	2538
NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	-	6.1	1663
4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	3376
1-Nitropropan, <i>siehe</i>	-	3	2608
2-Nitropropan, <i>siehe</i>	-	3	2608
NITROPROPANE	-	3	2608
p-NITROSODIMETHYLANILIN	-	4.2	1369
4-Nitrosophenol (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3236
NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1337
NITROSTÄRKE, trocken oder mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1D	0146
NITROSYLCHLORID	-	2.3	1069
NITROSYLSCHWEFELSAURE, FEST	-	8	3456
NITROSYLSCHWEFELSAURE, FLÜSSIG	-	8	2308
NITROTOLUENE, FEST	-	6.1	3446
NITROTOLUENE, FLÜSSIG	-	6.1	1664
NITROTOLUIDINE, MONO	-	6.1	2660
Nitrotrichlormethan, <i>siehe</i>	-	6.1	1580
NITROXYLENE, FEST	-	6.1	3447
NITROXYLENE, FLÜSSIG	-	6.1	1665
NONANE	-	3	1920
Nonylphenol, <i>siehe</i>	<b>P</b>	8	3145

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
NONYLTRICHLORSILAN	-	8	1799
Norbormid, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	-	-	-
2,5-NORBORNADIEN, STABILISIERT	-	3	2251
OCTADECYLTRICHLORSILAN	-	8	1800
OCTAFLUORBUT-2-EN	-	2.2	2422
Octafluor-2-buten, <i>siehe</i>	-	2.2	2422
OCTAFLUORCYCLOBUTAN	-	2.2	1976
OCTAFLUORPROPAN	-	2.2	2424
Octaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1191
Octan, <i>siehe</i>	-	3	1262
OCTANE	-	3	1262
3-Octanon, <i>siehe</i>	-	3	2271
OCTONAL	-	1.1D	0496
OCTYLALDEHYDE	-	3	1191
OCTYLTRICHLORSILAN	-	8	1801
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0226
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0484
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
OKTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0266
OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0266
Öle, <i>siehe</i>	-	3	1999
Oleum, <i>siehe</i>	-	8	1831
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 Ölsaarrückstände, 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
Omethoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Önanthaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	3056
ONTA	-	1.1D	0490
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	-	6.1	3465
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
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	<b>P</b>	6.1	3146
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	<b>P</b>	6.1	2788
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
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
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
ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	P	6.1	2786
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	P	3	2787
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	P	6.1	3020
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	P	6.1	3019
Organozinverbindungen (Pestizide), <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	P	-	-
Orthoarsensäure, <i>siehe</i>	-	6.1	1553
Orthophosphorsäure, fest, <i>siehe</i>	-	8	3453
Orthophosphorsäure, flüssig, <i>siehe</i>	-	8	1805
OSMIUMTETROXID	P	6.1	2471
OTTOKRAFTSTOFF	-	3	1203
Oxamyl, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	P	-	-
Oxiran, <i>siehe</i>	-	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	-	-	-
Oxydisulfoton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
OXYNITROTRIAZOL	-	1.1D	0490
PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	-	4.2	1379
PARAFORMALDEHYD	-	4.1	2213
PARALDEHYD	-	3	1264
Paraoxon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Paraquat, <i>siehe</i> BIPYRIDILIUM-PESTIZID	-	-	-
Parathion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Parathion-methyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbarer Flüssigkeit	-	3	1266
PATRONEN, BLITZLICHT	-	1.1G	0049
PATRONEN, BLITZLICHT	-	1.3G	0050
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.3C	0417
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.4C	0339
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	-	1.4S	0012
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.4S	0014
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.3C	0327
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	-	1.4C	0338



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.1C	0326
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.2C	0413
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.3C	0327
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.4C	0338
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	-	1.4S	0014
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.2C	0328
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.4S	0012
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.4C	0339
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	-	1.3C	0417
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.1F	0005
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.1E	0006
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.2F	0007
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.2E	0321
PATRONEN FÜR WAFFEN mit Sprengladung	-	1.4E	0412
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	-	1.4F	0348
PATRONEN, SIGNAL	-	1.3G	0054
PATRONEN, SIGNAL	-	1.4G	0312
PATRONEN, SIGNAL	-	1.4S	0405
PCB, FEST, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3432
PCB, FLÜSSIG, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	2315
PENTABORAN	-	4.2	1380
PENTACHLORETHAN	<b>P</b>	6.1	1669
PENTACHLORPHENOL	<b>P</b>	6.1	3155
Pentachlorphenol, <i>siehe also</i> ORGANOCHLOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 10 %, aber höchstens 20 % PETN in der Masse	-	4.1	3344
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1D	0411
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 10 %, aber höchstens 20 % PETN in der Masse	-	4.1	3344
PENTAERYTHRITETETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1D	0411
PENTAFLUORETHAN	-	2.2	3220
Pentafluoroethoxytrifluorethylen, <i>siehe</i>	-	2.1	3154
Pentafluoroethyltrifluorvinylether, <i>siehe</i>	-	2.1	3154
Pentalin, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1669
Pentamethylen, <i>siehe</i>	-	3	1146
PENTAMETHYLHEPTAN	-	3	2286
Pentan, <i>siehe</i>	-	3	1265
Pentanal, <i>siehe</i>	-	3	2058
PENTAN-2,4-DION	-	3	2310
2,4-Pentandion, <i>siehe</i>	-	3	2310
PENTANE, FLÜSSIG	-	3	1265
PENTANOLE	-	3	1105
2-Pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1249
3-Pentanon, <i>siehe</i>	-	3	1156
Pentanthiole, <i>siehe</i>	-	3	1111
PENT-1-EN	-	3	1108
1-PENTOL	-	8	2705
PENTOLIT, trocken oder mit weniger als 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0151
1-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
2-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
3-Pentylamin, <i>siehe</i>	-	3	1106
Pentylamine, <i>siehe</i>	-	3	1106
n-Pentylbenzol, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
Pentylbutanoate, <i>siehe</i>	-	3	2620
Pentylbutyrate, <i>siehe</i>	-	3	2620
Pentylformate, <i>siehe</i>	-	3	1109
Pentylnitrate, <i>siehe</i>	-	3	1112
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1481
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	-	5.1	3211
Perchlorbenzen, <i>siehe</i>	-	6.1	2729
Perchlorocyclopentadien, <i>siehe</i>	-	6.1	2646
Perchlorethylen, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1897
PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	<b>P</b>	6.1	1670
PERCHLORSÄURE, mit höchstens 50 Masse-% Säure	-	8	1802
PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	-	5.1	1873
PERCHLORYLFLUORID	-	2.3	3083
Perfluoracetylchlorid, <i>siehe</i>	-	2.3	3057
Perfluor-2-buten, <i>siehe</i>	-	2.2	2422
PERFLUOR(ETHYLVINYLETHER)	-	2.1	3154
PERFLUOR(METHYLVINYLETHER)	-	2.1	3153
Perfluorpropan, <i>siehe</i>	-	2.2	2424
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	-	1.4D	0494
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	-	1.1D	0124
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1482
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	-	5.1	3214
PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	-	5.1	1483
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
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	-	1.1D	0150
PETN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0150
PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mindestens 10 %, aber höchstens 20 % PETN in der Masse	-	4.1	3344
PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	-	1.1D	0411
PETN/TNT, <i>siehe</i>	-	1.1D	0151
PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	-	2.1	1075
PHENACYLBROMID	-	6.1	2645
Phenarsazinchlorid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1698
PHENETIDINE	-	6.1	2311
Phenkapton, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
PHENOL, FEST	-	6.1	1671
PHENOL, GESCHMOLZEN	-	6.1	2312
PHENOL LÖSUNG	-	6.1	2821
PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	-	8	1803
d-Phenothrin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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	<b>P</b>	-	-
PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	-	6.1	2470
PHENYLACETYLCHLORID	-	8	2577
Phenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	1547
Phenylbromid, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	2514
1-Phenylbutan, <i>siehe</i>	-	3	2709
2-Phenylbutan, <i>siehe</i>	-	3	2709
Phenylcarbimid, <i>siehe</i>	-	6.1	2487
PHENYL CARBYLAMINCHLORID	-	6.1	1672
PHENYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2746
Phenylchlormethylketon, fest oder flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	1697
Phenylchloroform, <i>siehe</i>	-	8	2226
Phenylcyanid, <i>siehe</i>	-	6.1	2224
Phenylcyclohexan, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Phenyldichlorphosphin, <i>siehe</i>	-	8	2798
Phenyldichlorphosphinsulfid, <i>siehe</i>	-	8	2799
PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	-	6.1	1673
Phenylethan, <i>siehe</i>	-	3	1175
Phenylethylen, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2055
Phenylfluorid, <i>siehe</i>	-	3	2387
PHENYLHYDRAZIN	-	6.1	2572
Phenyliminophosgen, <i>siehe</i>	-	6.1	1672
PHENYLISOCYANAT	-	6.1	2487
Phenylisocyanodichlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	1672
PHENYLMERCAPTAN	-	6.1	2337
Phenylmethylcarbinol, fest oder flüssig, <i>siehe</i>	-	6.1	2937
Phenylmethylether, <i>siehe</i>	-	3	2222
PHENYLPHOSPHORDICHLORID	-	8	2798
PHENYLPHOSPHORTHODICHLORID	-	8	2799
2-Phenylpropen, <i>siehe</i>	-	3	2303
PHENYLQUEECKSILBER(II)ACETAT	<b>P</b>	6.1	1674
PHENYLQUEECKSILBER(II)HYDROXID	<b>P</b>	6.1	1894
PHENYLQUEECKSILBER(II)NITRAT	<b>P</b>	6.1	1895
PHENYLQUEECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	<b>P</b>	6.1	2026
PHENYLTRICHLORSILAN	-	8	1804
Phenyltrifluormethan, <i>siehe</i>	-	3	2338
Phorat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Phosalon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Phosfolan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
PHOSGEN	-	2.3	1076
Phosmet, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
9-PHOSPHABICYCLONONANE	-	4.2	2940
Phosphamidon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
PHOSPHIN	-	2.3	2199
PHOSPHOR, AMORPH	-	4.1	1338
PHOSPHOR GELB, IN LÖSUNG	<b>P</b>	4.2	1381
PHOSPHOR GELB, TROCKEN	<b>P</b>	4.2	1381
PHOSPHOR GELB, UNTER WASSER	<b>P</b>	4.2	1381

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Phosphor, rot, <i>siehe</i>	-	4.1	1338
PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	<b>P</b>	4.2	2447
PHOSPHOR WEISS, IN LÖSUNG	<b>P</b>	4.2	1381
PHOSPHOR WEISS, TROCKEN	<b>P</b>	4.2	1381
PHOSPHOR WEISS UNTER WASSER	<b>P</b>	4.2	1381
PHOSPHORHEPTASULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.1	1339
PHOSPHORIGE SÄURE	-	8	2834
PHOSPHOROXYBROMID, FEST	-	8	1939
PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	-	8	2576
PHOSPHOROXYCHLORID	-	8	1810
PHOSPHORPENTABROMID	-	8	2691
PHOSPHORPENTACHLORID	-	8	1806
PHOSPHORPENTAFLUORID	-	2.3	2198
PHOSPHORPENTASULFID, frei von gelbem oder weißem Phosphor	-	4.3	1340
PHOSPHORPENTOXID	-	8	1807
PHOSPHORSÄURE, FEST	-	8	3453
PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	-	8	1805
Phosphorsäureanhydrid, <i>siehe</i>	-	8	1807
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
Phosphorwasserstoff, <i>siehe</i>	-	2.3	2199
Phosphorylbromid, fest, <i>siehe</i>	-	8	1939
Phosphorylbromid, geschmolzen, <i>siehe</i>	-	8	2576
Phosphorylchlorid, <i>siehe</i>	-	8	1810
PHTHALSÄUREANHYDRID, mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	-	8	2214
PICOLINE	-	3	2313
PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.1D	0282
PIKRAMID	-	1.1D	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 mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1344
PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1D	0154
Pikrit, angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1336
PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3365
PIKRYLCHLORID	-	1.1D	0155
Pinanylhydroperoxid (Konzentration 56-100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
Pinanylhydroperoxid (Konzentration < 56 %, mit Verdünnungsmittel Typ A), <i>siehe</i>	-	5.2	3109
Pindon (und Salze von), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
alpha-PINEN	-	3	2368
PIPERAZIN	-	8	2579
PIPERIDIN	-	8	2401
Pirimicarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Pirimiphos-ethyl, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Pivaloylchlorid, <i>siehe</i>	-	6.1	2438
Poliermittel, <i>siehe</i> Farbe	-	-	-
Politur, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	-	3	2733
POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	-	8	3259
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	8	2735
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	8	2734

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FEST	P	9	3432
POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG	P	9	2315
POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME	-	3	3269
POLYHALOGENIERTER BIPHENYLE, FEST	P	9	3152
POLYHALOGENIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG	P	9	3151
POLYHALOGENIERTER TERPHENYLE, FEST	P	9	3152
POLYHALOGENIERTER TERPHENYLE, FLÜSSIG	P	9	3151
Polystyrol, kugelförmiges Material, aufschäumbar, <i>siehe</i>	-	9	2211
Polystyrol, kugelförmiges Material, aufschäumbar, die entzündbare Gase/Dämpfe abgeben, <i>siehe</i>	-	9	2211
Praseodymnitrat und Neodymnitrat, Mischung, <i>siehe</i>	-	5.1	1465
PROBEN, EXPLOSIVER STOFFE, außer Zündstoffen	-	1	0190
Promecarb, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
Promurit, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	-	-	-
Propachlor, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT	-	2.1	1060
Propadien und Methylacetylen Mischung, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	2.1	1060
PROPADIEN, STABILISIERT	-	2.1	2200
PROPAN	-	2.1	1978
1-Propanol, <i>siehe</i>	-	3	1274
2-Propanol, <i>siehe</i>	-	3	1219
n-PROPANOL	-	3	1274
2-Propanon, <i>siehe</i>	-	3	1090
2-Propanon Lösungen, <i>siehe</i>	-	3	1090
Propanoylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1815
PROPANTHIOLE	-	3	2402
Propaphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Propargylbromid, <i>siehe</i>	-	3	2345
PROPEN	-	2.1	1077
Propenal, stabilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1092
Propennitrile, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1093
3-(2-Propenoxy)propen, <i>siehe</i>	-	3	2360
Propenylalkohol, <i>siehe</i>	-	6.1	1098
2-Propenylamin, <i>siehe</i>	-	6.1	2334
alpha-Propenyldichlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2750
PROPIONALDEHYD	-	3	1275
PROPIONITRIL	-	3	2404
PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	-	8	1848
PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	-	8	3463
Propionsäure, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	2218
PROPIONSÄUREANHYDRID	-	8	2496
2-Propionsäuredimethylaminoethylester, <i>siehe</i>	-	6.1	3302
PROPIONYLCHLORID	-	3	1815
Propoxur, <i>siehe</i> CARBAMAT-PESTIZID	P	-	-
1-Propoxypropan, <i>siehe</i>	-	3	2384
n-PROPYLACETAT	-	3	1276
Propylaldehyd, <i>siehe</i>	-	3	1275
n-PROPYLALKOHOL	-	3	1274
Propylameisensäure, <i>siehe</i>	-	8	2820
PROPYLAMIN	-	3	1277
n-PROPYLBENZEN	-	3	2364
Propylbromide, <i>siehe</i>	-	3	2344
Propylchlorcarbonat, <i>siehe</i>	-	6.1	2740
n-PROPYLCHLORFORMIAT	-	6.1	2740
Propylchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1278

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Propylcyanid, <i>siehe</i>	-	3	2411
Propylen, Acetylen und Ethylen Mischung, tiefgekühlt, flüssig, <i>siehe</i>	-	2.1	3138
1,2-PROPYLENDIAMIN	-	8	2258
Propylendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1279
PROPYLENIMIN, STABILISIERT	-	3	1921
PROPYLENOXID	-	3	1280
PROPYLENTETRAMER	-	3	2850
Propylentrimer, <i>siehe</i>	-	3	2057
Propylether, <i>siehe</i>	-	3	2384
PROPYLFORMIATE	-	3	1281
Propylidendichlorid, <i>siehe</i>	-	3	1993
Propyliodide, <i>siehe</i>	-	3	2392
n-PROPYLISOCYANAT	-	6.1	2482
Propylmercaptan, <i>siehe</i>	-	3	2402
Propylmethanoate, <i>siehe</i>	-	3	1281
n-PROPYLNITRAT	-	3	1865
PROPYLTRICHLORSILAN	-	8	1816
Prothoat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 Masse-% Wasser	-	1.3C	0159
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET, mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	-	1.1C	0433
PUTZWOLLE, ÖLIG	-	4.2	1856
Pyrazinhexahydrid, fest oder Lösung, <i>siehe</i>	-	8	2579
Pyrazophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Pyrazoxon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
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
pyrophore Gegenstände, <i>siehe</i>	-	1.2L	0380
PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	-	4.2	1383
Pyrophore metallorganische Verbindung, mit Wasser reagierend, fest, <i>siehe</i>	-	4.2	3393
Pyrophore metallorganische Verbindung, mit Wasser reagierend, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.2	3394
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 FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	-	4.2	3393
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	-	4.2	3392
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
Pyroschwefelsäure, <i>siehe</i>	-	8	1831
PYROSULFURYLCHLORID	-	8	1817
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.1G	0428
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.2G	0429
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.3G	0430
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.4G	0431
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE, für technische Zwecke	-	1.4S	0432
Pyroxylin-Lösung, <i>siehe</i>	-	3	2059
PYRROLIDIN	-	3	1922
QUECKSILBER	-	8	2809
QUECKSILBERACETAT	<b>P</b>	6.1	1629

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Quecksilber(I)acetat, <i>siehe</i>	P	6.1	1629
Quecksilber(II)acetat, <i>siehe</i>	P	6.1	1629
QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	P	6.1	1630
QUECKSILBER(II)ARSENAT	P	6.1	1623
QUECKSILBER(II)BENZOAT	P	6.1	1631
Quecksilberbichlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1624
Quecksilberbisulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1645
Quecksilber(I)bisulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1645
Quecksilber(II)bisulphat, <i>siehe</i>	P	6.1	1645
Quecksilber(I)bromid, <i>siehe</i>	P	6.1	1634
Quecksilber(II)bromid, <i>siehe</i>	P	6.1	1634
QUECKSILBERBROMIDE	P	6.1	1634
Quecksilber(I)chlorid, <i>siehe</i>	-	9	3077
QUECKSILBER(II)CHLORID	P	6.1	1624
QUECKSILBERCYANID	P	6.1	1636
Quecksilber(II)cyanid, <i>siehe</i>	P	6.1	1636
QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	0135
QUECKSILBERGLUCONAT	P	6.1	1637
Quecksilber(II)gluconat, <i>siehe</i>	P	6.1	1637
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	P	6.1	2777
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	P	3	2778
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	P	6.1	3012
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	P	6.1	3011
QUECKSILBERIODID	P	6.1	1638
Quecksilber(II)iodid, <i>siehe</i>	P	6.1	1638
Quecksilberkaliumcyanid, <i>siehe</i>	P	6.1	1626
QUECKSILBER(II)NITRAT	P	6.1	1627
QUECKSILBER(II)NITRAT	P	6.1	1625
QUECKSILBERNUCLEAT	P	6.1	1639
QUECKSILBEROLEAT	P	6.1	1640
Quecksilber(II)oleat, <i>siehe</i>	P	6.1	1640
QUECKSILBEROXID	-	6.1	1641
Quecksilber(II)oxid, <i>siehe</i>	P	6.1	1641
QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	P	6.1	1642
Quecksilber(II)oxycyanid, Desensibilisiert, <i>siehe</i>	P	6.1	1642
QUECKSILBERSALICYLAT	P	6.1	1644
Quecksilber(I)salicylat, <i>siehe</i>	P	6.1	1644
QUECKSILBERSULFAT	P	6.1	1645
Quecksilber(I)sulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1645
Quecksilber(II)sulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1645
QUECKSILBERTHIOCYANAT	P	6.1	1646
Quecksilber(II)thiocyanat, <i>siehe</i>	P	6.1	1646
QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	P	6.1	2025
QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	P	6.1	2024
Quecksilber(II)verbindungen oder Quecksilber(I)verbindungen, <i>siehe</i> QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID	P	-	-
Quinalphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Quizalofop, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Quizalofop-P-ethyl, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Racumin, <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	-	-	-
Radioaktive Isotope (A <sub>1</sub> - und A <sub>2</sub> - Werte für), <i>siehe</i> 2.7.2.2	-	-	-
RADIOAKTIVE STOFFE, BEFÖRDERT GEMÄSS EINER SONDERVEREINBARUNG, SPALTBAR	-	7	3331

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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-III), nicht spaltbar oder spaltbar – freigestellt	-	7	3322
RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	-	7	3324
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, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2913
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE 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 B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2917
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2916
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	3323
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK SPALTBAR	-	7	3329
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	-	7	3328
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	-	7	3330
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	-	7	3327
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	-	7	2919
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 <sub>1</sub> - und A <sub>2</sub> -Werte für), <i>siehe</i> 2.7.2.2	-	-	-
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	-	1.1J	0397
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	-	1.2J	0398
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.2G	0238
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.3G	0240
RAKETEN, LEINENWURF	-	1.4G	0453
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.2C	0436
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.3C	0437
RAKETEN, mit Ausstoßladung	-	1.4C	0438
RAKETEN, mit inertem Kopf	-	1.3C	0183
RAKETEN, mit inertem Kopf	-	1.2C	0502
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.1F	0180
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.1E	0181
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.2E	0182
RAKETEN, mit Sprengladung	-	1.2F	0295
RAKETENMOTOREN	-	1.3C	0186
RAKETENMOTOREN	-	1.1C	0280
RAKETENMOTOREN	-	1.2C	0281
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	-	1.2J	0395
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	-	1.3J	0396



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	-	1.2L	0322
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	-	1.3L	0250
RAUCHBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzender flüssiger Stoff, ohne Zünder	-	8	2028
RDX, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0072
RDX, DESENSIBILISIERT	-	1.1D	0483
RDX UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 15 Masse-% Wasser	-	1.1D	0391
RDX UND MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	-	1.1D	0391
RDX/TNT, <i>siehe</i>	-	1.1D	0118
RDX/TNT/Aluminium, <i>siehe</i>	-	1.1D	0393
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
RIZINUSFLOCKEN	-	9	2969
RIZINUSMEHL	-	9	2969
RIZINUSSAAT	-	9	2969
RIZINUSSAATKUCHEN	-	9	2969
ROHERDÖL	-	3	1267
Rohrkopfbenzin (Leichtbenzin), <i>siehe</i>	-	3	1203
Rotenon, <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
RUBIDIUM	-	4.3	1423
Rubidium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Rubidiumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3401
Rubidiumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1389
Rubidiumamid, <i>siehe</i>	-	4.3	1390
RUBIDIUMHYDROXID, FEST	-	8	2678
RUBIDIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	2677
Rubidiumlegierung (flüssig), <i>siehe</i>	-	4.3	1421
Rubidiumnitrat, <i>siehe</i>	-	5.1	1477
Russ, <i>siehe</i>	-	4.2	1361
Salithion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	-	8	2031
SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure	-	8	2031
SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure	-	8	2031
SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	-	8	2032
SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1073
SAUERSTOFF, VERDICHET	-	2.2	1072
SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	-	2.3	2190
Sauerstofffluorid, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	2190
SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	-	5.1	3356
Säuremischung, Fluss säure und Schwefelsäure, <i>siehe</i>	-	8	1786
Säuremischung, Nitriersäure, <i>siehe</i>	-	8	1796
SCHÄUMBARE POLYMER- KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	-	9	2211
Schellack, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
Schellacklösung, <i>siehe</i> FARBE	-	-	-
SCHIEFERÖL	-	3	1288
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	-	1.4D	0237
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	-	1.1D	0288
SCHNEIDVORRICHTUNG, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	-	1.4S	0070
Schradan, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Schukappenmaterial auf Nitrocellulosebasis, <i>siehe</i>	-	4.1	1353

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (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	-	1.1D	0028
SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	-	1.1D	0027
SCHWARZPULVER GEPRESST	-	1.1D	0028
SCHWEFEL	-	4.1	1350
SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	-	4.1	2448
Schwefelblume, <i>siehe</i>	-	4.1	1350
SCHWEFELCHLORIDE	-	8	1828
Schwefeldichlorid, <i>siehe</i>	-	8	1828
SCHWEFELDIOXID	-	2.3	1079
SCHWEFELHEXAFLUORID	-	2.2	1080
SCHWEFELIGE SÄURE	-	8	1833
SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	-	3	3494
Schwefelsäure und Flusssäure, Mischung, <i>siehe</i>	-	8	1786
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
Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	8	1829
SCHWEFELTETRAFLUORID	-	2.3	2418
SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	-	8	1829
SCHWEFELWASSERSTOFF	-	2.3	1053
Schwerer Wasserstoff, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.1	1957
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
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
Selbstzersetzlicher Stoff, fest, Muster, <i>siehe</i>	-	4.1	3224
Selbstzersetzlicher Stoff, fest, Muster, temperaturkontrolliert, <i>siehe</i>	-	4.1	3234
Selbstzersetzlicher Stoff, flüssig, Muster, <i>siehe</i>	-	4.1	3223
Selbstzersetzlicher 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

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
SELENDISULFID	-	6.1	2657
SELENHEXAFLUORID	-	2.3	2194
Selenhydrid, <i>siehe</i>	-	2.3	2202
SELENITE	-	6.1	2630
Selenoxidchlorid, <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
SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Hefchen, Kärtchen oder Schachteln mit Reibfläche)	-	4.1	1944
SIGNALKÖRPER, HAND	-	1.4G	0191
SIGNALKÖRPER, HAND	-	1.4S	0373
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.1G	0196
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.2G	0313
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.3G	0487
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.4G	0197
SIGNALKÖRPER, RAUCH	-	1.4G	0507
SIGNALKÖRPER, SEENOT	-	1.1G	0194
SIGNALKÖRPER, SEENOT	-	1.3G	0195
SIGNALKÖRPER, SEENOT	-	1.4G	0505
SIGNALKÖRPER, SEENOT	-	1.4S	0506
Signalkörper, Seenot, wasseraktivierbar, <i>siehe</i> VORRICHTUNG, DURCH WASSER AKTIVIERBAR	-	-	-
Silafuofen, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	<b>P</b>	-	-
SILAN	-	2.1	2203
SILBERARSENIT	<b>P</b>	6.1	1683
SILBERCYANID	<b>P</b>	6.1	1684
SILBERNITRAT	-	5.1	1493
Silberthioarsenit, <i>siehe</i>	<b>P</b>	6.1	1683
SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1347
Silberpikrat, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser ( <b>Beförderung verbot</b> )	-	-	-
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
Sisal, trocken, <i>siehe</i>	-	4.1	3360

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
Slurry-Sprengstoff, <i>siehe</i> Sprengstoff, TYP E	-	-	-
Sportmunition, <i>siehe</i> PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEN GESCHOSSEN	-	-	-
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.1B	0030
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.4B	0255
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	-	1.4S	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	-	1.1B	0029
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4B	0267
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4S	0455
SPRENGKÖRPER	-	1.1D	0048
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.1D	0442
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.2D	0443
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.4D	0444
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	-	1.4S	0445
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.1D	0457
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.2D	0458
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.4D	0459
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	-	1.4S	0460
Sprengmittel, Typ B, <i>siehe</i>	-	1.5D	0331
Sprengmittel, Typ E, <i>siehe</i>	-	1.5D	0332
SPRENGMITTEL, UNEMPFINDLICH, TYP B	-	1.5D	0331
SPRENGNIETEN	-	1.4S	0174
SPRENGSCHNUR, biegsam	-	1.1D	0065
SPRENGSCHNUR, biegsam	-	1.4D	0289
SPRENGSCHNUR, MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	-	1.4D	0104
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	-	1.2D	0102
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	-	1.1D	0290
SPRENGSTOFF, TYP A	-	1.1D	0081
SPRENGSTOFF, TYP B	-	1.1D	0082
SPRENGSTOFF, TYP B	-	1.5D	0331
SPRENGSTOFF, TYP C	-	1.1D	0083
SPRENGSTOFF, TYP D	-	1.1D	0084
SPRENGSTOFF, TYP E	-	1.1D	0241
SPRENGSTOFF, TYP E	-	1.5D	0332
STADTGAS, VERDICHET	-	2.3	1023
STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	-	3	1136
Steinkohlenteernaphtha, <i>siehe</i>	-	3	1268
Steinkohlenteeröle, <i>siehe</i>	-	3	1136
STIBIN	-	2.3	2676
STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	1977
STICKSTOFF, VERDICHET	-	2.2	1066
STICKSTOFFDIOXID	-	2.3	1067
Stickstoffdioxid und Stickstoffoxid, Mischungen, <i>siehe</i>	-	2.3	1975
STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	-	2.3	1975
STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH	-	2.3	1975
STICKSTOFFOXID, VERDICHET	-	2.3	1660
Stickstoffperoxid, <i>siehe</i>	-	2.3	1067
Stickstoffs sesquioxid, <i>siehe</i>	-	2.3	2421
STICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	-	2.3	1067
STICKSTOFFTRIFLUORID	-	2.2	2451
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	-	6.1	3448
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	1693

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
STOFFE, EVI, N.A.G.	-	1.5D	0482
STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.3G	0101
Straßenasphalt, <i>siehe</i>	-	3	1999
Straßenasphaltverschnitte, <i>siehe</i>	-	3	1999
STROH	-	4.1	1327
Strontium Dispersion, <i>siehe</i>	-	4.3	1391
Strontium, Pulver, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Strontiumamalgame, fest, <i>siehe</i>	-	4.3	3402
Strontiumamalgame, flüssig, <i>siehe</i>	-	4.3	1392
STRONTIUMARSENIT	-	6.1	1691
STRONTIUMCHLORAT	-	5.1	1506
Strontiumlegierung, nicht pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.3	1393
Strontiumlegierung, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
STRONTIUMNITRAT	-	5.1	1507
Strontiumorthoarsenit, <i>siehe</i>	-	6.1	1691
STRONTIUMPERCHLORAT	-	5.1	1508
STRONTIUMPEROXID	-	5.1	1509
STRONTIUMPHOSPHID	-	4.3	2013
Strontiumpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
STRYCHNIN	<b>P</b>	6.1	1692
Strychnin (Pestizid), <i>siehe</i> PESTIZID, N.A.G.	<b>P</b>	-	-
STRYCHNINSALZE	<b>P</b>	6.1	1692
STURMZÜNDHÖLZER	-	4.1	2254
STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder eine Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0394
STYPHNINSÄURE, trocken oder mit weniger 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0219
STYROL, MONOMER, STABILISIERT	-	3	2055
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	-	6.1	3013
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
SULFAMINSÄURE	-	8	2967
Sulfotep, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Sulfuroxyfluorid, <i>siehe</i>	-	2.3	2191
SULFURYLCHLORID	-	8	1834
SULFURYLFLUORID	-	2.3	2191
Sulprophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Systox, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Tallownitril, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)	-	3	1999
TELLURHEXAFLUORID	-	2.3	2195
TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	-	6.1	3284
Temephos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Tepp, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Terbufos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
Terbumeton, <i>siehe</i> TRIAZIN-PESTIZID	-	-	-
Terpene, N.A.G., <i>siehe</i>	-	3	2319
TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	-	3	2319
TERPENTIN	-	3	1299
TERPENTINÖLERSATZ	-	3	1300
TERPINOLEN	-	3	2541
TETRABROMETHAN	<b>P</b>	6.1	2504

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
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
Tetrachlorphenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2020
Tetrachlorvinphos, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
Tetraethoxysilan, <i>siehe</i>	-	3	1292
Tetraethylblei, <i>siehe</i>	P	6.1	1649
TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	P	6.1	1704
TETRAETHYLENPENTAMIN	-	8	2320
Tetraethylorthosilicat, <i>siehe</i>	-	3	1292
TETRAETHYLSILICAT	-	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
Tetrafluorsilan, verdichtet, <i>siehe</i>	-	2.3	1859
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	-	3	2498
Tetrahydrobenzen, <i>siehe</i>	-	3	2256
TETRAHYDROFURAN	-	3	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	-	3	2943
Tetrahydromethylfuran, <i>siehe</i>	-	3	2536
Tetrahydronaphthylhydroperoxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3106
Tetrahydro-1,4-oxazin, <i>siehe</i>	-	8	2054
TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE, mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	-	8	2698
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	-	3	2410
TETRAHYDROTHIOPHEN	-	3	2412
Tetramethoxysilan, <i>siehe</i>	-	6.1	2606
Tetramethrin, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	-	8	3423
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	-	8	1835
Tetramethylblei, <i>siehe</i>	P	6.1	1649
1,1,3,3-Tetramethylbutylhydroperoxid (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxy-2-ethylhexanoat (Konzentration $\leq$ 100 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyneodecanoat (Konzentration $\leq$ 52 %, als stabile Dispersion in Wasser), <i>siehe</i>	-	5.2	3119
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyneodecanoat (Konzentration $\leq$ 72 %, mit Verdünnungsmittel Typ B), <i>siehe</i>	-	5.2	3115
1,1,3,3-Tetramethylbutylperoxyphenoxycetat (Konzentration $\leq$ 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
N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin, <i>siehe</i>	-	3	2372
TETRAMETHYLSILAN	-	3	2749
Tetramin Palladium (II) Nitrat (Konzentration 100 %), <i>siehe</i>	-	4.1	3234
TETRANITROANILIN	-	1.1D	0207
TETRANITROMETHAN	-	5.1	1510
Tetrapropylen, <i>siehe</i>	-	3	2850
TETRAPROPYLOTHOTITANAT	-	3	2413
TETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1A	0114
1H-TETRAZOL	-	1.1D	0504

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	-	1.4C	0407
TETRYL	-	1.1D	0208
TEXTILABFALL, NASS	-	4.2	1857
THALLIUMCHLORAT	P	5.1	2573
Thallium(I)chlorat, <i>siehe</i>	-	5.1	2573
THALLIUMNITRAT	P	6.1	2727
Thallium(I)nitrat, <i>siehe</i>	-	6.1	2727
Thalliumsulfat, <i>siehe</i>	P	6.1	1707
THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	P	6.1	1707
4-THIAPENTANAL	-	6.1	2785
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
Thiocarbonyltetrachlorid, <i>siehe</i>	P	6.1	1670
THIOESSIGSÄURE	-	3	2436
THIOGLYCOL	-	6.1	2966
THIOGLYCOLSÄURE	-	8	1940
THIOHARNSTOFFDIOXID	-	4.2	3341
Thiolessigsäure, <i>siehe</i>	-	3	2436
Thiometon, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
THIOMILCHSÄURE	-	6.1	2936
Thionazin, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
THIONYLCHLORID	-	8	1836
THIOPHEN	-	3	2414
Thiophenol, <i>siehe</i>	-	6.1	2337
THIOPHOSGEN	-	6.1	2474
THIOPHOSPHORYLCHLORID	-	8	1837
Thiopropylalkohole, <i>siehe</i>	-	3	2402
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
TINKTUREN, MEDIZINISCHE	-	3	1293
Titan(IV)chlorid, <i>siehe</i>	-	8	1838
Titan(III)chlorid, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	2441
TITANDISULFID	-	4.2	3174
TITANIUMHYDRID	-	4.1	1871
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, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 25 % Wasser (ein sichtbarer Wasserüberschuss muss vorhanden sein) (a) mechanisch hergestellt mit einer Korngröße unter 53 Mikron	-	4.1	1352
TITANPULVER, TROCKEN	-	4.2	2546
TITANSCHWAMMGRANULATE	-	4.1	2878
TITANSCHWAMMPULVER	-	4.1	2878
TITANTETRACHLORID	-	8	1838
TITANTRICHLORID, GEMISCH	-	8	2869
TITANTRICHLORID, PYROPHOR	-	4.2	2441
TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	-	4.2	2441
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3366
TNT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1356
TNT, IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0388
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	-	1.1D	0388

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0389
TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1D	0209
TOLUEN	-	3	1294
TOLUIDINE, FEST	-	6.1	3451
TOLUIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	1708
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
TOLUYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2078
Toluylendiisocyanat, <i>siehe</i>	-	6.1	2078
TORPEDOS MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	-	1.3J	0450
TORPEDOS MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	-	1.1J	0449
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1E	0329
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1F	0330
TORPEDOS, mit Sprengladung	-	1.1D	0451
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	-	6.1	3462
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	-	6.1	3172
TRÄNENGAS-KERZEN	-	6.1	1700
Tränengasmunition, <i>siehe</i> MUNITION, AUGENREIZSTOFF	-	-	-
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.1C	0279
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.2C	0414
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	1.3C	0242
Treibladungen in Beuteln, <i>siehe</i> TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	-	-	-
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.3G	0319
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4G	0320
TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4S	0376
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4C	0379
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4S	0055
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.3C	0447
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	-	1.4C	0446
TREIBLADUNGSPULVER	-	1.4C	0509
TREIBLADUNGSPULVER	-	1.1C	0160
TREIBLADUNGSPULVER	-	1.3C	0161
TREIBSÄTZE	-	1.1C	0271
TREIBSÄTZE	-	1.3C	0272
TREIBSÄTZE	-	1.2C	0415
TREIBSÄTZE	-	1.4C	0491
M86 Treibstoff, <i>siehe</i>	-	3	3165
TREIBSTOFF, FEST	-	1.1C	0498
TREIBSTOFF, FEST	-	1.3C	0499
TREIBSTOFF, FEST	-	1.4C	0501
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	-	1.3C	0495
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	-	1.1C	0497
Tremolit, <i>siehe</i>	-	9	2590
Triadimefon, <i>siehe</i> PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID	-	-	-
TRIALLYLAMIN	-	3	2610
TRIALLYLBORAT	-	6.1	2609
Triamiphos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Triarylphosphate, N.A.G., <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
Triarylphosphate, isopropyliert, <i>siehe</i>	<b>P</b>	9	3082
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



Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	-	6.1	2997
Triazophos, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
Tribromboran, <i>siehe</i>	-	8	2692
Tribrommethan, <i>siehe</i>	P	6.1	2515
TRIBUTYLAMIN	-	6.1	2542
TRIBUTYLPHOSPHAN	-	4.2	3254
Tributyltin Compounds, <i>siehe</i> ORGANOZINN-PESTIZID	P	-	-
Tricamba, <i>siehe</i> BENZOIC DERIVATIVE-PESTIZID	-	-	-
Trichloracetaldehyd, wasserfrei, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	6.1	2075
TRICHLORACETYLCHLORID	-	8	2442
1,2,3-Trichlorbenzene, <i>siehe</i> <b>Bemerkung 1</b>	P	-	-
TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	P	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	-	-
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
Trichloronat, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	P	-	-
TRICHLORSILAN	-	4.3	1295
2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin, <i>siehe</i>	-	8	2670
1,3,5-Trichlor-s-triazin-2,4,6-trion, <i>siehe</i>	-	5.1	2468
TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	P	6.1	2574
Tricresylphosphat, mit mindestens 1 % aber höchstens 3 % ortho-Isomer, <i>siehe</i>	P	9	3082
Tricresylphosphat, mit weniger als 1 % ortho-Isomer, <i>siehe</i>	P	9	3082
Triebwerke, Rakete, <i>siehe</i> RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN	-	-	-
Triethoxyboran, <i>siehe</i>	-	3	1176
Triethoxymethan, <i>siehe</i>	-	3	2524
TRIETHYLAMIN	-	3	1296
Triethylbenzol, <i>siehe</i>	P	9	3082
Triethylborat, <i>siehe</i>	-	3	1176
Triethylenphosphoramid, Lösung, <i>siehe</i>	-	6.1	2501
TRIETHYLENTETRAMIN	-	8	2259
Triethylorthoformiat, <i>siehe</i>	-	3	2524
TRIETHYLPHOSPHIT	-	3	2323
3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (Konzentration ≤ 42 %, mit Verdünnungsmittel Typ A, Aktivsauerstoffgehalt ≤ 7,6 %), <i>siehe</i>	-	5.2	3105
TRIFLUORACETYLCHLORID	-	2.3	3057
Trifluorbrommethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1009
Trifluorchlorethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1983
Trifluorchlormethan, <i>siehe</i>	-	2.2	1022
TRIFLUORESSIGSÄURE	-	8	2699
1,1,1-TRIFLUORETHAN	-	2.1	2035
TRIFLUORMETHAN	-	2.2	1984
Trifluormethan und Chlortrifluormethan, azeotropes Gemisch, <i>siehe</i> CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH	-	-	-

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	3136
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
TRIISOBUTYLEN	-	3	2324
TRIISOPROPYLBORAT	-	3	2616
TRIMETHYLACETYLCHLORID	-	6.1	2438
TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	-	2.1	1083
TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	-	3	1297
1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	-	3	2325
TRIMETHYLBORAT	-	3	2416
Trimethylcarbinol, <i>siehe</i>	-	3	1120
TRIMETHYLCHLORSILAN	-	3	1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	-	8	2326
Trimethylenchlorbromid, <i>siehe</i>	-	6.1	2688
Trimethylenchlorhydrin, <i>siehe</i>	-	6.1	2849
Trimethylenchlorid, <i>siehe</i>	-	3	1993
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	-	8	2327
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	-	6.1	2328
2,2,4-Trimethylpentan, <i>siehe</i>	-	3	1262
2,4,4-Trimethylpenten-1, <i>siehe</i>	-	3	2050
2,4,4-Trimethylpenten-2, <i>siehe</i>	-	3	2050
TRIMETHYLPHOSPHIT	-	3	2329
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan, <i>siehe</i>	-	3	1264
TRINITROANILIN	-	1.1D	0153
TRINITROANISOL	-	1.1D	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	-	1.1D	0214
TRINITROBENZENSULFONSÄURE	-	1.1D	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	-	1.1D	0215
TRINITROCHLORBENZEN	-	1.1D	0155
TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3365
TRINITRO-m-CRESOL	-	1.1D	0216
TRINITROFLUORENON	-	1.1D	0387
TRINITRONAPHTHALIN	-	1.1D	0217
TRINITROPHENETOL	-	1.1D	0218
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3364
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1344
TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1D	0154
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	-	1.1D	0208
TRINITRORESORCIN, trocken oder mit weniger 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0219
TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder eine Alkohol/Wasser-Mischung	-	1.1D	0394
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	-	4.1	3366
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	-	4.1	1356
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0388

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	-	1.1D	0388
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	-	1.1D	0389
TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	-	1.1D	0209
Tritnitrotoluol, angefeuchtet, <i>siehe</i>	-	4.1	1356
Triphenylphosphat, <i>siehe</i>	P	9	3077
Triphenylphosphat/tert-butylierte Triphenylphosphate Mischung mit 10 % - 48 % Triphenylphosphat, <i>siehe Bemerkung 1</i>	P	-	-
Triphenylphosphat/tert-butylierte Triphenylphosphate Mischung mit 5 % - 10 % Triphenylphosphat, <i>siehe Bemerkung 1</i>	P	-	-
Triphenylzinnverbindungen (andere als Fentinacetat und Fentinhydroid), <i>siehe</i> ORGANOZINN-PES-TIZID	P	-	-
TRIPROPYLAMIN	-	3	2260
TRIPROPYLEN	-	3	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	-	6.1	2501
Tritolylphosphat, <i>siehe</i>	P	6.1	2574
TRITONAL	-	1.1D	0390
Trixylenylphosphat, <i>siehe</i>	P	9	3082
Tropiliden, <i>siehe</i>	-	3	2603
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	-	9	3077
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	-	9	3082
UNDECAN	-	3	2330
UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	-	6.2	3291
Uranhexafluorid, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt, <i>siehe</i>	-	7	2978
Uranhexafluorid, spaltbar, <i>siehe</i>	-	7	2977
Urotropin, <i>siehe</i>	-	4.1	1328
VALERALDEHYD	-	3	2058
Valeraldehyde, <i>siehe</i>	-	3	2058
VALERYLCHLORID	-	8	2502
Vamidithion, <i>siehe</i> ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID	-	-	-
Vanadium(V)oxisulfat, <i>siehe</i> VANADIUMSULFAT	-	-	-
Vanadiumoxysulfate, <i>siehe</i>	-	6.1	2931
VANADIUMOXYTRICHLORID	-	8	2443
VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	-	6.1	2862
VANADIUMTETRACHLORID	-	8	2444
VANADIUMTRICHLORID	-	8	2475
VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	-	6.1	3285
VANADYLSULFAT	-	6.1	2931
VERBRENNUNGSMOTOR	-	9	3166
VERDICHTETES GAS, N.A.G.	-	2.2	1956
VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.1	1954
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	-	2.3	1955
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3304
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.3	1953
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3305
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
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	-	2.3	3162
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3308
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	-	2.3	3160
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	-	2.3	3309

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
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
VINYLCETAT, STABILISIERT	-	3	1301
Vinylbenzol, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2055
VINYLBROMID, STABILISIERT	-	2.1	1085
VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	-	3	2838
VINYLCHELORACETAT	-	6.1	2589
VINYLCHELORID, STABILISIERT	-	2.1	1086
Vinylcyanid, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1093
Vinylether, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	1167
VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	-	3	1302
VINYLFUORID, STABILISIERT	-	2.1	1860
VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	<b>P</b>	3	1303
Vinylidenfluorid, <i>siehe</i>	-	2.1	1959
VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	-	3	1304
VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	-	2.1	1087
Vinyl-normalbutylether, stabilisiert, <i>siehe</i>	-	3	2352
VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	-	6.1	3073
VINYLTOLUENE, STABILISIERT	-	3	2618
VINYLTRICHLORSILAN	-	3	1305
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.2L	0248
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	-	1.3L	0249
WACHSZÜNDHÖLZER	-	4.1	1945
Warfarin (und Salze von), <i>siehe</i> CUMARIN-PESTIZID	<b>P</b>	-	-
WASSERBOMBEN	-	1.1D	0056
Wassergele, <i>siehe</i> Sprengstoff, Typ E	-	-	-
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	-	2.1	3468
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN	-	2.1	3468
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	-	2.1	3468
WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHET	-	2.1	2034
WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.1	1966
WASSERSTOFF, VERDICHET	-	2.1	1049
Wasserstoffbromid, <i>siehe</i>	-	8	1788
Wasserstofffluorborsäure, <i>siehe</i>	-	8	1775
Wasserstofffluorkieselsäure, <i>siehe</i>	-	8	1778
WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	-	5.1	3149
WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT, mit mehr als 60 % Wasserstoffperoxid	-	5.1	2015
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
White Spirit, <i>siehe</i>	<b>P</b>	3	1300
White Spirit, mit niederem Aromatengehalt (15-20 %)	<b>P</b>	3	1300
WOLFRAMHEXAFLUORID	-	2.3	2196
WOLLABFALL, NASS	-	4.2	1387
XANTHATE	-	4.2	3342
XENON	-	2.2	2036
XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	-	2.2	2591
meta-Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
ortho-Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
para-Xylen, <i>siehe</i>	-	3	1307
XYLENE	-	3	1307

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
XYLENMOSCHUS	-	4.1	2956
XYLENOLE, FEST	-	6.1	2261
XYLENOLE, FLÜSSIG	-	6.1	3430
XYLIDINE, FEST	-	6.1	3452
XYLIDINE, FLÜSSIG	-	6.1	1711
Xylol, <i>siehe</i>	-	3	1307
XYLYLBROMID, FEST	-	6.1	3417
XYLYLBROMID, FLÜSSIG	-	6.1	1701
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	-	1.1D	0043
Zink, Pulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
ZINKAMMONIUMNITRIT ( <b>Beförderung verboten</b> )	-	5.1	1512
ZINKARSENAT	-	6.1	1712
ZINKARSENAT, ZINKARSENIT, MISCHUNG	-	6.1	1712
ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	-	6.1	1712
ZINKARSENIT	-	6.1	1712
ZINKARSENIT UND ZINKARSENAT, 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
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	-	4.3	1436
Zinkpulver, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
ZINKRESINAT	-	4.1	2714
ZINKSTAUB	-	4.3	1436
Zinkstaub, pyrophor, <i>siehe</i>	-	4.2	1383
Zinnchlorid, rauchend, <i>siehe</i>	-	8	1827
Zinn(IV)chlorid, wasserfrei, <i>siehe</i>	-	8	1827
Zinn(IV)chloridpentahydrat, <i>siehe</i>	-	8	2440
Zinnmonophosphid, <i>siehe</i>	-	4.3	1433
ZINNPHOSPHID	-	4.3	1433
Zinntetrachlorid, <i>siehe</i>	-	8	1827
ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	-	8	1827
ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	-	8	2440
ZIRKON, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht	-	4.2	2009
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

## deutsch

Stoff oder Gegenstand	MP	Klasse	UN-Nr.
ZIRKONIUMNITRAT	-	5.1	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET, mit mindestens 20 Masse-% Wasser	-	4.1	1517
ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	-	1.3C	0236
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, 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, TROCKEN	-	4.2	2008
ZIRKONIUMTETRACHLORID	-	8	2503
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	-	1.4B	0361
ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHT ELEKTRISCH	-	1.1B	0360
ZÜNDEINRICHTUNGEN, NICHT ELEKTRISCH, für Sprengungen	-	1.4S	0500
Zünder, Kombination, Schlag oder Zeit, <i>siehe</i> ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG <i>oder</i> ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	-	-
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.3G	0316
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.4G	0317
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	-	1.4S	0368
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.1B	0106
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.2B	0107
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.4B	0257
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	-	1.4S	0367
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.1D	0408
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.2D	0409
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	-	1.4D	0410
ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ENTZÜNDBAR	-	4.1	1331
Zündplättchen, <i>siehe</i> FEUERWERKSKÖRPER	-	-	-
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	-	1.1B	0225
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	-	1.2B	0268
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	-	1.1D	0042
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	-	1.2D	0283

## Index (englisch)

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
para-acetaldehyde, see	-	3	1264
ACETALDEHYDE	-	3	1089
ACETALDEHYDE AMMONIA	-	9	1841
Acetaldehyde Diethyl Acetal, see	-	3	1088
ACETALDEHYDE OXIME	-	3	2332
AcetaldoI, see	-	6.1	2839
beta-Acetaldoxime, see	-	3	2332
ACETIC ACID, GLACIAL	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION more than 10 % and less than 50 % acid, by mass	-	8	2790
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80 % acid, by mass	-	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION not less than 50 % but not more than 80 % acid, by mass	-	8	2790
Acetic Aldehyde, see	-	3	1089
ACETIC ANHYDRIDE	-	8	1715
Acetic Oxide, see	-	8	1715
Acetoin, see	-	3	2621
ACETONE	-	3	1090
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	<b>P</b>	6.1	1541
Acetone Hexafluoride, see	-	2.3	2420
ACETONE OILS	-	3	1091
ACETONE SOLUTIONS	-	3	1090
ACETONITRILE	-	3	1648
3-Acetoxypropene, see	-	3	2333
Acetyl Acetone Peroxide (concentration ≤ 32 %, as a paste, with diluent Type A, with or without water), see	-	5.2	3106
Acetyl Acetone Peroxide (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A and water, available oxygen ≤ 4.7 %, see	-	5.2	3105
Acetyl Benzoyl Peroxide (concentration ≤ 45 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3105
ACETYL BROMIDE	-	8	1716
ACETYL CHLORIDE	-	3	1717
Acetyl Cyclohexane-sulphonyl Peroxide (concentration ≤ 32 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
Acetyl Cyclohexane-sulphonyl Peroxide (concentration ≤ 82 %, with water), see	-	5.2	3112
ACETYL IODIDE	-	8	1898
Acetyl Ketene, Stabilized, see	-	6.1	2521
ACETYL METHYL CARBINOL	-	3	2621
Acetylacetone, see	-	3	2310
Acetylene Dichloride, see	-	3	1150
ACETYLENE, DISSOLVED	-	2.1	1001
Acetylene, Ethylene and Propylene Mixtures, refrigerated liquid, see	-	2.1	3138
ACETYLENE, SOLVENT FREE	-	2.1	3374
Acetylene Tetrabromide, see	<b>P</b>	6.1	2504
Acetylene Tetrachloride, see	<b>P</b>	6.1	1702
Acid Butyl Phosphate, see	-	8	1718
Acid Mixture, Hydrofluoric and Sulphuric, see	-	8	1786
Acid Mixture, Nitrating Acid, see	-	8	1796
Acid Mixture, Spent, Nitrating Acid, see	-	8	1826
Acraldehyde, Stabilized, see	<b>P</b>	6.1	1092
ACRIDINE	-	6.1	2713
Acroleic Acid, Stabilized, see	-	8	2218
Acrolein Diethyl Acetal, see	-	3	2374
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	-	3	2607
ACROLEIN, STABILIZED	<b>P</b>	6.1	1092

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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>	<b>P</b>	6.1	1092
ACRYLONITRILE, STABILIZED	-	3	1093
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
ADIPONITRILE	-	6.1	2205
Aeroplane flares, <i>see</i> FLARES, AERIAL	-	-	-
AEROSOLS	-	2	1950
AGENT, BLASTING, TYPE B	-	1.5D	0331
AGENT, BLASTING, TYPE E	-	1.5D	0332
AIR BAG INFLATORS	-	1.4G	0503
AIR BAG INFLATORS	-	9	3268
AIR BAG MODULES	-	1.4G	0503
AIR BAG MODULES	-	9	3268
AIR, COMPRESSED	-	2.2	1002
AIR, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1003
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine)	-	3	3165
Alcohol, <i>see</i>	-	3	1170
Alcohol, Denatured, <i>see</i>	-	3	1170
Alcohol, denatured solutions, <i>see</i>	-	3	1170
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)ethoxylyate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Alcohol C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (secondary) Poly(3-6)ethoxylyate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Alcohol solutions, <i>see</i>	-	3	1170
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S. in alcohol	-	3	3274
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
ALCOHOLS, N.O.S.	-	3	1987
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	-	3	1986
ALDEHYDES, N.O.S.	-	3	1989
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	-	3	1988
Aldicarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDES	<b>P</b>	-	-
ALDOL	-	6.1	2839
Aldrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
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
ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	-	4.3	3482
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



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	-	4.3	3482
Alkaloids and Alkaloid Salts (pesticides), see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
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
Alkyl (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) dimethylamine, see <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Alkyl (C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> ) Nitrates, see <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Alkylbenzenesulphonates, see	<b>P</b>	9	3082
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
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
Allene, Stabilized, see	-	2.1	2200
Allidochlor, see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
ALLYL ACETATE	-	3	2333
ALLYL ALCOHOL	-	6.1	1098
ALLYL BROMIDE	<b>P</b>	3	1099
ALLYL CHLORIDE	-	3	1100
Allyl Chlorocarbonate, see	-	6.1	1722
ALLYL CHLOROFORMATE	-	6.1	1722
ALLYL ETHYL ETHER	-	3	2335
ALLYL FORMATE	-	3	2336
ALLYL GLYCIDYL ETHER	-	3	2219
ALLYL IODIDE	-	3	1723
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	-	6.1	1545
Allyl Mustard Oil, Stabilized, see	-	6.1	1545
ALLYLAMINE	-	6.1	2334
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	-	8	1724
Aluminium alkyl halides, liquid, see	-	4.2	3394
Aluminium alkyl halides, solid, see	-	4.2	3393
Aluminium alkyl hydrides, see	-	4.2	3394
Aluminium alkyls, see	-	4.2	3394
ALUMINIUM BOROXYDRIDE	-	4.2	2870
ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	-	4.2	2870
ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	-	8	1725
ALUMINIUM BROMIDE, SOLUTION	-	8	2580
ALUMINIUM CARBIDE	-	4.3	1394
ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	1726
ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION	-	8	2581
Aluminium Dross, see	-	4.3	3170
ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	-	4.3	1395
ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	2463
ALUMINIUM NITRATE	-	5.1	1438
ALUMINIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1397
ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	-	6.1	3048
ALUMINIUM POWDER, COATED	-	4.1	1309
Aluminium Powder, Pyrophoric, see	-	4.2	1383
ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	-	4.3	1396
ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	-	4.3	3170
Aluminium Residues, see	-	4.3	3170

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ALUMINIUM RESINATE	-	4.1	2715
ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	-	4.3	1398
Aluminium Skimmings, <i>see</i>	-	4.3	3170
ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS	-	4.3	3170
Amatols, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	-	-
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-trimethylcyclohexane, <i>see</i>	-	8	2289
ortho-Aminoanisole, <i>see</i>	-	6.1	2431
Aminobenzene, <i>see</i>	-	6.1	1547
2-Aminobenzotrifluoride, <i>see</i>	-	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluoride, <i>see</i>	-	6.1	2948
1-Aminobutane, <i>see</i>	-	3	1125
Aminocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	-	6.1	2673
Aminocyclohexane, <i>see</i>	-	8	2357
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	-	6.1	2946
Aminodimethylbenzenes, liquid, <i>see</i>	-	6.1	1711
Aminodimethylbenzenes, solid, <i>see</i>	-	6.1	3452
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20 % water by mass	-	4.1	3317
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
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	-	8	2815
Aminomethane, Anhydrous, <i>see</i>	-	2.1	1061
Aminomethane, aqueous solution, <i>see</i>	-	3	1235
1-Aminomethyl-2-propane, <i>see</i>	-	3	1214
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
Aminophenoles, <i>see</i>	-	6.1	2311
AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	-	6.1	2512
1-Aminopropane, <i>see</i>	-	3	1277
2-Aminopropane, <i>see</i>	-	3	1221
3-Aminopropene, <i>see</i>	-	6.1	2334
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	-	6.1	2671
Aminosulphonic Acid, <i>see</i>	-	8	2967
AMMONIA, ANHYDROUS	-	2.3	1005
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
AMMONIUM ARSENATE	-	6.1	1546
Ammonium Bichromate, <i>see</i>	-	5.1	1439
Ammonium bifluoride, solid, <i>see</i>	-	8	1727
Ammonium bifluoride, solution, <i>see</i>	-	8	2817

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Ammonium Bisulphate, see	-	8	2506
Ammonium bisulphite, solution, see	-	8	2693
Ammonium bromate <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium bromate solution <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium chlorate <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium chlorate solution <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium chlorite <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUM DICROMATE	-	5.1	1439
AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	P	6.1	1843
AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	P	6.1	3424
AMMONIUM FLUORIDE	-	6.1	2505
AMMONIUM FLUOROSILICATE	-	6.1	2854
Ammonium Hexafluorosilicate, see	-	6.1	2854
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	-	8	2506
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	-	8	1727
AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	-	8	2817
Ammonium hypochlorite <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUM METAVANADATE	-	6.1	2859
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	-	9	2071
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	-	5.1	2067
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, LIQUID (hot concentrated solution)	-	5.1	2426
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION intermediate for blasting explosives	-	5.1	3375
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	-	1.1D	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
Ammonium nitrite <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium nitrites and mixtures of an inorganic nitrite with an ammonium salt <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUM PERCHLORATE	-	1.1D	0402
AMMONIUM PERCHLORATE	-	5.1	1442
Ammonium permanganate <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
Ammonium permanganate solution <b>(transport prohibited)</b>	-	-	-
AMMONIUM PERSULPHATE	-	5.1	1444
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10 % water, by mass	-	1.1D	0004
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	1310
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	-	8	2818
AMMONIUM POLYVANADATE	-	6.1	2861
Ammonium Silicofluoride, see	-	6.1	2854
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	-	8	2683
Ammonium Vanadate, see	-	6.1	2859
Ammunition, Blank, see CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	-	-
Ammunition, fixed, semi-fixed or separate loading, see CARTRIDGES FOR WEAPONS, with bursting charge	-	-	-
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2G	0171
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3G	0254
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4G	0297
AMMUNITION, INCENDIARY liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3J	0247
Ammunition, Incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, see CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-

<b>Substance, material or article</b>	<b>MP</b>	<b>Class</b>	<b>UN No.</b>
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2H	0243
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3H	0244
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2G	0009
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3G	0010
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4G	0300
Ammunition, Industrial, <i>see</i> CARTRIDGES, OIL WELL and CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
Ammunition, Lachrymatory, <i>see</i> AMMUNITION, TEAR-PRODUCING	-	-	-
AMMUNITION, PRACTICE	-	1.3G	0488
AMMUNITION, PRACTICE	-	1.4G	0362
AMMUNITION, PROOF	-	1.4G	0363
Ammunition, Smoke (water-activated contrivances), <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2H	0245
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3H	0246
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2G	0015
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3G	0016
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4G	0303
Ammunition, Sporting, <i>see</i> CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILES	-	-	-
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	-	6.1	2017
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2G	0018
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3G	0019
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.4G	0301
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	-	6.1	2016
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2K	0020
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3K	0021
Amorces, <i>see</i> FIREWORKS	-	-	-
Amosite, <i>see</i>	-	9	2212
Amyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
AMYL ACETATES	-	3	1104
AMYL ACID PHOSPHATE	-	8	2819
Amyl Alcohols, <i>see</i>	-	3	1105
Amyl Aldehydes, <i>see</i>	-	3	2058
AMYL BUTYRATES	-	3	2620
Amyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2282
Amyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1107
AMYL CHLORIDES	-	3	1107
Amyl Formate, <i>see</i>	-	3	1109
AMYL FORMATES	-	3	1109
tert.-Amyl Hydroperoxide (concentration 88 %, with diluent Type A and water), <i>see</i>	-	5.2	3107
AMYL MERCAPTANS	-	3	1111
n-AMYL METHYL KETONE	-	3	1110
AMYL NITRATES	-	3	1112
AMYL NITRITE	-	3	1113
tert.-Amyl Peroxyacetate (concentration ≤ 62 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
tert.-Amyl Peroxy-2-benzoate, (concentration 96 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
tert.-Amyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3115
tert.-Amyl Peroxy-2-ethylhexyl Carbonate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
tert.-Amyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 77 % with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
tert.-Amyl Peroxypivalate, (concentration ≤ 77 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3113
tert.-Amyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3101
Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106
2-Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
AMYLAMINES	-	3	1106
n-Amylbenzene, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
n-AMYLENE	-	3	1108
AMYLTRICHLOROSILANE	-	8	1728
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
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
ANISOLE	-	3	2222
ANISOYL CHLORIDE	-	8	1729
Anthophyllite, <i>see</i>	-	9	2590
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
Aqua Regia, <i>see</i>	-	8	1798
ARGON, COMPRESSED	-	2.2	1006
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1951
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
ARSENIC	-	6.1	1558
ARSENIC ACID, LIQUID	-	6.1	1553
ARSENIC ACID, SOLID	-	6.1	1554
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
Arsenic (v) Oxide, <i>see</i>	-	6.1	1559
ARSENIC PENTOXIDE	-	6.1	1559
Arsenic sulphides, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	1556

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Arsenic sulphides, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	1557
Arsenic sulphides, liquid, N.O.S., inorganic, <i>see</i>	-	6.1	1556
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
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 not less than 23 °C	-	6.1	2993
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	-	6.1	2759
Arsenites, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	1556
Arsenites, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	1557
Arsenites, liquid, N.O.S., inorganic, <i>see</i>	-	6.1	1556
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
ARSINE	-	2.3	2188
ARTICLES, EEI, <i>see</i>	-	1.6N	0486
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1C	0462
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1D	0463
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1E	0464
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1F	0465
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1L	0354
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2C	0466
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2D	0467
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2E	0468
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2F	0469
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2L	0355
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3C	0470
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3L	0356
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4B	0350
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4C	0351
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4D	0352
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4E	0471
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4F	0472
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4G	0353
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4S	0349
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	-	1.6N	0486
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	-	2.2	3164
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	-	2.2	3164
ARTICLES, PYROPHORIC	-	1.2L	0380
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.1G	0428
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.2G	0429
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.3G	0430
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.4G	0431
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	-	1.4S	0432
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
Asphalt, <i>see</i>	-	3	1999
Aviation Gasoline, <i>see</i>	-	3	1863

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	-	9	3334
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	-	9	3335
Azinphos-ethyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Azinphos-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Aziridine, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1185
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
2,2'-Azodi-(2,4-dimethyl-4-methoxyvaleronitrile) (concentration 100 %), <i>see</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
1,1'-Azodi-(hexahydrobenzotrile) (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
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-methylbutyronitrile) (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
normal-Amyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
normal-Amyl Nitrate, <i>see</i>	-	3	1112
normal-Amyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
secondary-Amyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
secondary-Amyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2343
tertiary-Amyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
tertiary-Amylamine, <i>see</i>	-	3	1106
Bag Charges, <i>see</i> CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	-	-
Ballistite, <i>see</i> POWDER, SMOKELESS	-	-	-
Bangalore Torpedoes, <i>see</i> MINES, WITH BUSTING CHARGES	-	-	-
Barium Alloys, non-pyrophoric, <i>see</i>	-	4.3	1392
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	-	4.2	1854
Barium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1392
Barium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3402
BARIUM AZIDE dry or wetted with less than 50 % water, by mass	-	1.1A	0224
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50 % water, by mass	-	4.1	1571
BARIUM BROMATE	-	5.1	2719
BARIUM CHLORATE, SOLID	-	5.1	1445
BARIUM CHLORATE SOLUTION	-	5.1	3405
BARIUM COMPOUND, N.O.S.	-	6.1	1564
BARIUM CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1565
Barium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22 % available chlorine	-	5.1	2741
Barium Monoxide, <i>see</i>	-	6.1	1884
BARIUM NITRATE	-	5.1	1446
BARIUM OXIDE	-	6.1	1884
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	-	5.1	1447
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	-	5.1	3406
BARIUM PERMANGANATE	-	5.1	1448
BARIUM PEROXIDE	-	5.1	1449
Barium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
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, NICKEL-METAL HYDRIDE	-	9	3496
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID electric storage	-	8	2794

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI electric storage	-	8	2795
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE electric storage	-	8	2800
Battery Acid, <i>see</i>	-	8	2796
BATTERY FLUID, ACID	-	8	2796
BATTERY FLUID, ALKALI	-	8	2797
Battery, lithium, <i>see</i>	-	9	3090
BATTERY-POWERED EQUIPMENT	-	9	3171
BATTERY-POWERED VEHICLE	-	9	3171
Bendiocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Benfuracarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Benomyl, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Benquinox, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
Benzal Chloride, <i>see</i>	-	6.1	1886
BENZALDEHYDE	-	9	1990
BENZENE	-	3	1114
Benzene Phosphorus Dichloride, <i>see</i>	-	8	2798
Benzene Phosphorus Thiochloride, <i>see</i>	-	8	2799
Benzene Sulphonylhydrazide (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
1,3-Benzenediol, <i>see</i>	-	6.1	2876
Benzene-1,3-disulphonylhydrazide, as a paste (concentration 52 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	-	8	2225
Benzenethiol, <i>see</i>	-	6.1	2337
Benzhydryl Bromide, <i>see</i>	-	8	1770
BENZIDINE	-	6.1	1885
Benzol, <i>see</i>	-	3	1114
Benzolene, <i>see</i>	-	3	1268
BENZONITRILE	-	6.1	2224
BENZOQUINONE	-	6.1	2587
Benzosulphochloride, <i>see</i>	-	8	2225
BENZOTRICHLORIDE	-	8	2226
BENZOTRIFLUORIDE	-	3	2338
BENZOYL CHLORIDE	-	8	1736
BENZYL BROMIDE	-	6.1	1737
BENZYL CHLORIDE	-	6.1	1738
Benzyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	<b>P</b>	8	1739
BENZYL CHLOROFORMATE	<b>P</b>	8	1739
Benzyl Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2470
Benzyl Dichloride, <i>see</i>	-	6.1	1886
BENZYL IODIDE	-	6.1	2653
BENZYLDIMETHYLAMINE	-	8	2619
BENZYLIDENE CHLORIDE	-	6.1	1886
4-[Benzyl(methyl)amino]-3-ethoxybenzenediazonium Zinc Chloride (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	-	6.1	1566
BERYLLIUM NITRATE	-	5.1	2464
BERYLLIUM POWDER	-	6.1	1567
Bichloroacetic Acid, <i>see</i>	-	8	1764
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED, (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	-	3	2251
Bifluorides, N.O.S., <i>see</i>	-	8	1740
Binapacryl, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	-	6.2	3373
(BIO)MEDICAL WASTE, N.O.S.	-	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



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	-	6.1	2781
Bis-, see DI-	-	-	-
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamide (loa), see <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	-	8	2837
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	8	2693
Bitumen, see	-	3	1999
BLACK POWDER COMPRESSED	-	1.1D	0028
BLACK POWDER granular, or as a meal	-	1.1D	0027
BLACK POWDER IN PELLETS	-	1.1D	0028
Blasticidin-s-3, see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Bleach Liquor, see	-	8	1791
Bleaching Powder, see	-	5.1	2208
BLUE ASBESTOS	-	9	2212
Bombs, illuminating, see AMMUNITION ILLUMINATING	-	-	-
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.1D	0038
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.1F	0037
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.2G	0039
BOMBS, PHOTO-FLASH	-	1.3G	0299
BOMBS SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	-	8	2028
Bombs, Target Identification, see AMMUNITION ILLUMINATING	-	-	-
BOMBS with bursting charge	-	1.1D	0034
BOMBS with bursting charge	-	1.1F	0033
BOMBS with bursting charge	-	1.2D	0035
BOMBS with bursting charge	-	1.2F	0291
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	-	1.1J	0399
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	-	1.2J	0400
BOOSTERS WITH DETONATOR	-	1.1B	0225
BOOSTERS WITH DETONATOR	-	1.2B	0268
BOOSTERS without detonator	-	1.1D	0042
BOOSTERS without detonator	-	1.2D	0283
BORATE AND CHLORATE MIXTURE	-	5.1	1458
Bornyl Alcohol, see	-	4.1	1312
Boroethane, Compressed, see	-	2.3	1911
Boron Bromide, see	-	8	2692
Boron Fluoride, Compressed, see	-	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
Brodifacoum, see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1450
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	5.1	3213
BROMINE	-	8	1744
BROMINE CHLORIDE	-	2.3	2901
Bromine Cyanide, see	<b>P</b>	6.1	1889
BROMINE PENTAFLUORIDE	-	5.1	1745
BROMINE SOLUTION	-	8	1744
BROMINE TRIFLUORIDE	-	5.1	1746

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
BROMOACETIC ACID, SOLID	-	8	3425
BROMOACETIC ACID SOLUTION	-	8	1938
BROMOACETONE	<b>P</b>	6.1	1569
BROMOACETYL BROMIDE	-	8	2513
Bromoallylene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1099
BROMOBENZENE	<b>P</b>	3	2514
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	-	6.1	1694
BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	-	6.1	3449
1-BROMOBUTANE	-	3	1126
2-BROMOBUTANE	-	3	2339
Bromochlorodifluoromethane, <i>see</i>	-	2.2	1974
BROMOCHLOROMETHANE	-	6.1	1887
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	-	6.1	2688
Bromocyan, <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>P</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
alpha-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>	-	-
Bronopol, <i>see</i>	-	4.1	3241
BROWN ASBESTOS	-	9	2212
BRUCINE	-	6.1	1570
BURSTERS explosive	-	1.1D	0043
BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED with more than 40 % butadienes	-	2.1	1010
Butanal, <i>see</i>	-	3	1129
Butanal Oxime, <i>see</i>	-	3	2840
BUTANE	-	2.1	1011
BUTANEDIONE	-	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
1-Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
Butan-2-ol, <i>see</i>	-	3	1120
3-Butanolal, <i>see</i>	-	6.1	2839
BUTANOLS	-	3	1120

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
2-Butanone, <i>see</i>	-	3	1193
Butanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2353
2-Butenal, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1143
Butene, <i>see</i>	-	2.1	1012
1,2-Butene Oxide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	3022
3-Butene-2-one, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1251
2-Butenoic acid, liquid, <i>see</i>	-	8	3472
2-Butenoic acid, solid, <i>see</i>	-	8	2823
2-Buten-1-ol, <i>see</i>	-	3	2614
Butocarboxim, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
BUTYL ACETATES	-	3	1123
BUTYL ACID PHOSPHATE	-	8	1718
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	-	3	2348
Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
Butyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1129
Butyl Benzyl Phthalate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	1126
Butyl Butyrate, <i>see</i>	-	3	3272
Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
n-BUTYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2743
tert-Butyl Cumyl Peroxide (concentration > 42 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
tert-Butyl Cumyl Peroxide (concentration ≤ 42 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3105
n-Butyl 4,4-di-(tert-Butylperoxy)valerate (concentration > 52 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3103
n-Butyl 4,4-di-(tert-Butylperoxy)valerate (concentration ≤ 52 % with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3108
Butyl Ethers, <i>see</i>	-	3	1149
Butyl Ethyl Ether, <i>see</i>	-	3	1179
n-BUTYL FORMATE	-	3	1128
tert-Butyl Hydroperoxide, (concentration ≤ 72 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3109
tert-Butyl Hydroperoxide, (concentration > 79 to 90 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3103
tert-Butyl Hydroperoxide (concentration ≤ 79 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3107
tert-Butyl Hydroperoxide, (concentration ≤ 80 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
tert-Butyl Hydroperoxide (concentration < 82 %) with Di-tert-butyl Peroxide (concentration > 9 %), with water, <i>see</i>	-	5.2	3103
tert-BUTYL HYPOCHLORITE	-	4.2	3255
n-BUTYL ISOCYANATE	-	6.1	2485
tert-BUTYL ISOCYANATE	-	6.1	2484
BUTYL MERCAPTANS	-	3	2347
n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2227
BUTYL METHYL ETHER	-	3	2350
Butyl 2-methylacrylate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2227
tert-Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52 %, as a paste), <i>see</i>	-	5.2	3108
tert-Butyl Monoperoxymaleate (concentration > 52 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3102
tert-Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
tert-Butyl Monoperoxymaleate (concentration ≤ 52 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3108
tert-Butyl Monoperoxyphthalate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3102
BUTYL NITRITES	-	3	2351
tert-Butyl Peroxyacetate (concentration ≤ 22 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3109
tert-Butyl Peroxyacetate (concentration > 32 to 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
tert-Butyl Peroxyacetate (concentration ≤ 32 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
tert-Butyl Peroxyacetate (concentration > 52 to 77 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3101
tert-Butyl Peroxybenzoate (concentration > 52 to 77 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
tert-Butyl peroxybenzoate (concentration ≤ 52 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
tert-Butyl Peroxybenzoate (concentration > 77 to 100 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
tert-Butyl Peroxybutyl Fumarate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
tert-Butyl Peroxycrotonate (concentration $\leq$ 77 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3105
tert-Butyl Peroxydiethyl-acetate (concentration $\leq$ 100 %), see	-	5.2	3103
tert-Butyl Peroxydiethyl-acetate (concentration $\leq$ 33 %), with tert-Butyl Peroxybenzoate (concentration $\leq$ 33 %), with diluent Type A, see	-	5.2	3105
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration 52-100 %), see	-	5.2	3113
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration $\leq$ 12 %) with 2,2-Di-(tert-butylperoxy)butane (concentration $\leq$ 14 %) with diluent Type A and inert solid, see	-	5.2	3106
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration $\leq$ 31 %) with 2,2-Di-(tert-butylperoxy)butane (concentration $\leq$ 36 %) with diluent Type B, see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration $\leq$ 32 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3119
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration 32-52 %, with diluent Type A or B), see	-	5.2	3117
tert-Butyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration $\leq$ 52 %, with inert solid), see	-	5.2	3118
tert-Butyl Peroxyisobutyrate (concentration $>$ 52 to 77 %, with diluent Type A or B), see	-	5.2	3111
tert-Butyl Peroxyisobutyrate (concentration $\leq$ 52 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxy-2-methylbenzoate (concentration $\leq$ 100 %), see	-	5.2	3103
tert-Butyl Peroxyneodecanoate (concentration $\leq$ 42 %, as a stable dispersion in water), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxyneodecanoate (concentration $\leq$ 42 %, as a stable dispersion in water (frozen)), see	-	5.2	3118
tert-Butyl Peroxyneodecanoate (concentration $>$ 77 to 100 %), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxyneodecanoate (concentration $\leq$ 77 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxyneohexanoate (concentration $\leq$ 77 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxypivalate, (concentration $>$ 27 to 67 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
tert-Butyl Peroxypivalate (concentration $\leq$ 27 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3119
tert-Butyl Peroxypivalate (concentration $>$ 67 to 77 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3113
tert-Butyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration $>$ 32 to 100 %), see	-	5.2	3105
tert-Butyl Peroxy-3,5,5-trimethylhexanoate (concentration $\leq$ 32 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3109
BUTYL PROPIONATES	-	3	1914
Butyl Thioalcohols, see	-	3	2347
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	-	3	2352
n-BUTYLAMINE	-	3	1125
N-BUTYLANILINE	-	6.1	2738
BUTYLBENZENES	-	3	2709
tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2747
BUTYLENE	-	2.1	1012
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	-	3	3022
N-n-BUTYLIMIDAZOLE	-	6.1	2690
tert-Butylperoxy Isopropylcarbonate (concentration $\leq$ 77 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3103
tert-Butylperoxy Stearylcarbonate (concentration $\leq$ 100 %), see	-	5.2	3106
Butylphenols, liquid, N.O.S., see	-	8	3145
Butylphenols, solid, N.O.S., see	-	8	2430
Butylphosphoric Acid, see	-	8	1718
BUTYLTOLUENES	-	6.1	2667
BUTYLTRICHLOROSILANE	-	8	1747
2-Butyne, see	-	3	1144
1-Butyne, Stabilized, see	-	2.1	2452
But-1-yne, Stabilized, see	-	2.1	2452
1,4-BUTYNEDIOL	-	6.1	2716
2-Butyne-1,4-diol, see	-	6.1	2716
BUTYRALDEHYDE	-	3	1129
BUTYRALDOXIME	-	3	2840
BUTYRIC ACID	-	8	2820
BUTYRIC ANHYDRIDE	-	8	2739
BUTYRONITRILE	-	3	2411
BUTYRYL CHLORIDE	-	3	2353
gamma-Bhc, see ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
omega-Bromoacetophenone, <i>see</i>	-	6.1	2645
secondary-Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
secondary-Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
secondary-Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2339
secondary-Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
secondary-Butyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2390
tertiary-Butanol, <i>see</i>	-	3	1120
tertiary-Butyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1120
tertiary-Butyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2342
tertiary-Butyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1127
tertiary-Butyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2391
Cable Cutters, Explosive, <i>see</i>	-	1.4S	0070
CACODYLIC ACID	-	6.1	1572
CADMIUM COMPOUND	-	6.1	2570
Caesium Alloy (liquid), <i>see</i>	-	4.3	1421
Caesium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1389
Caesium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3401
Caesium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
Caesium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
CAESIUM HYDROXIDE	-	8	2682
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2681
CAESIUM NITRATE	-	5.1	1451
Caesium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
Cajeputene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2052
Calcium Alloy, non-pyrophoric, <i>see</i>	-	4.3	1421
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	-	4.2	1855
Calcium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1389
Calcium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3402
CALCIUM ARSENATE	<b>P</b>	6.1	1573
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	<b>P</b>	6.1	1574
Calcium bisulphite, solution, <i>see</i>	-	8	2693
CALCIUM CARBIDE	-	4.3	1402
CALCIUM CHLORATE	-	5.1	1452
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	-	5.1	2429
CALCIUM CHLORITE	-	5.1	1453
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1 % calcium carbide	-	4.3	1403
CALCIUM CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1575
Calcium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
CALCIUM DITHIONITE	-	4.2	1923
CALCIUM HYDRIDE	-	4.3	1404
Calcium hydrogen sulphite, solution, <i>see</i>	-	8	2693
CALCIUM HYDROSULPHITE	-	4.2	1923
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39 % available chlorine (8,8 % available oxygen)	-	5.1	3485
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39 % available chlorine (8.8 % available oxygen)	-	5.1	1748
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5,5 % but not more than 16 % water	-	5.1	3487
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5,5 % but not more than 16 % water	-	5.1	3487
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, CORROSIVE with more than 10 % but not more than 39 % available chlorine	-	5.1	3486

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39 % available chlorine (8,8 % available oxygen)	-	5.1	3485
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 16 % but not more than 39 % available chlorine	-	5.1	2208
CALCIUM MANGANESE SILICON	-	4.3	2844
CALCIUM NITRATE	-	5.1	1454
CALCIUM OXIDE	-	8	1910
CALCIUM PERCHLORATE	-	5.1	1455
CALCIUM PERMANGANATE	-	5.1	1456
CALCIUM PEROXIDE	-	5.1	1457
CALCIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1360
CALCIUM, PYROPHORIC	-	4.2	1855
CALCIUM RESINATE	-	4.1	1313
CALCIUM RESINATE, FUSED	-	4.1	1314
CALCIUM SILICIDE	-	4.3	1405
Calcium Silicon, <i>see</i>	-	4.3	1405
2-Camphanol, <i>see</i>	-	4.1	1312
2-Camphanone, <i>see</i>	-	4.1	2717
Camphechlor, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
CAMPHOR OIL	-	3	1130
CAMPHOR synthetic	-	4.1	2717
CAPROIC ACID	-	8	2829
Caproic Aldehyde, <i>see</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
Carbanil, <i>see</i>	-	6.1	2487
Carbaryl, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Carbendazim, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Carbofuran, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
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
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 MIXTURE with more than 9 % but not more than 87 % ethylene oxide	-	2.1	1041
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2187
CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	-	9	1845
CARBON DISULPHIDE	-	3	1131
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
Carbonic Anhydride, <i>see</i>	-	2.2	1013

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Carbonic Anhydride, refrigerated liquid, <i>see</i>	-	2.2	2187
Carbonyl Chloride, <i>see</i>	-	2.3	1076
CARBONYL FLUORIDE	-	2.3	2417
CARBONYL SULPHIDE	-	2.3	2204
Carbophenothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Cargo transport unit under fumigation, <i>see</i>	-	9	3359
Cartap Hydrochloride, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Cartridge Cases, <i>see</i> CASES, CARTRIDGE	-	-	-
Para-cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, <i>see</i> CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
Cartridges, Explosive, <i>see</i>	-	1.1D	0048
CARTRIDGES, FLASH	-	1.1G	0049
CARTRIDGES, FLASH	-	1.3G	0050
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.1C	0326
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.2C	0413
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.3C	0327
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.4C	0338
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	-	1.4S	0014
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.2C	0328
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.3C	0417
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.4C	0339
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	-	1.4S	0012
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.1E	0006
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.1F	0005
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.2E	0321
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.2F	0007
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.4E	0412
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	-	1.4F	0348
Cartridges, Illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
CARTRIDGES, OIL WELL	-	1.3C	0277
CARTRIDGES, OIL WELL	-	1.4C	0278
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.2C	0381
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.3C	0275
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.4C	0276
CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	1.4S	0323
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.3G	0054
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.4G	0312
CARTRIDGES, SIGNAL	-	1.4S	0405
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.3C	0417
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.4C	0339
CARTRIDGES, SMALL ARMS	-	1.4S	0012
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.3C	0327
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.4C	0338
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	-	1.4S	0014
Cartridges, Starter, Jet Engine, <i>see</i> CARTRIDGES, POWER DEVICE	-	-	-
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	-	1.4C	0379
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	-	1.4S	0055
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	-	1.3C	0447
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	-	1.4C	0446
Casinghead Gasoline, <i>see</i>	P	3	1203
CASTOR BEANS	-	9	2969
CASTOR FLAKE	-	9	2969
CASTOR MEAL	-	9	2969
CASTOR POMACE	-	9	2969

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
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
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
Cesium, <i>see</i> CAESIUM	-	-	-
Charcoal, activated, <i>see</i>	-	4.2	1362
Charcoal, non-activated, <i>see</i>	-	4.2	1361
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	-	1.1D	0457
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	-	1.2D	0458
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	-	1.4D	0459
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	-	1.4S	0460
CHARGES, DEMOLITION	-	1.1D	0048
CHARGES, DEPTH	-	1.1D	0056
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.1D	0442
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.2D	0443
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.4D	0444
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	-	1.4S	0445
CHARGES, PROPELLING	-	1.1C	0271
CHARGES, PROPELLING	-	1.2C	0415
CHARGES, PROPELLING	-	1.3C	0272
CHARGES, PROPELLING	-	1.4C	0491
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.1C	0279
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.2C	0414
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	-	1.3C	0242
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	-	1.1D	0288
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	-	1.4D	0237
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.1D	0059
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.2D	0439
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.4D	0440
CHARGES, SHAPED without detonator	-	1.4S	0441
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	-	1.1D	0060
CHEMICAL KIT	-	9	3316
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	-	6.1	3315
Chile Saltpetre, <i>see</i>	-	5.1	1498
Chinomethionat, <i>see</i> PESTICIDE N.O.S.	-	-	-
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	-	6.1	2075
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
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1461
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	5.1	3210
Chlordane, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Chlordimeform, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Chlordimeform Hydrochloride, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Chlorfenvinphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with a concentration exceeding 10 % ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
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>	P	9	3082
Chlorinated paraffins (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ), with more than 1 % shorter chain length	P	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
CHLORITE SOLUTION	-	8	1908
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1462
Chlormephos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
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
CHLOROACETONITRILE	-	6.1	2668
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	-	6.1	3416
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	-	6.1	1697
CHLOROACETYL CHLORIDE	-	6.1	1752
para-Chloro-ortho-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
meta-Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
ortho-Chloroaniline, <i>see</i>	-	6.1	2019
para-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
3-Chloro-4-diethylamino-benzenediazonium Zinc Chloride (concentration 100 %)	-	4.1	3226
CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE	-	2.2	1974
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	-	2.1	2517
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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
2-Chloroethyl Alcohol, <i>see</i>	-	6.1	1135
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
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
1-Chloro-3-methylbutane, <i>see</i>	-	3	1107
2-Chloro-2-methylbutane, <i>see</i>	-	3	1107
Chloromethylphenols, liquid, <i>see</i>	-	6.1	2669
Chloromethylphenols, solid, <i>see</i>	-	6.1	3437
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	-	6.1	2236
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	-	6.1	3428
1-Chloro-2-methylpropane, <i>see</i>	-	3	1127
2-Chloro-2-methylpropane, <i>see</i>	-	3	1127
Chloromethylpropanes, <i>see</i>	-	3	1127
CHLORONITROANILINES	P	6.1	2237
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	-	6.1	3409
CHLORONITROBENZENES, SOLID	-	6.1	1578
Chloro-ortho-nitrotoluene, <i>see</i>	P	6.1	2433
2-Chloro-6-nitrotoluene, <i>see Note 1</i>	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 ≤ 57 %, with inert solid and water), <i>see</i>	-	5.2	3106
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
Chlorophacinone, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	-	8	2904
CHLOROPHENOLATES, SOLID	-	8	2905
CHLOROPHENOLS, LIQUID	-	6.1	2021
CHLOROPHENOLS, SOLID	-	6.1	2020
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
CHLOROPRENE, STABILIZED	-	3	1991
1-CHLOROPROPANE	-	3	1278
2-CHLOROPROPANE	-	3	2356
3-Chloropropanediol-1,2, <i>see</i>	-	6.1	2689

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
alpha-Chloropropionic Acid, <i>see</i>	-	8	2511
2-Chloropropylene, <i>see</i>	-	3	2456
alpha-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-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	-	6.1	1579
4-CHLORO-o-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>	<b>P</b>	6.1	2307
Chlorovinylacetate, <i>see</i>	-	6.1	2589
Chlorpyrifos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Chlorthiophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
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
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	-	5.1	1463
CHROMOSULPHURIC ACID	-	8	2240
Chromyl Chloride, <i>see</i>	-	8	1758
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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	-	3	1139
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	-	4.1	2001
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	-	4.1	1318
Cocculus, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	3172
Coconitrile, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
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 Cottons (class 1), <i>see</i> NITROCELLULOSE	-	-	-
Collodion solution, <i>see</i>	-	3	2059
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.1B	0461
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.2B	0382
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.4B	0383
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	-	1.4S	0384
Composition B, <i>see</i>	-	1.1D	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, N.O.S.	-	2.3	1953
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	-	2.3	3305
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
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.2L	0248
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	-	1.3L	0249
COPPER ACETOARSENITE	<b>P</b>	6.1	1585
Copper Arsenate, <i>see</i>	-	6.1	1557
COPPER ARSENITE	<b>P</b>	6.1	1586
Copper (II) Arsenite, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1586
COPPER CHLORATE	-	5.1	2721
Copper (II) Chlorate, <i>see</i>	-	5.1	2721
COPPER CHLORIDE	<b>P</b>	8	2802
Copper Compounds, <i>see</i> COPPER-BASED PESTICIDE	-	-	-
COPPER CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1587
Copper Metal Powder, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Copper Sulphate, anhydrous, hydrates and solutions, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
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
COPRA	-	4.2	1363
CORD DETONATING flexible	-	1.1D	0065
CORD DETONATING flexible	-	1.4D	0289
CORD (FUSE), DETONATING metal-clad	-	1.1D	0290
CORD (FUSE), DETONATING, metal-clad	-	1.2D	0102
CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT metal-clad	-	1.4D	0104
CORD, IGNITER	-	1.4G	0066
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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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>	-	-
Coumafuryl, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Coumaphos, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	<b>P</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	-	-	-
Creosote, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
CRESOLS, LIQUID	-	6.1	2076
CRESOLS, SOLID	-	6.1	3455
Cresyl Diphenyl Phosphate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
CRESYLIC ACID	-	6.1	2022
Crimidine, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Crocidolite, <i>see</i>	-	9	2212
CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	<b>P</b>	6.1	1143
CROTONIC ACID, LIQUID	-	8	3472
CROTONIC ACID, SOLID	-	8	2823
Crotonic Aldehyde, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1143
CROTONYLENE	-	3	1144
Crotoxypfos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Crufomate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Cumene, <i>see</i>	-	3	1918
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
Cumyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 52 % as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Cumyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 77 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cumyl Peroxyneheptanoate (concentration ≤ 77 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cumyl Peroxypivalate (concentration ≤ 77 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Cupric Arsenite, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1586
Cupric Chlorate, <i>see</i>	-	5.1	2721
Cupric Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	8	2802
Cupric Cyanide, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1587

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Cupric Sulphate, <i>see</i> <b>Note 1</b>	P	-	-
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	P	8	1761
Cuprous Chloride, <i>see</i>	P	8	2802
Cut-backs, <i>see</i>	-	3	1999
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	-	1.4S	0070
Cyanazine, <i>see</i> TRIAZINE PESTICIDE	-	-	-
Cyanide Mixture, Inorganic, solid, N.O.S., <i>see</i>	P	6.1	1588
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	P	6.1	1935
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	P	6.1	1588
Cyanides, Organic, flammable, toxic, N.O.S., <i>see</i>	-	3	3273
Cyanides, Organic, toxic, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	3276
Cyanides, Organic, toxic, flammable, N.O.S., <i>see</i>	-	6.1	3275
Cyanoacetonitrile, <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>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
CYANURIC CHLORIDE	-	8	2670
CYCLOBUTANE	-	2.1	2601
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2744
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	P	6.1	2518
CYCLOHEPTANE	-	3	2241
CYCLOHEPTATRIENE	-	3	2603
1,3,5-Cycloheptatriene, <i>see</i>	-	3	2603
CYCLOHEPTENE	-	3	2242
1,4-Cyclohexadienedione, <i>see</i>	-	6.1	2587
CYCLOHEXANE	-	3	1145
CYCLOHEXANETHIOL	-	3	3054
CYCLOHEXANONE	-	3	1915
Cyclohexanone Peroxide(s) (concentration $\leq$ 32 %, with inert solid) ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Cyclohexanone Peroxides (concentration $\leq$ 72 %, as a paste, with diluent Type A, with or without water, available oxygen $\leq$ 9 %), <i>see</i>	-	5.2	3106
Cyclohexanone Peroxides (concentration $\leq$ 72 %, with diluent Type A, available oxygen $\leq$ 9 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
Cyclohexanone Peroxides (concentration $\leq$ 91 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
CYCLOHEXENE	-	3	2256
CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	-	8	1762
Cycloheximide, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
CYCLOHEXYL ACETATE	-	3	2243
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	-	6.1	2488
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	-	3	3054
CYCLOHEXYLAMINE	-	8	2357
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	-	8	1763
CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
CYCLONITE, DESENSITIZED	-	1.1D	0483
CYCLONITE, WETTED, with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0072
1,5-Cyclooctadiene, <i>see</i>	-	3	2520
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES	-	4.2	2940

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
CYCLOOCTADIENES	-	3	2520
CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	-	4.2	2940
CYCLOOCTATETRAENE	-	3	2358
CYCLOPENTANE	-	3	1146
CYCLOPENTANONE	-	3	2245
CYCLOPENTENE	-	3	2246
CYCLOPROPANE	-	2.1	1027
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, DESENSITIZED	-	1.1D	0484
CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0226
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED, with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE , DESENSITIZED	-	1.1D	0483
CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE, WETTED, with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0072
Cyhexatin, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	P	-	-
CYMENES	P	3	2046
Cymol, <i>see</i>	P	3	2046
Cypermethrin, <i>see</i> PYRETHROID PESTICIDE	P	-	-
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	-	9	3363
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	-	9	3363
Dazomet, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
2,4-DB, <i>see</i> PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
DDT, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	P	-	-
DECABORANE	-	4.1	1868
DECAHYDRONAPHTHALENE	-	3	1147
DECAHYDRONAPHTHALENES	-	3	1147
Decaldehyde, <i>see</i>	P	9	3082
Decalin, <i>see</i>	-	3	1147
n-DECANE	-	3	2247
Decanol, <i>see</i>	-	3	1147
Decyl Acrylate, <i>see</i>	P	9	3082
Decyloxytetrahydrothiophene Dioxide, <i>see</i> <b>Note 1</b>	P	-	-
DEF, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRO-DERIVATIVES, N.O.S.	-	1.3C	0132
Demephion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-O, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-S-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-O-methyl, thiono isomer, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Demeton-S-methylsulfoxyd, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Depth Charges, <i>see</i>	-	1.1D	0056
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	-	3	3379
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	-	4.1	3380
Desmediphian, <i>see</i> <b>Note 1</b>	P	-	-
Detonating Relays, <i>see</i> DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	-	-
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.1B	0360
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4B	0361
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4S	0500
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.1B	0030
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.4B	0255
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	-	1.4S	0456
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.1B	0073
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.2B	0364

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.4B	0365
DETONATORS FOR AMMUNITION	-	1.4S	0366
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.1B	0029
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4B	0267
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	-	1.4S	0455
DEUTERIUM, COMPRESSED	-	2.1	1957
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED	-	2.1	3150
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>	-	3	2346
Dialifos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Di-allate, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
DIALLYL ETHER	-	3	2360
DIALLYLAMINE	-	3	2359
Diamine, aqueous solution, <i>see</i>	-	6.1	3293
Diaminobenzenes (ortho-; meta-; para-), <i>see</i>	-	6.1	1673
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	P	6.1	2651
1,2-Diaminoethane, <i>see</i>	-	8	1604
1,6-Diaminohexane, solid, <i>see</i>	-	8	2280
1,6-Diaminohexane, solution, <i>see</i>	-	8	1783
Diaminopropylamine, <i>see</i>	-	8	2269
Di-tert-amyl Peroxide (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-amylperoxy)cyclohexane (concentration ≤ 82 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
Diazinon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1A	0074
2-Diazo-1-naphthol-4-sulphonic Acid Ester (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
2-Diazo-1-naphthol-5-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
Dibenzopyridine, <i>see</i>	-	6.1	2713
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 > 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 ≤ 42 % as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3109
Dibenzoyl Peroxide (concentration > 51-100 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3102
Dibenzoyl Peroxide (concentration ≤ 52 %, as a paste, with Diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3108
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 ≤ 56.5 % as a paste, with water), <i>see</i>	-	5.2	3108
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
Dibenzyl Peroxydicarbonate, (concentration ≤ 87 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
DIBENZYL-DICHLOROSILANE	-	8	2434
DIBORANE	-	2.3	1911
1,2-DIBROMBUTAN-3-ONE	-	6.1	2648
1,3-Dibromobenzene, <i>see</i>	P	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



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
DIBROMODIFLUOROMETHANE	-	9	1941
1,2-Dibromoethane, <i>see</i>	-	6.1	1605
DIBROMOMETHANE	-	6.1	2664
Dibutyl Ether, <i>see</i>	-	3	1149
DIBUTYL ETHERS	-	3	1149
Di-tert-butyl Peroxide (concentration > 32 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3107
Di-tert-butyl Peroxide (concentration ≤ 52 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3109
Di-tert-butyl Peroxyazolate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Di-n-butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 27 %, with diluent Type A or B), <i>see</i>	-	5.2	3117
Di-sec-butyl Peroxydicarbonate (concentration > 52 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3113
Di-n-butyl Peroxydicarbonate (concentration 27-52 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-n-butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42 % as a stable dispersion in water (frozen))	-	5.2	3118
Di-sec-butyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Di-n-butyl Phthalate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
DI-n-BUTYLAMINE	-	8	2248
Dibutylaminoethanol, <i>see</i>	-	6.1	2873
2-Dibutylaminoethanol, <i>see</i>	-	6.1	2873
1,4-Di-tert-butylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
Di-(4-tert-butylcyclohexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3114
Di-(4-tert-butylcyclohexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42 %, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-butane (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 13 %, with diluents Type A and B), <i>see</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 27 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 42 to 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A and inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 52 to 80 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-cyclohexane (concentration > 80 to 100 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3101
Di-(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzene(s) (concentration ≤ 42 % with inert solid), ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Di-(tert-butylperoxyisopropyl)benzenes (concentration > 42 to 100 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(tert-butylperoxy)phthalate (concentration > 42 to 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Di-(tert-butylperoxy)phthalate (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
Di-(tert-butylperoxy)phthalate (concentration ≤ 52 %, as a paste with diluent Type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-propane (concentration ≤ 42 %, with diluent Type A and inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,2-Di-(tert-butylperoxy)-propane (concentration ≤ 52 % with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration > 57 to 90 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration ≤ 57 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration ≤ 57 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration ≤ 62 %, with diluent Type A and B), <i>see</i>	-	5.2	3107
1,1-Di-(tert-butylperoxy)-3,5,5-trimethylcyclohexane (concentration > 90 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3101
2,4-Di-tert-butylphenol, <i>see</i> <b>Note 1</b>	-	-	-
2,6-Di-tert-butylphenol, <i>see</i> <b>Note 1</b>	-	-	-
Dicetyl Peroxydicarbonate, (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3116
Dicetyl Peroxydicarbonate, (concentration ≤ 42 % as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Dichlofenthion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Di-(2-chlorethyl) Ether, <i>see</i>	-	6.1	1916
DICHLOROACETIC ACID	-	8	1764
1,3-DICHLOROACETONE	-	6.1	2649
DICHLOROACETYL CHLORIDE	-	8	1765
DICHLOROANILINES, LIQUID	<b>P</b>	6.1	1590

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
DICHLOROANILINES, SOLID	P	6.1	3442
o-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
meta-Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	6.1	2810
para-Dichlorobenzene, <i>see</i>	P	9	3082
Di-(4-chlorobenzoyl) peroxide (concentration ≤ 32 %, with inert solid) ( <b>exempt</b> )	-	-	-
Di-(4-chlorobenzoyl peroxide) (concentration ≤ 52 %, as a paste, with diluent type A, with or without water), <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(4-chlorobenzoyl 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
DICHLOROFLUOROMETHANE	-	2.2	1029
1,6-Dichlorohexane, <i>see</i>	P	9	3082
alpha-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	P	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-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
Dichlorvos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Diclofop-methyl, <i>see</i> <b>Note 1</b>	P	-	-
Dicoumarol, <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Dicrotophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Dicumyl peroxide (concentration > 42 to 100 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3110

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Dicumyl peroxide (concentration ≤ 52 %, with inert solid) ( <b>exempt</b> )	-	-	-
1,4-Dicyanobutane, <i>see</i>	-	6.1	2205
Dicyanogen, <i>see</i>	-	2.3	1026
Dicycloheptadiene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2251
Dicyclohexyl Peroxydicarbonate (concentration > 91 to 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3112
Dicyclohexyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 91 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3114
DICYCLOHEXYLAMINE	-	8	2565
Dicyclohexylamine nitrite, <i>see</i>	-	4.1	2687
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	-	4.1	2687
DICYCLOPENTADIENE	-	3	2048
Didecanoyl Peroxide (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3114
2,2-Di-(4,4-di-(tert-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)ETHANE	-	3	2372
DIDYMIUM NITRATE	-	5.1	1465
Dieldrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
DIESEL FUEL	-	3	1202
1,1-Diethoxyethane, <i>see</i>	-	3	1088
Di-(2-ethoxyethyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
DIETHOXYMETHANE	-	3	2373
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium Tetrafluoroborate (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium Zinc Chloride (concentration 66 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium Zinc Chloride (concentration 67– 100 %), <i>see</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-DIETHOXYPROPENE	-	3	2374
Diethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1105
DIETHYL CARBONATE	-	3	2366
DIETHYL ETHER	-	3	1155
Diethyl Formal, <i>see</i>	-	3	2373
DIETHYL KETONE	-	3	1156
Diethyl Oxalate, <i>see</i>	-	6.1	2525
Diethyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 27 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
DIETHYL SULPHATE	-	6.1	1594
DIETHYL SULPHIDE	-	3	2375
Diethylacetaldehyde, <i>see</i>	-	3	1178
DIETHYLAMINE	-	3	1154
1-Diethylamino-4-aminopentane, <i>see</i>	-	6.1	2946
Diethylaminoethanol, <i>see</i>	-	8	2686
3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	-	3	2684
N,N-DIETHYLANILINE	-	6.1	2432
DIETHYLBENZENE	-	3	2049
DIETHYLBENZENES	-	3	2049
DIETHYLDICHLOROSILANE	-	8	1767
1,4-Diethylene Dioxide, <i>see</i>	-	3	1165
Diethylene Oxide, <i>see</i>	-	3	1165
Diethylenediamine, solid or solution, <i>see</i>	-	8	2579
DIETHYLENGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25 % non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0075
DIETHYLENETRIAMINE	-	8	2079
N,N-Diethylethanolamine, <i>see</i>	-	8	2686
N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	-	8	2685

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42 %, as a stable dispersion in water (frozen)), see	-	5.2	3118
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52 %, as a stable dispersion in water), see	-	5.2	3119
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration ≤ 77 %), see	-	5.2	3115
Di-(2-ethylhexyl) Peroxydicarbonate (concentration > 77 to 100 %), see	-	5.2	3113
Di-(2-ethylhexyl)phosphoric acid, see	-	8	1902
N,N-Diethyl-1,3-propanediamine, see	-	3	2684
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	8	2751
Diethylzinc, see	-	4.2	3394
Difenacoum, see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Difenzoquat, see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Difluorochloroethane, see	-	2.1	2517
Difluorodibromomethane, see	-	9	1941
1,1-DIFLUOROETHANE	-	2.1	1030
Difluoroethane and Dichlorodifluoromethane, Azeotropic Mixture, with approximately 74 % dichloro- difluoromethane, see DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE	-	-	-
1,1-DIFLUOROETHYLENE	-	2.1	1959
DIFLUOROMETHANE	-	2.1	3252
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	-	8	1768
2,2-Dihydroperoxypropane (concentration ≤ 27 %, with inert solid), see	-	5.2	3102
meta-Dihydroxybenzene, see	-	6.1	2876
Di-(1-hydroxycyclohexyl) Peroxide (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3106
DIISOBUTYL KETONE	-	3	1157
DIISOBUTYLAMINE	-	3	2361
alpha-Diisobutylene, see	-	3	2050
beta-Diisobutylene, see	-	3	2050
DIISOBUTYLENES, ISOMERIC COMPOUNDS	-	3	2050
Diisobutryl Peroxide (concentration > 32 to 52 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3111
Diisobutryl Peroxide (concentration ≤ 32 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	-	8	1902
Diisopropyl, see	-	3	2457
DIISOPROPYL ETHER	-	3	1159
Diisopropyl Peroxydicarbonate (concentration > 52 to 100 %), see	-	5.2	3112
Diisopropyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 52 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
DIISOPROPYLAMINE	-	3	1158
Diisopropylbenzene dihydroperoxide (concentration ≤ 82 %, with diluent Type A and water), see	-	5.2	3106
Diisopropylbenzenes, see	<b>P</b>	9	3082
Diisopropylnaphthalenes, mixed isomers, see	<b>P</b>	9	3082
Diisotridecyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3115
DIKETENE, STABILIZED	-	6.1	2521
Dilauroyl Peroxide (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3106
Dilauroyl Peroxide (concentration ≤ 42 %, as a stable dispersion in water), see	-	5.2	3109
Dimefox, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Dimetan, see CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Dimethoate, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Dimethoxymethane, see	-	3	1234
2,5-Dimethoxy-4-(4-methylphenylsulphonyl)benzene-diazonium Zinc Chloride (concentration 79 %), see	-	4.1	3236
Dimethoxystrychnine, see	-	6.1	1570
Dimethyl Acetal, see	-	3	2377
Dimethyl Carbinol, see	-	3	1219
DIMETHYL CARBONATE	-	3	1161
DIMETHYL DISULPHIDE	-	3	2381
DIMETHYL ETHER	-	2.1	1033

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Dimethyl Ketone, <i>see</i>	-	3	1090
Dimethyl ketone solutions, <i>see</i>	-	3	1090
Dimethyl normal-Propyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2560
Dimethyl Phosphorochloridothionate, <i>see</i>	-	6.1	2267
DIMETHYL SULPHATE	-	6.1	1595
DIMETHYL SULPHIDE	-	3	1164
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	6.1	2267
1,1-Dimethylacetone, <i>see</i>	-	3	2397
Dimethylacetylene, <i>see</i>	-	3	1144
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1032
DIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	-	3	1160
2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	-	3	2378
4-Dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy)toluene-2-diazonium Zinc Chloride (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	-	6.1	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	-	6.1	2522
N,N-DIMETHYLANILINE	-	6.1	2253
3,4-Dimethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	1711
Dimethylarsinic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1572
Dimethylbenzenes, <i>see</i>	-	3	1307
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-(4-methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 52 % as a paste with silicon oil, <i>see</i>	-	5.2	3106
Di-(2-methylbenzoyl) Peroxide (concentration ≤ 87 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3112
Dimethylbenzylamine, <i>see</i>	-	8	2619
N,N-Dimethylbenzylamine, <i>see</i>	-	8	2619
2,3-DIMETHYLBUTANE	-	3	2457
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	-	3	2379
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	-	8	2262
DIMETHYLCYCLOHEXANES	-	3	2263
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	-	8	2264
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-(benzoylperoxy)-hexane (concentration > 82-100 %), <i>see</i>	-	5.2	3102
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (concentration ≤ 47 %, as a paste), <i>see</i>	-	5.2	3108
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (concentration ≤ 52 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (concentration > 52-90 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexane (concentration > 90-100 %), <i>see</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexyne-3 (concentration > 52 to 86 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3103
2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)hexyne-3 (concentration ≤ 52 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
DIMETHYLDICHLOROSILANE	-	3	1162
DIMETHYLDIETHOXSILANE	-	3	2380
2,5-Dimethyl-2,5-di-(2-ethylhexanoylperoxy)hexane (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3115
2,5-Dimethyl-2,5-dihydroperoxyhexane (concentration ≤ 82 %, with water), <i>see</i>	-	5.2	3104
4,4-Dimethyldioxane-1,3, <i>see</i>	-	3	2707
DIMETHYLDIOXANES	-	3	2707
N,N-Dimethyldodecylamine, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Dimethyleneimine, Stabilized, <i>see</i>	-	6.1	1185
Dimethylethanolamine, <i>see</i>	-	8	2051
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	-	3	2265
n,n-Dimethylglycinonitrile, <i>see</i>	-	3	2378
Dimethylglyoxal, <i>see</i>	-	3	2346

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
2,6-Dimethyl-4-heptanone, <i>see</i>	-	3	1157
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
1,1-Dimethyl-3-hydroxybutyl Peroxyneohexanoate (concentration ≤ 52 %, with Diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3117
N,N-Dimethyl-4-nitrosoaniline, <i>see</i>	-	4.2	1369
para-Dimethylnitrosoaniline, <i>see</i>	-	4.2	1369
Dimethylphenols, liquid, <i>see</i>	-	6.1	3430
Dimethylphenols, solid, <i>see</i>	-	6.1	2261
2,2-DIMETHYLPROPANE	-	2.1	2044
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	-	3	2266
Dimethyl-n-propylamine, <i>see</i>	-	3	2266
Dimethylzinc, <i>see</i>	-	4.2	3394
Dimetilan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Dimexano, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Dimyristyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3116
Dimyristyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 42 %, as a stable dispersion in water), <i>see</i>	-	5.2	3119
Di-(2-neodecanoylperoxyisopropyl)benzene (concentration ≤ 52 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
DINITROANILINES	-	6.1	1596
DINITROBENZENES, LIQUID	-	6.1	1597
DINITROBENZENES, SOLID	-	6.1	3443
Dinitrochlorobenzenes, liquid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1577
Dinitrochlorobenzenes, solid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	3441
DINITRO-o-CRESOL	<b>P</b>	6.1	1598
Dinitrogen Oxide, <i>see</i>	-	2.2	1070
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
Dinitrophenates (class 1), <i>see</i>	<b>P</b>	1.3C	0077
Dinitrophenates, Wetted, <i>see</i>	<b>P</b>	4.1	1321
DINITROPHENOL dry or wetted with less than 15 % water, by mass	<b>P</b>	1.1D	0076
DINITROPHENOL SOLUTION	<b>P</b>	6.1	1599
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15 % water, by mass	<b>P</b>	4.1	1320
DINITROPHENOLATES alkali metals, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	<b>P</b>	1.3C	0077
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15 % water, by mass	<b>P</b>	4.1	1321
DINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0078
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	4.1	1322
DINITROSOBENZENE	-	1.3C	0406
N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethylterephthalamide, as a paste (concentration 72 %), <i>see</i>	-	4.1	3224
N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramine (concentration 82 %), <i>see</i>	-	4.1	3224
DINITROTOLUENES, LIQUID	-	6.1	2038
DINITROTOLUENES, MOLTEN	-	6.1	1600
DINITROTOLUENES, SOLID	-	6.1	3454
Dinobuton, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Di-n-nonanoyl Peroxide (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3116
Di-normal-butyl Ketone, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1224
Di-normal-pentylamine, <i>see</i>	-	3	2383
Di-normal-propylamine, <i>see</i>	-	3	2383
Dinoseb, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Dinoseb Acetate, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Dinoterb, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Dinoterb Acetate, <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-
Di-n-octanoyl Peroxide (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3114
Dioxacarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
DIOXANE	-	3	1165
Dioxathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
DIOXOLANE	-	3	1166
DIPENTENE	P	3	2052
Diphacione, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
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
Diphenyl, <i>see</i>	P	9	3077
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	P	6.1	1698
Diphenylbromomethane, <i>see</i>	-	8	1770
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	P	6.1	1699
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	P	6.1	3450
DIPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	1769
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	-	8	1770
Diphenyloxide-4,4'-disulphonylhydrazide (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
DIPICRYL SULPHIDE dry or wetted with less than 10 % water, by mass	-	1.1D	0401
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	2852
DIPICRYLAMINE	-	1.1D	0079
Di-2-propenylamine, <i>see</i>	-	3	2359
Dipropionyl Peroxide (concentration ≤ 27 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3117
DI-n-PROPYL ETHER	-	3	2384
DIPROPYL KETONE	-	3	2710
Di-n-propyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 100 %), <i>see</i>	-	5.2	3113
Di-n-propyl Peroxydicarbonate (concentration ≤ 77 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3113
DIPROPYLAMINE	-	3	2383
4-Dipropylaminobenzene-Diazonium Zinc Chloride (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3226
Dipropylentriamine, <i>see</i>	-	8	2269
Diquat, <i>see</i> BIPYRIDILIUM PESTICIDE	-	-	-
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	-	8	1903
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	-	6.1	3142
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
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>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Disulphuric Acid, <i>see</i>	-	8	1831
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-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
DIVINYL ETHER, STABILIZED	-	3	1167
Divinyl Oxide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1167
Divinyl, Stabilized, <i>see</i>	-	2.1	1010
DNOC, <i>see</i>	P	6.1	1598
Dnoc (pesticide), <i>see</i> SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	P	-	-
Dodecahydrodiphenylamine, <i>see</i>	-	8	2565
Dodecene, <i>see</i>	-	3	2850

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Dodecyl Diphenyl Oxide Disulphonate, <i>see</i>	P	9	3077
Dodecyl Hydroxypropyl Sulphide, <i>see Note 1</i>	P	-	-
1-Dodecylamine, <i>see Note 1</i>	P	-	-
Dodecylphenol, <i>see</i>	P	8	3145
DODECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1771
Drazoxolon, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
DRY ICE	-	9	1845
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
Dynamite, <i>see</i>	-	1.1D	0081
Edifenphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
Electric Storage Batteries, <i>see</i> BATTERIES	-	-	-
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 60 °C, at or above its flashpoint	-	3	3256
Enamel, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Endosulfan, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	P	-	-
Endothal-sodium, <i>see</i> PESTICIDE N.O.S.	-	-	-
Endothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Endrin, <i>see</i> ORGANOCHLORIDE PESTICIDE	P	-	-
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	-	9	3166
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	-	9	3166
ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	-	9	3166
Engines, Rocket, <i>see</i> ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS	-	-	-
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	9	3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	-	9	3077
EPIBROMOHYDRIN	P	6.1	2558
EPICHLOROHYDRIN	P	6.1	2023
EPN, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
1,2-Epoxybutane, Stabilized, <i>see</i>	-	3	3022
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-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	-	3	2752
2,3-Epoxy-1-propanal, <i>see</i>	-	3	2622
1,2-Epoxypropane, <i>see</i>	-	3	1280
2,3-Epoxypropionaldehyde, <i>see</i>	-	3	2622
Esfenvalerate, <i>see Note 1</i>	P	-	-
ESTERS, N.O.S.	-	3	3272
Ethanal, <i>see</i>	-	3	1089
ETHANE	-	2.1	1035
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1961
Ethanthiol, <i>see</i>	P	3	2363
Ethanoic Anhydride, <i>see</i>	-	8	1715
ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE, with more than 10 % ethanol	-	3	3475
ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE, with more than 10 % ethanol	-	3	3475
ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10 % ethanol	-	3	3475



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ETHANOL SOLUTION	-	3	1170
ETHANOLAMINE	-	8	2491
ETHANOLAMINE SOLUTION	-	8	2491
Ethanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1717
Ether, <i>see</i>	-	3	1155
ETHERS, N.O.S.	-	3	3271
Ethion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Ethoate-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Ethoprophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
2-Ethoxyethanol, <i>see</i>	-	3	1171
2-Ethoxyethyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1172
1-Ethoxypropane, <i>see</i>	-	3	2615
3-Ethoxy-1-propene, <i>see</i>	-	3	2335
ETHYL ACETATE	-	3	1173
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	1917
ETHYL ALCOHOL SOLUTION	-	3	1170
Ethyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1089
Ethyl Allyl Ether, <i>see</i>	-	3	2335
ETHYL AMYL KETONES	-	3	2271
ETHYL BORATE	-	3	1176
ETHYL BROMIDE	-	6.1	1891
ETHYL BROMOACETATE	-	6.1	1603
Ethyl Butanoate, <i>see</i>	-	3	1180
ETHYL BUTYL ETHER	-	3	1179
ETHYL BUTYRATE	-	3	1180
Ethyl Carbonate, <i>see</i>	-	3	2366
ETHYL CHLORIDE	-	2.1	1037
ETHYL CHLOROACETATE	-	6.1	1181
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 CHLOROTHIOFORMATE	<b>P</b>	8	2826
ETHYL CROTONATE	-	3	1862
Ethyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2404
Ethyl 3,3-di-(tert-Amylperoxy)-butyrate (concentration $\leq$ 67 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Ethyl 3,3-di-(tert-Butylperoxy)-butyrate (concentration 77-100 %), <i>see</i>	-	5.2	3103
Ethyl 3,3-di-(tert-Butylperoxy)-butyrate (concentration $\leq$ 52 %, with inert solid), <i>see</i>	-	5.2	3106
Ethyl 3,3-di-(tert-Butylperoxy)-butyrate (concentration $\leq$ 77 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3105
Ethyl Ethanoate, <i>see</i>	-	3	1173
ETHYL ETHER	-	3	1155
Ethyl Fluid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1649
ETHYL FLUORIDE	-	2.1	2453
ETHYL FORMATE	-	3	1190
Ethyl Glycol, <i>see</i>	-	3	1171
Ethyl Glycol Acetate, <i>see</i>	-	3	1172
Ethyl Hydrosulphide, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2363
ETHYL ISOBUTYRATE	-	3	2385
ETHYL ISOCYANATE	-	3	2481
Ethyl Isopropyl Ether, <i>see</i>	-	3	2615
ETHYL LACTATE	-	3	1192
ETHYL MERCAPTAN	<b>P</b>	3	2363
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2277
Ethyl Methanoate, <i>see</i>	-	3	1190

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ETHYL METHYL ETHER	-	2.1	1039
ETHYL METHYL KETONE	-	3	1193
Ethyl 2-methylpropanoate, <i>see</i>	-	3	2385
ETHYL NITRITE SOLUTION	-	3	1194
Ethyl normal-Amyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2271
Ethyl normal-Propyl Ether, <i>see</i>	-	3	2615
ETHYL ORTHOFORMATE	-	3	2524
ETHYL OXALATE	-	6.1	2525
Ethyl Propenoate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1917
ETHYL PROPIONATE	-	3	1195
ETHYL PROPYL ETHERS	-	3	2615
Ethyl secondary-Amyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2271
Ethyl Silicate, <i>see</i>	-	3	1292
Ethyl Sulphate, <i>see</i>	-	6.1	1594
Ethyl Sulphide, <i>see</i>	-	3	2375
Ethyl Tetraphosphate, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1611
Ethyl Thioalcohol, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2363
Ethyl Vinyl Ether, <i>see</i>	-	3	1302
Ethylacetic Acid, <i>see</i>	-	8	2820
Ethylacetone, <i>see</i>	-	3	1249
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	-	2.1	2452
Ethylal, <i>see</i>	-	3	2373
ETHYLALCOHOL	-	3	1170
ETHYLAMINE	-	2.1	1036
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50 % but not more than 70 % ethylamine	-	3	2270
ortho-Ethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	2273
N-ETHYLANILINE	-	6.1	2272
2-ETHYLANILINE	-	6.1	2273
ETHYLBENZENE	-	3	1175
Ethylbenzol, <i>see</i>	-	3	1175
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	-	6.1	2274
N-ETHYLBENZYLTOUIDINES, LIQUID	-	6.1	2753
N-ETHYLBENZYLTOUIDINES, SOLID	-	6.1	3460
2-ETHYLBUTYL ACETATE	-	3	1177
2-Ethylbutyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2275
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	-	3	1178
ETHYLDICHLOROARSINE	<b>P</b>	6.1	1892
ETHYLDICHLOROSILANE	-	4.3	1183
ETHYLENE	-	2.1	1962
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 DIBROMIDE	-	6.1	1605
ETHYLENE DIBROMIDE AND METHYL BROMIDE MIXTURE, LIQUID	<b>P</b>	6.1	1647
Ethylene dibromide and methyl bromide mixture, liquid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1647
ETHYLENE DICHLORIDE	-	3	1184
Ethylene Fluoride, <i>see</i>	-	2.1	1030
ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	-	3	1153
Ethylene Glycol Dimethyl Ether, <i>see</i>	-	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
ETHYLENE OXIDE	-	2.3	1040

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87 % ethylene oxide	-	2.3	3300
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 not more than 9 % ethylene oxide	-	2.2	1952
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8 % ethylene oxide	-	2.2	3297
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORO-DIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5 % ethylene oxide	-	2.2	3070
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 1 MPa (10 bar) at 50 °C	-	2.3	1040
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.1	1038
ETHYLENEDIAMINE	-	8	1604
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	-	6.1	1185
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-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2748
2-Ethylhexyl Nitrate, <i>see Note 1</i>	<b>P</b>	-	-
2-ETHYLHEXYLAMINE	-	3	2276
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
1-Ethyl-2-methylbenzene, <i>see Note 1</i>	<b>P</b>	-	-
Ethylphenylamine, <i>see</i>	-	6.1	2272
N-Ethyl-N-phenylbenzylamine, <i>see</i>	-	6.1	2274
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	2435
5-Ethyl-2-picoline, <i>see</i>	-	6.1	2300
1-ETHYLPIPERIDINE	-	3	2386
N-Ethylpiperidine, <i>see</i>	-	3	2386
Ethylthioethane, <i>see</i>	-	3	2375
N-ETHYLTOLUIDINES	-	6.1	2754
ETHYLTRICHLOROSILANE	-	3	1196
Explosive Articles, N.O.S., <i>see</i> ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	-	-
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	-	1.1D	0081
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	1.1D	0082
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	1.5D	0331
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	-	1.1D	0083
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	-	1.1D	0084
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	1.1D	0241
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	1.5D	0332
Explosive, Emulsion, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Explosive, Seismic, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A to D	-	-	-
Explosive, Slurry, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
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, Wategel, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	-	3	1169

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	-	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
Fenaminosulf, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
Fenaminphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fenbutatin Oxide, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Fenitrothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fenoxapro-ethyl, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Fenoxaprop-P-ethyl, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Fenpropathrin, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
Fensulfothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fenthion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fentin Acetate, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fentin Hydroxide, <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Fermentation Amyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1201
FERRIC ARSENATE	<b>P</b>	6.1	1606
FERRIC ARSENITE	<b>P</b>	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
FERROSILICON with 30 % or more but less than 90 % silicon	-	4.3	1408
FERROUS ARSENATE	<b>P</b>	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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	1.1G	0333
FIREWORKS	-	1.2G	0334
FIREWORKS	-	1.3G	0335
FIREWORKS	-	1.4G	0336
FIREWORKS	-	1.4S	0337
FIRST AID KIT	-	9	3316
FISHMEAL, STABILIZED Anti-oxidant treated Moisture content greater than 5 % but not exceeding 12 % by mass. Fat content not more than 15 %	-	9	2216

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
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
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	-	1.1G	0420
FLARES, AERIAL	-	1.2G	0421
FLARES, AERIAL	-	1.3G	0093
FLARES, AERIAL	-	1.4G	0403
FLARES, AERIAL	-	1.4S	0404
Flares, Distress, Small, see SIGNAL DEVICE, HAND	-	-	-
Flares, Highway or Railway, see SIGNAL DEVICE, HAND	-	-	-
FLARES, SURFACE	-	1.1G	0418
FLARES, SURFACE	-	1.2G	0419
FLARES, SURFACE	-	1.3G	0092
Flares, water-activated, see CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
FLASH POWDER	-	1.1G	0094
FLASH POWDER	-	1.3G	0305
Flax, Dry, see	-	4.1	3360
Flowers of Sulphur, see	-	4.1	1350
Flue Dust, Arsenical, see	-	6.1	1562
Fluoric Acid, see	-	8	1790
Fluorine Compounds (pesticides), see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
FLUORINE, COMPRESSED	-	2.3	1045
Fluorine Monoxide, Compressed, see	-	2.3	2190
Fluoroacetamide, see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
FLUOROACETIC ACID	-	6.1	2642
2-Fluoroaniline, see	-	6.1	2941
4-Fluoroaniline, see	-	6.1	2941
ortho-Fluoroaniline, see	-	6.1	2941
para-Fluoroaniline, see	-	6.1	2941
FLUOROANILINES	-	6.1	2941
FLUOROBENZENE	-	3	2387
FLUOROBORIC ACID	-	8	1775
Fluoroethane, see	-	2.1	2453
Fluoroethanoic Acid, see	-	6.1	2642

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Fluoroformyl Fluoride, compressed, <i>see</i>	-	2.3	2417
Fluoromethane, <i>see</i>	-	2.1	2454
FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	-	8	1776
FLUOROSILICATES, N.O.S.	-	6.1	2856
FLUOROSILICIC ACID	-	8	1778
FLUOROSULPHONIC ACID	-	8	1777
2-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388
3-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388
4-Fluorotoluene, <i>see</i>	-	3	2388
FLUOROTOLUENES	-	3	2388
Fonofos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Formal, <i>see</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
Formalin solution, flammable, <i>see</i>	-	3	1198
Formalin solution, with not less than 25 % formaldehyde, <i>see</i>	-	8	2209
Formetante, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Formic Acid Ethyl Ester, <i>see</i>	-	3	1190
FORMIC ACID with more than 85 % acid by mass	-	8	1779
FORMIC ACID with not less than 10 % but not more than 85 % acid by mass	-	8	3412
FORMIC ACID with not less than 5 % but less than 10 % acid by mass	-	8	3412
Formic aldehyde solution, flammable, <i>see</i>	-	3	1198
Formothion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2607
N-Formyl-2-(nitromethylene)-perhydro-1,3-thiazine (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE for oil wells, without detonator	-	1.1D	0099
M86 Fuel, <i>see</i>	-	3	3165
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	-	3	1863
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing corrosive substances	-	8	3477
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing flammable liquids	-	3	3473
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	-	2.1	3479
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	-	2.1	3478
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT, containing water-reactive substances	-	4.3	3476
FUEL CELL CARTRIDGES, containing corrosive substances	-	8	3477
FUEL CELL CARTRIDGES, containing flammable liquids	-	3	3473
FUEL CELL CARTRIDGES, containing hydrogen in metal hydride	-	2.1	3479
FUEL CELL CARTRIDGES, containing liquefied flammable gas	-	2.1	3478
FUEL CELL CARTRIDGES, containing water-reactive substances	-	4.3	3476
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	-	8	3477
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	-	3	3473
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	-	2.1	3479
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	-	2.1	3478
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	-	4.3	3476
Fuel Oil No. 1, <i>see</i>	-	3	1223
Fumaroyl Dichloride, <i>see</i>	-	8	1780
FUMARYL CHLORIDE	-	8	1780
FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	-	9	3359
FURALDEHYDES	-	6.1	1199
2-Furanmethylamine, <i>see</i>	-	3	2526
Furathiocarb (ISO), <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDES	<b>P</b>	-	-
Furfuran, <i>see</i>	-	3	2389
FURFURYL ALCOHOL	-	6.1	2874
FURFURYLAMINE	-	3	2526

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
alpha-Furfurylamine, <i>see</i>	-	3	2526
2-Furyl Carbinol, <i>see</i>	-	6.1	2874
FUSE, DETONATING, metal-clad	-	1.1D	0290
FUSE, DETONATING, metal-clad	-	1.2D	0102
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT metal-clad	-	1.4D	0104
FUSE, IGNITER tubular, metal-clad	-	1.4G	0103
FUSE, NON-DETONATING	-	1.3G	0101
FUSE, SAFETY	-	1.4S	0105
FUSEL OIL	-	3	1201
Fuze, combination, percussion or time, <i>see</i> FUZES, DETONATING or FUZES, IGNITING	-	-	-
FUZES, DETONATING	-	1.1B	0106
FUZES, DETONATING	-	1.2B	0107
FUZES, DETONATING	-	1.4B	0257
FUZES, DETONATING	-	1.4S	0367
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.1D	0408
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.2D	0409
FUZES, DETONATING with protective features	-	1.4D	0410
FUZES, IGNITING	-	1.3G	0316
FUZES, IGNITING	-	1.4G	0317
FUZES, IGNITING	-	1.4S	0368
GAS CATRIDGES without a release device, non refillable	-	2	2037
Gas Drips, Hydrocarbon, <i>see</i> HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	-	-	-
GAS OIL	-	3	1202
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
GASOLINE	-	3	1203
Gasoline, Casinghead, <i>see</i>	-	3	1203
Gelatine, Blasting, <i>see</i>	-	1.1D	0081
Gelatine Dynamite, <i>see</i>	-	1.1D	0081
GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	-	9	3245
GERMANE	-	2.3	2192
Germanium Hydride, <i>see</i>	-	2.3	2192
Glycerol Trinitrate (class 1), <i>see</i> NITROGLYCERIN (class 1)	-	-	-
Glycerol-1,3-dichlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2750
GLYCEROL-alpha-MONOCHLOROXYDRIN	-	6.1	2689
Glyceryl Trinitrate, <i>see</i>	-	3	1204
Glyceryl Trinitrate (class 1), <i>see</i> NITROGLYCERIN (class 1)	-	-	-
Glycidal, <i>see</i>	-	3	2622
GLYCIDALDEHYDE	-	3	2622
Glycol Chlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	1135
Glycol Dimethyl Ether, <i>see</i>	-	3	2252
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.1D	0284
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.1F	0292
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.2D	0285
GRENADES hand or rifle, with bursting charge	-	1.2F	0293
Grenades, illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.2G	0372
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.3G	0318
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.4G	0452
GRENADES, PRACTICE hand or rifle	-	1.4S	0110

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Grenades, Smoke, <i>see</i> AMMUNITION, SMOKE	-	-	-
Grignard solution, <i>see</i>	-	4.3	1928
GUANIDINE NITRATE	-	5.1	1467
GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	-	1.1A	0113
GUANYL NITROSAMINOQUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1A	0114
GUNPOWDER COMPRESSED	-	1.1D	0028
GUNPOWDER granular, or as a meal	-	1.1D	0027
GUNPOWDER IN PELLETS	-	1.1D	0028
HAFNIUM POWDER, DRY	-	4.2	2545
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
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
HAY	-	4.1	1327
HEATING OIL, LIGHT	-	3	1202
Heavy Hydrogen, Compressed, <i>see</i>	-	2.1	1957
HELIUM, COMPRESSED	-	2.2	1046
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1963
Hemp, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Heptachlor, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
HEPTAFLUOROPROPANE	-	2.2	3296
n-HEPTALDEHYDE	-	3	3056
Heptanal, <i>see</i>	-	3	3056
HEPTANES	-	3	1206
2-Heptanone, <i>see</i>	-	3	1110
4-Heptanone, <i>see</i>	-	3	2710
n-HEPTENE	-	3	2278
Heptenophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Heptyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	3056
Heptyl Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1993
Heptylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
HETP, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1611
HETP (and compressed gas, mixtures), <i>see</i>	-	2.3	1612
HEXACHLOROACETONE	-	6.1	2661
HEXACHLOROBENZENE	-	6.1	2729
HEXACHLOROBUTADIENE	<b>P</b>	6.1	2279
1,3-Hexachlorobutadiene, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2279
Hexachloro-1,3-butadiene, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2279
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	-	6.1	2646
Hexachlorophane, <i>see</i>	-	6.1	2875
HEXACHLOROPHENE	-	6.1	2875
Hexachloro-2-propanone, <i>see</i>	-	6.1	2661
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1781
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
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	<b>P</b>	6.1	1611
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	-	2.3	1612
HEXAFLUROACETONE	-	2.3	2420
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	-	6.1	2552
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	-	6.1	3436



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
HEXAFLUOROETHANE	-	2.2	2193
HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	-	8	1782
Hexafluoro-2-propanone, <i>see</i>	-	2.3	2420
HEXAFLUOROPROPYLENE	-	2.2	1858
Hexahydrobenzene, <i>see</i>	-	3	1145
Hexahydropyridine, <i>see</i>	-	8	2401
Hexahydrothiophenol, <i>see</i>	-	3	3054
Hexahydrotoluene, <i>see</i>	-	3	2296
HEXALDEHYDE	-	3	1207
Hexaldehyde, <i>see</i>	-	3	1207
Hexamethylene, <i>see</i>	-	3	1145
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	-	6.1	2281
HEXAMETHYLENEDIAMINE, MOLTEN	-	8	2280
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	-	8	2280
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	-	8	1783
HEXAMETHYLENEIMINE	-	3	2493
HEXAMETHYLENETETRAMINE	-	4.1	1328
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-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 > 52-100 %), <i>see</i>	-	5.2	3102
Hexamine, <i>see</i>	-	4.1	1328
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
Hexanitrodiphenyl Sulphide, Wetted, <i>see</i>	-	4.1	2852
HEXANITRODIPHENYLAMINE	-	1.1D	0079
HEXANITROSTILBENE	-	1.1D	0392
Hexanoic Acid, <i>see</i>	-	8	2829
HEXANOLS	-	3	2282
1-HEXENE	-	3	2370
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
HEXOGEN, DESENSITIZED	-	1.1D	0483
HEXOGEN, WETTED, with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0072
Hexoic Acid, <i>see</i>	-	8	2829
HEXOLITE dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0118
Hexone, <i>see</i>	-	3	1245
HEXOTOL dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0118
Hexyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1233
Hexyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1207
Hexyl Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	3	1993
tert-Hexyl Peroxyneodecanoate (concentration ≤ 71 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3115
tert-Hexyl Peroxypivalate (concentration ≤ 72 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
Hexylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
alpha-Hexylene, <i>see</i>	-	3	2370
Hexylic Acid, <i>see</i>	-	8	2829

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
HEXYLTRICHLOROSILANE	-	8	1784
HMDI, <i>see</i>	-	6.1	2281
HMX, DESENSITIZED	-	1.1D	0484
HMX, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
HMX, DESENSITIZED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
HMX, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0226
HMX/RDX, <i>see</i>	-	1.1D	0391
HMX/TNT, <i>see</i>	-	1.1D	0266
HYDRAZINE, ANHYDROUS	-	8	2029
HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37 % hydrazine, by mass	-	8	3484
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37 % hydrazine, by mass	-	8	2030
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37 % hydrazine, by mass	-	6.1	3293
Hydrazine base, aqueous, solution, <i>see</i>	-	6.1	3293
Hydrazinobenzene, <i>see</i>	-	6.1	2572
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
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	-	3	3295
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 % hydrogen fluoride	-	8	1790
HYDROFLUORIC ACID solution, with not more than 60 % hydrogen fluoride	-	8	1790
Hydrofluoroboric Acid, <i>see</i>	-	8	1775
Hydrofluorosilicic Acid, <i>see</i>	-	8	1778
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	P	6.1	1051
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3 % water and absorbed in a porous inert material	P	6.1	1614
Hydrogen Fluoride, <i>see</i>	-	8	1790
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	-	8	1052
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	-	2.1	3468
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	-	2.1	3468
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	-	2.1	3468

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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, STABILIZED with more than 60 % hydrogen peroxide	-	5.1	2015
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, 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
Hydrogen sulphates, aqueous solution, <i>see</i>	-	8	2837
HYDROGEN SULPHIDE	-	2.3	1053
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	-	8	1740
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLUTION, N.O.S.	-	8	3471
Hydroselenic Acid, Anhydrous, <i>see</i>	-	2.3	2202
Hydrosilicofluoric Acid, <i>see</i>	-	8	1778
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	-	1.3C	0508
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	-	4.1	3474
3-Hydroxybutanal, <i>see</i>	-	6.1	2839
3-Hydroxybutan-2-one, <i>see</i>	-	3	2621
3-Hydroxybutyraldehyde, <i>see</i>	-	6.1	2839
2-Hydroxycamphane, <i>see</i>	-	4.1	1312
Hydroxydimethylbenzenes, liquid, <i>see</i>	-	6.1	3430
Hydroxydimethylbenzenes, solid, <i>see</i>	-	6.1	2261
2-(2-Hydroxyethoxy)-1-(pyrrolidin-1-yl)benzene-4-diazonium Zinc Chloride (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
3-(2-Hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium Zinc Chloride (concentration 100 %), <i>see</i>	-	4.1	3236
2-Hydroxyethylamine, <i>see</i>	-	8	2491
HYDROXYLAMINE SULPHATE	-	8	2865
Hydroxylammonium Sulphate, <i>see</i>	-	8	2865
1-Hydroxy-3-methyl-2-Penten-4-yne, <i>see</i>	-	8	2705
3-Hydroxyphenol, <i>see</i>	-	6.1	2876
HYPOCHLORITE SOLUTION	-	8	1791
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	3212
IGNITERS	-	1.1G	0121
IGNITERS	-	1.2G	0314
IGNITERS	-	1.3G	0315
IGNITERS	-	1.4G	0325
IGNITERS	-	1.4S	0454
Imazali, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	-	8	2269
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
IODINE	-	8	3495

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
IODINE MONOCHLORIDE	-	8	1792
IODINE PENTAFLUORIDE	-	5.1	2495
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
alpha-Iodotoluene, <i>see</i>	-	6.1	2653
loxynil, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
Iprobenfos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
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
Iron trichloride, solution, <i>see</i>	-	8	2582
Isoamyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1104
Isoamyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	1105
Isoamyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2341
Isoamyl Butyrate, <i>see</i>	-	3	2620
Isoamyl Formate, <i>see</i>	-	3	1109
Isoamyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	1111
Isoamyl Nitrate, <i>see</i>	-	3	1112
Isoamyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
alpha-Isoamylene, <i>see</i>	-	3	2561
Isobenzan, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Isobutanal, <i>see</i>	-	3	2045
ISOBUTANE	-	2.1	1969
Isobutene, <i>see</i>	-	2.1	1055
Isobutenol, <i>see</i>	-	3	2614
Isobutenyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2554
ISOBUTYL ACETATE	-	3	1213
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	2527
ISOBUTYL ALCOHOL	-	3	1212
ISOBUTYL ALDEHYDE	-	3	2045
Isobutyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2342
ISOBUTYL FORMATE	-	3	2393
Isobutyl Iodide, <i>see</i>	-	3	2391
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	-	3	2528
ISOBUTYL ISOCYANATE	-	3	2486
Isobutyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2347
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	-	3	2283
ISOBUTYL PROPIONATE	-	3	2394
Isobutyl Vinyl Ether, <i>see</i>	-	3	1304
ISOBUTYLAMINE	-	3	1214

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Isobutylbenzene, <i>see</i>	-	3	2709
ISOBUTYLENE	-	2.1	1055
ISOBUTYRIC ACID	-	3	2529
ISOBUTYRONITRILE	-	3	2284
ISOBUTYRYL CHLORIDE	-	3	2395
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	-	3	2478
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	-	6.1	2206
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	-	6.1	3080
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	-	3	2478
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	-	6.1	2206
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S	-	6.1	3080
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	-	6.1	2285
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl Isocyanate, <i>see</i>	-	6.1	2290
Isodecyl Acrylate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Isodecyl Diphenyl Phosphate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Isododecane, <i>see</i>	-	3	2286
Isodrin, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	-	-	-
Isufenphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
ISOHEPTENES	-	3	2287
ISOHEXENES	-	3	2288
Isolan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Isooctaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
Isooctane, <i>see</i>	-	3	1262
ISOOCTENES	-	3	1216
Isooctyl Nitrate, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Isopentane, <i>see</i>	-	3	1265
ISOPENTENES	-	3	2371
Isopentyl Nitrite, <i>see</i>	-	3	1113
ISOPHORONE DIISOCYANATE	-	6.1	2290
ISOPHORONEDIAMINE	-	8	2289
ISOPRENE, STABILIZED	-	3	1218
Isoprocab, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
ISOPROPENYL ACETATE	-	3	2403
Isopropenyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	2614
Isopropenyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2456
ISOPROPENYLBENZENE	-	3	2303
2-Isopropoxypropane, <i>see</i>	-	3	1159
ISOPROPYL ACETATE	-	3	1220
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	-	8	1793
ISOPROPYL ALCOHOL	-	3	1219
Isopropyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2344
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-Butyl Peroxydicarbonate + Di-sec-butyl Peroxydicarbonate + Di-isopropyl Peroxydicarbonate (concentration $\leq 52\% + \leq 28\% + \leq 22\%$ ), <i>see</i>	-	5.2	3111
ISOPROPYL BUTYRATE	-	3	2405
Isopropyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1212
Isopropyl Chloride, <i>see</i>	-	3	2356
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
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	-	3	2934

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
alpha-Isopropyl alpha-chloropropionate, <i>see</i>	-	3	2934
Isopropyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2284
Isopropyl Ether, <i>see</i>	-	3	1159
Isopropyl Formate, <i>see</i>	-	3	1281
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	-	3	2406
ISOPROPYL ISOCYANATE	-	3	2483
Isopropyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2402
Isopropyl Methanoate, <i>see</i>	-	3	1281
ISOPROPYL NITRATE	-	3	1222
ISOPROPYL PROPIONATE	-	3	2409
ISOPROPYLAMINE	-	3	1221
ISOPROPYLBENZENE	-	3	1918
Isopropylcumyl Hydroperoxide (concentration ≤ 72 %, with diluent Type A), <i>see</i>	-	5.2	3109
Isopropylideneacetone, <i>see</i>	-	3	1229
Isopropyltoluene, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2046
Isopropyltoluol, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2046
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60 % lactose, mannose, starch, or calcium hydrogen phosphate	-	4.1	2907
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	-	4.1	3251
Isotetramethylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Isithioate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Isovaleraldehyde, <i>see</i>	-	3	2058
Isovalerone, <i>see</i>	-	3	1157
Isoxathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator	-	1.1D	0124
JET PERFORATING GUNS, CHARGED oil well, without detonator	-	1.4D	0494
Jet Tappers, without detonator, <i>see</i> CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL	-	-	-
Jute, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Kapok, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
Kelevan, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
KEROSENE	-	3	1223
Kerosine, <i>see</i>	-	3	1223
KETONES, LIQUID, N.O.S.	-	3	1224
KRYPTON, COMPRESSED	-	2.2	1056
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1970
Lacquer, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Lacquer base, liquid, <i>see</i> PAINT	-	-	-
Lacquer base solution, <i>see</i>	-	3	2059
LEAD ACETATE	<b>P</b>	6.1	1616
Lead (II) Acetate, <i>see</i>	-	6.1	1616
Lead and Zinc Calcines, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2291
LEAD ARSENATES	<b>P</b>	6.1	1617
LEAD ARSENITES	<b>P</b>	6.1	1618
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1A	0129
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	<b>P</b>	6.1	2291
LEAD CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1620
Lead (II) Cyanide, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1620
LEAD DIOXIDE	-	5.1	1872
Lead Dross, <i>see</i>	-	8	1794
LEAD NITRATE	<b>P</b>	5.1	1469
Lead (II) Nitrate, <i>see</i> LEAD NITRATE	-	-	-
Lead (II) Perchlorate, <i>see</i>	-	5.1	1470
LEAD PERCHLORATE, SOLID	<b>P</b>	5.1	1470
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	<b>P</b>	5.1	3408

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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	-	1.1A	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	-	1.1A	0130
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	-	1.4S	0131
Ligroin, <i>see</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUMPRODUCTS, N.O.S.	-	-	-
Limonene, <i>see</i>	P	3	2052
Lindane, <i>see</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	P	-	-
Linuron, <i>see</i> <b>Note 1</b>	P	-	-
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	-	2.2	3163
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	-	2.1	3161
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	-	2.2	3157
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	-	2.3	3162
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	-	2.3	3308
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	-	2.3	3160
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	-	2.3	3309
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	-	2.3	3307
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	-	2.3	3310
LIQUEFIED GASES non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	-	2.2	1058
Liquefied Natural Gas, <i>see</i>	-	2.1	1972
Liquefied Petroleum Gases, <i>see</i>	-	2.1	1075
Lithium alkyls, liquid, <i>see</i>	-	4.2	3394
Lithium alkyls, solid, <i>see</i>	-	4.2	3393
Lithium alloy (liquid), <i>see</i>	-	2.1	1421
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	1410
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	-	4.3	1411
Lithium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1389
Lithium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3401
Lithium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
LITHIUM BOROHYDRIDE	-	4.3	1413
Lithium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
LITHIUM FERROSILICON	-	4.3	2830
LITHIUM HYDRIDE	-	4.3	1414
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	-	4.3	2805
LITHIUM HYDROXIDE	-	8	2680
Lithium hydroxide, solid, <i>see</i>	-	8	2680
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2679
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	-	5.1	1471
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	-	5.1	1471
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	-	9	3481
LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	-	9	3480
LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	-	9	3481
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	-	9	3091
LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	-	9	3090
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	-	9	3091

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
LITHIUM NITRATE	-	5.1	2722
LITHIUM NITRIDE	-	4.3	2806
LITHIUM PEROXIDE	-	5.1	1472
LITHIUM SILICON	-	4.3	1417
LONDON PURPLE	<b>P</b>	6.1	1621
MAGNESIUM	-	4.1	1869
Magnesium alkyls, <i>see</i>	-	4.2	3394
Magnesium Alloys, <i>see</i>	-	4.3	1393
MAGNESIUM ALLOYS POWDER	-	4.3	1418
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50 % magnesium in pellets, turnings or ribbons	-	4.1	1869
MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	-	4.3	1419
Magnesium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1392
Magnesium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3402
MAGNESIUM ARSENATE	<b>P</b>	6.1	1622
Magnesium bisulphite, solution, <i>see</i>	-	8	2693
MAGNESIUM BROMATE	-	5.1	1473
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
MAGNESIUM DIAMIDE	-	4.2	2004
Magnesium diphenyl, <i>see</i>	-	4.2	3393
Magnesium Dispersions, <i>see</i>	-	4.3	1391
MAGNESIUM FLUOROSILICATE	-	6.1	2853
MAGNESIUM GRANULES, COATED particle size not less than 149 microns	-	4.3	2950
Magnesium Hexafluoro-Silicate, <i>see</i>	-	6.1	2853
MAGNESIUM HYDRIDE	-	4.3	2010
MAGNESIUM NITRATE	-	5.1	1474
MAGNESIUM PERCHLORATE	-	5.1	1475
MAGNESIUM PEROXIDE	-	5.1	1476
MAGNESIUM PHOSPHIDE	-	4.3	2011
MAGNESIUM POWDER	-	4.3	1418
Magnesium scrap, <i>see</i>	-	4.1	1869
MAGNESIUM SILICIDE	-	4.3	2624
Magnesium Silicofluoride, <i>see</i>	-	6.1	2853
Magnesium Silicon, <i>see</i>	-	4.3	2624
MAGNETIZED MATERIAL	-	9	2807
Malathion, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
MALEIC ANHYDRIDE	-	8	2215
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	-	8	2215
Malonodinitrile, <i>see</i>	-	6.1	2647
MALONONITRILE	-	6.1	2647
Mancozeb (ISO), <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
MANEB	<b>P</b>	4.2	2210
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	<b>P</b>	4.3	2968
MANEB PREPARATION with not less than 60 % maneb	<b>P</b>	4.2	2210
MANEB, STABILIZED	<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 (III) Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2724
MANGANESE NITRATE	-	5.1	2724
MANGANESE RESINATE	-	4.1	1330
Manganous Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2724



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0133
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, see	-	4.2	1386
Mecarbam, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	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
Medinoterb, see SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE	-	-	-
p-Menthyl Hydroperoxide (concentration > 72 to 100 %), see	-	5.2	3105
p-Menthyl Hydroperoxide (concentration ≤ 72 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3109
Mephosfolan, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
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, see	-	8	1940
Mercaptodimethur, see CARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
2-Mercaptoethanol, see	-	6.1	2966
2-Mercaptopropionic Acid, see	-	6.1	2936
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	-	1.4C	0448
Mercuric Acetate, see	P	6.1	1629
Mercuric Ammonium Chloride, see	P	6.1	1630
MERCURIC ARSENATE	P	6.1	1623
Mercuric Benzoate, see	P	6.1	1631
Mercuric Bisulphate, see	P	6.1	1645
Mercuric Bromide, see	P	6.1	1634
MERCURIC CHLORIDE	P	6.1	1624
Mercuric Cyanide, see	P	6.1	1636
Mercuric Gluconate, see	P	6.1	1637
Mercuric Iodide, see	P	6.1	1638
MERCURIC NITRATE	P	6.1	1625
Mercuric Oleate, see	P	6.1	1640
Mercuric Oxide, see	P	6.1	1641
Mercuric Oxycyanide, Desensitized, see	P	6.1	1642
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	P	6.1	1626
Mercuric Sulphate, see	P	6.1	1645
Mercuric Thiocyanate, see	P	6.1	1646
Mercuriol, see	P	6.1	1639
Mercurous Acetate, see	P	6.1	1629
Mercurous Bisulphate, see	P	6.1	1645
Mercurous Bromide, see	P	6.1	1634
Mercurous Chloride, see	P	9	3077
MERCUROUS NITRATE	P	6.1	1627
Mercurous Salicylate, see	P	6.1	1644
Mercurous Sulphate, see	P	6.1	1645
MERCURY	-	8	2809
MERCURY ACETATE	P	6.1	1629

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	P	6.1	1630
MERCURY BENZOATE	P	6.1	1631
Mercury Bichloride, <i>see</i>	P	6.1	1624
Mercury Bisulphate, <i>see</i>	P	6.1	1645
MERCURY BROMIDES	P	6.1	1634
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	P	6.1	2024
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	P	6.1	2025
MERCURY CYANIDE	P	6.1	1636
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1A	0135
MERCURY GLUCONATE	P	6.1	1637
MERCURY IODIDE	P	6.1	1638
Mercury(II) (mercuric) Compounds or Mercury(I) (mercurous) Compounds, <i>see</i> MERCURY BASED PESTICIDE	P	-	-
MERCURY NUCLEATE	P	6.1	1639
MERCURY OLEATE	P	6.1	1640
MERCURY OXIDE	-	6.1	1641
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	P	6.1	1642
Mercury Potassium Cyanide, <i>see</i>	P	6.1	1626
MERCURY POTASSIUM IODIDE	P	6.1	1643
MERCURY SALICYLATE	P	6.1	1644
MERCURY SULPHATE	P	6.1	1645
MERCURY THIOCYANATE	P	6.1	1646
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	P	3	2778
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	P	6.1	3012
MERCURY-BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	P	6.1	3011
MERCURY-BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	P	6.1	2777
MESITYL OXIDE	-	3	1229
Mesitylene, <i>see</i>	-	3	2325
Mesyl Chloride, <i>see</i>	-	6.1	3246
Metaarsenic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1554
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
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	-	4.1	3182
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	-	4.3	1409
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
METALDEHYDE	-	4.1	1332
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	-	4.3	3208
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	-	4.3	3209
Metam-Sodium, <i>see</i> THIOCARBAMATE PESTICIDE	P	-	-
Methacraldehyde, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2396
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	-	3	2396
3-Methacrylic acid, liquid, <i>see</i>	-	8	3472

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
3-Methacrylic acid, solid, <i>see</i>	-	8	2823
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	-	8	2531
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	-	3	3079
METHALLYL ALCOHOL	-	3	2614
Methamidophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS	<b>P</b>	-	-
Methanal, <i>see</i>	-	3	1198
Methanal, <i>see</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
Methasulfocarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Methidathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Methomyl, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
ortho-Methoxyaniline, <i>see</i>	-	6.1	2431
Methoxybenzene, <i>see</i>	-	3	2222
1-Methoxybutane, <i>see</i>	-	3	2350
Methoxyethane, <i>see</i>	-	2.1	1039
2-Methoxyethanol, <i>see</i>	-	3	1188
2-Methoxyethyl Acetate, <i>see</i>	-	3	1189
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	-	3	2605
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
1-Methoxypropane, <i>see</i>	-	3	2612
METHYL ACETATE	-	3	1231
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	-	3	1919
Methyl Allyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2614
Methyl Borate, <i>see</i>	-	3	2416
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
METHYL BROMOACETATE	-	6.1	2643
METHYL tert-BUTYL ETHER	-	3	2398
2-Methyl Butylacrylate, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2227
METHYL BUTYRATE	-	3	1237
Methyl Carbonate, <i>see</i>	-	3	1161
METHYL CHLORIDE	-	2.1	1063
METHYL CHLORIDE AND CHLOROPICRIN MIXTURE	-	2.3	1582
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	-	2.1	1912
METHYL CHLOROACETATE	-	6.1	2295
Methyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	1238
METHYL CHLOROFORMATE	-	6.1	1238
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	-	6.1	1239
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	-	3	2933
alpha-Methyl alpha-Chloropropionate, <i>see</i>	-	3	2933
Methyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	1648
METHYL DICHLOROACETATE	-	6.1	2299
Methyl Disulphide, <i>see</i>	-	3	2381
Methyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	1033

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Methyl Ethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1120
Methyl Ethyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	1039
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
METHYL ETHYLKETONE	-	3	1193
METHYL FLUORIDE	-	2.1	2454
METHYL FORMATE	-	3	1243
Methyl Glycol, <i>see</i>	-	3	1188
Methyl Glycol Acetate, <i>see</i>	-	3	1189
METHYL IODIDE	-	6.1	2644
Methyl Isobutenyl Ketone, <i>see</i>	-	3	1229
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	-	3	2053
Methyl Isobutyl Carbinol Acetate, <i>see</i>	-	3	1233
METHYL ISOBUTYL KETONE	-	3	1245
Methyl Isobutyl Ketone Peroxides (concentration ≤ 62 %, with diluent Typ A), <i>see</i>	-	5.2	3105
METHYL ISOCYANATE	-	6.1	2480
Methyl Isonitrile, <i>see</i>	-	6.1	2480
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	-	3	1246
Methyl Isopropyl Ketone, <i>see</i>	-	3	2397
METHYL ISOTHIOCYANATE	-	6.1	2477
METHYL ISOVALERATE	-	3	2400
METHYL MERCAPTAN	<b>P</b>	2.3	1064
METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED	-	3	1247
METHYL NITRITE	-	2.2	2455
Methyl normal-Amyl Ketone	-	3	1110
METHYL ORTHOSILICATE	-	6.1	2606
Methyl Phenyl Ether, <i>see</i>	-	3	2222
METHYL PROPIONATE	-	3	1248
METHYL PROPYL ETHER	-	3	2612
METHYL PROPYL KETONE	-	3	1249
Methyl Sulphate, <i>see</i>	-	6.1	1595
Methyl Sulphide, <i>see</i>	-	3	1164
METHYL TRICHLOROACETATE	-	6.1	2533
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	-	6.1	1251
Methylacetic Acid, <i>see</i>	-	8	1848
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	-	2.1	1060
2-Methylacrolein, Stabilized	-	3	2396
3-Methylacrolein, Stabilized, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1143
METHYLALLYL CHLORIDE	-	3	2554
METHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1061
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	-	3	1235
METHYLAMYL ACETATE	-	3	1233
Methylamyl Alcohol, <i>see</i>	-	3	2053
N-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
Methylbenzol, <i>see</i>	-	3	1294
alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	-	6.1	2937
alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	-	6.1	3438

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
2-Methyl-1,3-butadiene, Stabilized, see	-	3	1218
2-Methylbutane, see	-	3	1265
Methylbutanols, see	-	3	1105
3-METHYLBUTAN-2-ONE	-	3	2397
3-Methyl-2-butanone, see	-	3	2397
2-METHYL-1-BUTENE	-	3	2459
3-METHYL-1-BUTENE	-	3	2561
2-METHYL-2-BUTENE	-	3	2460
N-METHYLBUTYLAMINE	-	3	2945
Methylchlorobenzenes, see	-	3	2238
Methylchloroform, see	-	6.1	2831
METHYLCHLOROSILANE	-	2.3	2534
METHYLCYCLOHEXANE	-	3	2296
METHYLCYCLOHEXANOLS flammable	-	3	2617
METHYLCYCLOHEXANONE	-	3	2297
2-Methylcyclohexanone, see	-	3	2297
3-Methylcyclohexanone, see	-	3	2297
4-Methylcyclohexanone, see	-	3	2297
Methylcyclohexanone Peroxides (concentration ≤ 67 %, with diluent Type B), see	-	5.2	3115
METHYLCYCLOHEXANONES	-	3	2297
METHYLCYCLOPENTANE	-	3	2298
METHYLDICHLOROSILANE	-	4.3	1242
Methyldinitrobenzenes, liquid, see	-	6.1	2038
Methyldinitrobenzenes, Molten	-	6.1	1600
Methyldinitrobenzenes, solid	-	6.1	3454
Methyldithiomethane, see	-	3	2381
Methylene Bromide, see	-	6.1	2664
Methylene Chloride, see	-	6.1	1593
METHYLENE CHLORIDE AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	-	2.1	1912
Methylene Chloride and Methyl Chloride, Mixture, see METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE, MIXTURE	-	-	-
Methylene Chlorobromide, see	-	6.1	1887
Methylene Cyanide, see	-	6.1	2647
Methylene Dibromide, see	-	6.1	2664
2,2'-Methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol), see	-	6.1	2875
p,p'-Methylenedianiline, see	<b>P</b>	6.1	2651
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	-	6.1	2300
Methylfluorobenzenes (ortho-; meta-; para-), see	-	3	2388
2-Methylheptane, see	-	3	1262
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	-	6.1	3023
5-METHYLHEXAN-2-ONE	-	3	2302
5-Methyl-2-hexanone, see	-	3	2302
METHYLHYDRAZINE	-	6.1	1244
METHYLMAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	-	4.3	1928
Methylmercaptopropionaldehyde, see	-	6.1	2785
4-METHYLMORPHOLINE	-	3	2535
N-METHYLMORPHOLINE	-	3	2535
Methylnitrophenols, see	-	6.1	2446
METHYLPENTADIENES	-	3	2461
2-Methylpentane, see	-	3	1208
3-Methylpentane, see	-	3	1208
4-Methylpentan-2-ol, see	-	3	2053
4-Methyl-2-pentanone, see	-	3	1245
4-Methyl-3-penten-2-one, see	-	3	1229

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
3-Methyl-2-penten-4-yn-ol, see	-	8	2705
METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	-	8	2437
2-Methyl-2-phenylpropane, see	-	3	2709
1-METHYLPIPERIDINE	-	3	2399
2-Methyl-2-propanol, see	-	3	1120
2-Methylpropanol-1, see	-	3	1212
N-Methylpropanol-1, see	-	3	1212
2-Methylpropanoyl Chloride, see	-	3	2395
2-Methyl-2-propen-1-ol, see	-	3	2614
2-Methylpropionic Acid, see	-	3	2529
Methylpropyl Acrylate, Stabilized, see	-	3	2527
2-Methylpropyl Isobutyrate, see	-	3	2528
Methylpropylbenzenes, see	<b>P</b>	3	2046
Methylpyridines (2-; 3-; 4-), see	-	3	2313
3-Methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)-benzenediazonium Tetrafluoroborate (concentration 95 %), see	-	4.1	3224
alpha-Methylstyrene, see	-	3	2303
Methylstyrenes, Stabilized, see	-	3	2618
METHYLTRICHLOROSILANE	-	3	1250
Methyltrithion, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
alpha-METHYLVALERALDEHYDE	-	3	2367
1-Methylvinyl Acetate, see	-	3	2403
Methylvinylbenzenes, Stabilized, see	-	3	2618
Mevinphos, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Mexacarbate, see CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
MINES with bursting charge	-	1.1D	0137
MINES with bursting charge	-	1.1F	0136
MINES with bursting charge	-	1.2D	0138
MINES with bursting charge	-	1.2F	0294
Mirex, see ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Mischmetall, see	-	4.1	1333
Missiles, guided, see ROCKETS	-	-	-
Mixed Acid, see	-	8	1796
Mixed Acid, Spent, see	-	8	1826
Mobam, see CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	-	8	2508
Monobromobenzene, see	<b>P</b>	3	2514
Monochloroacetic Acid, Molten, see	-	6.1	3250
Monochloroacetic acid, solid, see	-	6.1	1751
Monochloroacetic acid, solution, see	-	6.1	1750
Monochloroacetone, Stabilized, see	<b>P</b>	6.1	1695
Monochlorobenzene, see	-	3	1134
Monochlorobenzol, see	-	3	1134
Monochlorodifluoromethane, see	-	2.2	1018
Monochlorodifluoromethane and Monochloropentafluoroethane mixture with a fixed boiling point containing about 49 % monochlorodifluoromethane, see	-	2.2	1973
Monochlorodifluoromonobromomethane, see	-	2.2	1974
Monochloropentafluoroethane, see	-	2.2	1020
Monochlorotetrafluoroethane, see	-	2.2	1021
Monochlorotrifluoromethane, see	-	2.2	1022
Monocrotophos, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Monoethanolamine, see	-	8	2491
Monoethylamine, see	-	2.1	1036
Monoethylamine, aqueous solution, see	-	3	2270
Monomethylamine, Anhydrous, see	-	2.1	1061

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Monomethylamine, aqueous solution, <i>see</i>	-	3	1235
Monomethylaniline, <i>see</i>	-	6.1	2294
Monopropylamine, <i>see</i>	-	3	1277
MORPHOLINE	-	8	2054
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	<b>P</b>	6.1	1649
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	<b>P</b>	6.1	3483
MOTOR SPIRIT	-	3	1203
Muriatic Acid, <i>see</i>	-	8	1789
Muritan, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
MUSK XYLENE	-	4.1	2956
Mysorite, <i>see</i>	-	9	2212
Nabam, <i>see</i> DITHIOCARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Naled, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Naphtha, <i>see</i>	-	3	1268
Naphtha, Petroleum, <i>see</i>	-	3	1268
Naphtha, Solvent, <i>see</i>	-	3	1268
NAPHTHALENE, CRUDE	-	4.1	1334
NAPHTHALENE, MOLTEN	-	4.1	2304
NAPHTHALENE, REFINED	-	4.1	1334
alpha-NAPHTHYLAMINE	-	6.1	2077
beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	-	6.1	1650
beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	-	6.1	3411
NAPHTHYLTHIOUREA	-	6.1	1651
1-Naphthylthiourea, <i>see</i>	-	6.1	1651
alpha-Naphthylthiourea, <i>see</i>	-	6.1	1651
NAPHTHYLUREA	-	6.1	1652
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	-	-	-
Neodymium Nitrate and Praseodymium Nitrate, Mixture, <i>see</i>	-	5.1	1456
Neohexane, <i>see</i>	-	3	1208
NEON, COMPRESSED	-	2.2	1065
NEON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1913
Neopentane, <i>see</i>	-	2.1	2044
NICKEL CARBONYL	<b>P</b>	6.1	1259
NICKEL CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1653
Nickel (II) Cyanide, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1653
NICKEL NITRATE	-	5.1	2725
Nickel (II) Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2725
NICKEL NITRITE	-	5.1	2726
Nickel (II) Nitrite, <i>see</i>	-	5.1	2726
Nickel Tetracarbonyl, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1259
Nickelous Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	2725
Nickelous Nitrite, <i>see</i>	-	5.1	2726
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 <i>or</i> 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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
NICOTINE TARTRATE	-	6.1	1659
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1477
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	5.1	3218
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
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50 % nitric acid	-	8	1796
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50 % nitric acid	-	8	1796
NITRIC ACID other than red fuming, with at least 65 % but with not more than 70 % nitric acid	-	8	2031
NITRIC ACID other than red fuming, with less than 65 % nitric acid	-	8	2031
NITRIC ACID other than red fuming, with 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
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
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> )	-	-	-
NITRO UREA	-	1.1D	0147
NITROANILINES (o-, m-, p-)	-	6.1	1661
NITROANISOLES, LIQUID	-	6.1	2730
NITROANISOLES, SOLID	-	6.1	3458
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
Nitrobenzol, <i>see</i>	-	6.1	1662
NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	<b>P</b>	6.1	2306
NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	<b>P</b>	6.1	3431
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	-	6.1	2732
NITROBROMOBENZENES, SOLID	-	6.1	3459
Nitrocarbonitrates, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	-	-	-
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18 % plasticizing substance, by mass	-	1.3C	0343
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25 % alcohol, by mass	-	1.3C	0342
NITROCELLULOSE dry or wetted with less than 25 % water (or alcohol), by mass	-	1.1D	0340
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass	-	4.1	3270
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose	-	3	2059
NITROCELLULOSE unmodified or plasticized with less than 18 % plasticizing substance, by mass	-	1.1D	0341
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-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	<b>P</b>	6.1	2307
Nitrocotton solution, <i>see</i>	-	3	2059
Nitrocotton with Alcohol, <i>see</i>	-	4.1	2556
Nitrocotton with plasticizing substance, <i>see</i>	-	4.1	2557
Nitrocotton with water, <i>see</i>	-	4.1	2555
NITROCRESOLS, LIQUID	-	6.1	3434
NITROCRESOLS, SOLID	-	6.1	2446



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
NITROETHANE	-	3	2842
NITROGEN, COMPRESSED	-	2.2	1066
NITROGEN DIOXIDE	-	2.3	1067
Nitrogen Dioxide and Nitric Oxide, Mixtures, see	-	2.3	1975
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, DESENSITIZED with not less than 40 % non-volatile water-insoluble phlegmatizer	-	1.1D	0143
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30 % nitroglycerin, by mass	-	3	3343
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S with not more than 30 % nitroglycerin, by mass	-	3	3357
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	-	1.1D	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
NITROGUANIDINE dry or wetted with less than 20 % water, by mass	-	1.1D	0282
NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	-	4.1	1336
NITROHYDROCHLORIC ACID	-	8	1798
NITROMANNITE, WETTED with not less than 40 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0133
NITROMETHANE	-	3	1261
NITRONAPHTHALENE	-	4.1	2538
NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	-	6.1	1663
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30 % water, by mass	-	4.1	3376
1-Nitropropane, see	-	3	2608
2-Nitropropane, see	-	3	2608
NITROPROPANES	-	3	2608
p-NITROSODIMETHYLANILINE	-	4.2	1369
4-Nitrosophenol (concentration 100 %), see	-	4.1	3236
NITROSTARCH dry or wetted, with less than 20 % water, by mass	-	1.1D	0146
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20 % water, by mass	-	4.1	1337
NITROSYL CHLORIDE	-	2.3	1069
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	-	8	2308
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	-	8	3456
NITROTOLUENES, LIQUID	-	6.1	1664
NITROTOLUENES, SOLID	-	6.1	3446
NITROTOLUIDINES (MONO)	-	6.1	2660
NITROTRIAZOLONE	-	1.1D	0490
Nitrotrichloromethane, see	-	6.1	1580
Nitrous ether, solution, see	-	3	1194
NITROUS OXIDE	-	2.2	1070
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2201
NITROXYLENES, LIQUID	-	6.1	1665
NITROXYLENES, SOLID	-	6.1	3447
NONANES	-	3	1920
Nonylphenol, see	<b>P</b>	8	3145
NONYLTRICHLOROSILANE	-	8	1799
Norbormide, see PESTICIDE, N.O.S.	-	-	-
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED	-	3	2251
NTO	-	1.1D	0490
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	-	8	1800

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
OCTADIENE	-	3	2309
Octafluoro-2-butene, <i>see</i>	-	2.2	2422
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	-	2.2	2422
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	-	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANE	-	2.2	2424
Octaldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
Octane, <i>see</i>	-	3	1262
OCTANES	-	3	1262
3-Octanone, <i>see</i>	-	3	2271
OCTOGEN, DESENSITIZED	-	1.1D	0484
OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
OCTOGEN, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0226
OCTOL dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0266
OCTOLITE dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0266
Octyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1191
OCTYL ALDEHYDES	-	3	1191
OCTYLTRICHLOROSILANE	-	8	1801
Oenanthol, <i>see</i>	-	3	3056
Oil Cake, <i>see</i>	-	4.2	1386
OIL GAS, COMPRESSED	-	2.3	1071
Oils, <i>see</i>	-	3	1999
Oleum, <i>see</i>	-	8	1831
Oleylamine, <i>see Note 1</i>	<b>P</b>	-	-
Omethoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
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
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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	-	6.1	2995
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	-	6.1	2761
Organometallic compound dispersion, water reactive, flammable, <i>see</i>	-	4.3	3399
Organometallic compound solid, water reactive, flammable, <i>see</i>	-	4.3	3396
Organometallic compound solution, water reactive, flammable, <i>see</i>	-	4.3	3399
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
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.	-	6.1	3279
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	-	6.1	3278
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	-	6.1	3464
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.	P	6.1	2788
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	P	6.1	3146
Organotin Compounds (pesticides), <i>see</i> ORGANOTIN PESTICIDE	P	-	-
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	P	3	2787
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	P	6.1	3020
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	P	6.1	3019
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	P	6.1	2786
Orthoarsenic Acid, <i>see</i>	-	6.1	1553
Orthophosphoric acid, liquid, <i>see</i>	-	8	1805
Orthophosphoric acid, solid, <i>see</i>	-	8	3453
OSMIUM TETROXIDE	P	6.1	2471
Oxamyl, <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	P	-	-
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	-	5.1	3139
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	-	5.1	3098
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	-	5.1	3099
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
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
Oxydemeton-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Oxydisulfoton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
OXYGEN, COMPRESSED	-	2.2	1072
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	-	2.3	2190
Oxygen Fluoride, Compressed, <i>see</i>	-	2.3	2190
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	-	5.1	3356
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	1073

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	-	3	3470
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, liquid filler and liquid lacquer base)	-	3	3469
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, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	-	8	3470
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	-	3	3469
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
PARAFORMALDEHYDE	-	4.1	2213
PARALDEHYDE	-	3	1264
Paraoxon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Paraquat, <i>see</i> BIPYRIDILIUM PESTICIDE	-	-	-
Parathion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Parathion-methyl, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
PCBs, LIQUID, <i>see</i>	<b>P</b>	9	2315
PCBs, SOLID, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3432
PENTABORANE	-	4.2	1380
PENTACHLOROETHANE	<b>P</b>	6.1	1669
PENTACHLOROPHENOL	<b>P</b>	6.1	3155
Pentachlorophenol, <i>see also</i> ORGANOCHLORINE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, DESENSITIZED, with not less than 15 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 % but not more than 20 % PETN, by mass	-	4.1	3344
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, WETTED, with not less than 25 % water, by mass	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITETETRANITRATE, WETTED with not less than 7 % wax, by mass	-	1.1D	0411
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 % but not more than 20 % PETN, by mass	-	4.1	3344
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25 % water, by mass	-	1.1D	0150
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7 % wax, by mass	-	1.1D	0411
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
Pentamethylene, <i>see</i>	-	3	1146
PENTAMETHYLHEPTANE	-	3	2286
Pentanals, <i>see</i>	-	3	2058
Pentane, <i>see</i>	-	3	1265
PENTANE-2,4-DIONE	-	3	2310
2,4-Pentanedione, <i>see</i>	-	3	2310
PENTANES LIQUID	-	3	1265
Pentanethiols, <i>see</i>	-	3	1111
PENTANOLS	-	3	1105
2-Pentanone, <i>see</i>	-	3	1249
3-Pentanone, <i>see</i>	-	3	1156
1-PENTENE	-	3	1108
PENTOLITE dry or wetted with less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0151
Pentyl Butanoates, <i>see</i>	-	3	2620
Pentyl Butyrates, <i>see</i>	-	3	2620

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Pentyl Formates, <i>see</i>	-	3	1109
Pentyl Nitrates, <i>see</i>	-	3	1112
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
n-Pentylbenzene, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1481
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	5.1	3211
PERCHLORIC ACID with more than 50 % but not more than 72 % acid, by mass	-	5.1	1873
PERCHLORIC ACID with not more than 50 % acid, by mass	-	8	1802
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
PERCHLORYL FLUORIDE	-	2.3	3083
Perfluoroacetyl Chloride, <i>see</i>	-	2.3	3057
Perfluoro-2-butene, <i>see</i>	-	2.2	2422
PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	-	2.1	3154
PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	-	2.1	3153
Perfluoropropane, <i>see</i>	-	2.2	2424
PERFUMERY PRODUCTS with flammable liquid	-	3	1266
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	-	5.1	1482
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	-	5.1	3214
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 $\leq$ 43 %), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3105
Peroxyacetic Acid, Type E (concentration $\leq$ 43 %), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3107
Peroxyacetic Acid, Type F (concentration $\leq$ 43 %), Stabilized, <i>see</i>	-	5.2	3109
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
PETN, DESENSITIZED, with not less than 15 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0150
PETN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 % but not more than 20 % PETN, by mass	-	4.1	3344
PETN, WETTED with not less than 25 % water, by mass	-	1.1D	0150
PETN with not less than 7 % wax, by mass	-	1.1D	0411
PETN/TNT, <i>see</i>	-	1.1D	0151
PETROL	-	3	1203
PETROLEUM CRUDE OIL	-	3	1267
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	-	3	1268
Petroleum Ether, <i>see</i>	-	3	1268
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 SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	-	3	3494
Petroleum Spirit, <i>see</i> PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	-	-	-
PHENACYL BROMIDE	-	6.1	2645
Phenarsazine Chloride, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1698
PHENETIDINES	-	6.1	2311

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Phenkapton, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PHENOL, MOLTEN	-	6.1	2312
PHENOL, SOLID	-	6.1	1671
PHENOL SOLUTION	-	6.1	2821
PHENOLATES, LIQUID	-	8	2904
PHENOLATES, SOLID	-	8	2905
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	-	8	1803
d-Phenothrin, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	-	3	3346
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
Phenthoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Phenyl Bromide, <i>see</i>	<b>P</b>	3	2514
Phenyl Carbimide, <i>see</i>	-	6.1	2487
PHENYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2746
Phenyl chloromethyl ketone, liquid or solid, <i>see</i>	-	6.1	1697
Phenyl Cyanide, <i>see</i>	-	6.1	2224
Phenyl Fluoride, <i>see</i>	-	3	2387
PHENYL ISOCYANATE	-	6.1	2487
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
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	-	6.1	2470
PHENYLACETYL CHLORIDE	-	8	2577
Phenylamine, <i>see</i>	-	6.1	1547
1-Phenylbutane, <i>see</i>	-	3	2709
2-Phenylbutane, <i>see</i>	-	3	2709
PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	-	6.1	1672
Phenylchloroform, <i>see</i>	-	8	2226
Phenylcyclohexane, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Phenylchlorophosphine, <i>see</i>	-	8	2798
Phenylchlorophosphine Sulphide, <i>see</i>	-	8	2799
PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	-	6.1	1673
Phenylethane, <i>see</i>	-	3	1175
Phenylethylene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2055
PHENYLHYDRAZINE	-	6.1	2572
Phenyliminophosgene, <i>see</i>	-	6.1	1672
Phenylisocyanodichloride, <i>see</i>	-	6.1	1672
PHENYLMERCURIC ACETATE	<b>P</b>	6.1	1674
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	<b>P</b>	6.1	2026
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	<b>P</b>	6.1	1894
PHENYLMERCURIC NITRATE	<b>P</b>	6.1	1895
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	-	8	2798
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	-	8	2799
2-Phenylpropene, <i>see</i>	-	3	2303
PHENYLTRICHLOROSILANE	-	8	1804
Phenyltrifluoromethane, <i>see</i>	-	3	2338
Phorate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Phosalone, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Phosfolan, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PHOSGENE	-	2.3	1076

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Phosmet, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
9-PHOSPHABICYCLONANES	-	4.2	2940
Phosphamidon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	P	-	-
PHOSPHINE	-	2.3	2199
Phosphoretted Hydrogen, <i>see</i>	-	2.3	2199
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
PHOSPHOROUS ACID	-	8	2834
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	P	4.2	1381
PHOSPHORUS, WHITE, IN SOLUTION	P	4.2	1381
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	P	4.2	2447
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	P	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	P	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	P	4.2	1381
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	P	4.2	1381
Phosphoryl Bromide, Molten, <i>see</i>	-	8	2576
Phosphoryl bromide, solid, <i>see</i>	-	8	1939
Phosphoryl Chloride, <i>see</i>	-	8	1810
PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05 % of maleic anhydride	-	8	2214
PICOLINES	-	3	2313
Picramic acid, wetted with not less than 20 % water by mass, <i>see</i>	-	4.1	3317
PICRAMIDE	-	1.1D	0153
PICRIC ACID dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	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	-	4.1	1344
PICRITE dry or wetted with less than 20 % water, by mass	-	1.1D	0282
Picrite, wetted with not less than 20 % water, by mass, <i>see</i>	-	4.1	1336
PICRYL CHLORIDE	-	1.1D	0155
PICRYL CHLORIDE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	3365
Pinanyl Hydroperoxide (concentration 56-100 %), <i>see</i>	-	5.2	3105

<b>Substance, material or article</b>	<b>MP</b>	<b>Class</b>	<b>UN No.</b>
Pinanil Hydroperoxide (concentration < 56 %, with diluent Type A), see	-	5.2	3109
Pindone (and salts of), see PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
PINE OIL	-	3	1272
alpha-PINENE	-	3	2368
PIPERAZINE	-	8	2579
PIPERIDINE	-	8	2401
Pirimicarb, see CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Pirimiphos-ethyl, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Pivaloyl Chloride, see	-	6.1	2438
Plastic Explosives, see	-	1.1D	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, see	-	8	2507
Polish, see PAINT	-	-	-
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
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	<b>P</b>	9	2315
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	<b>P</b>	9	3432
POLYESTER RESIN KIT	-	3	3269
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID	<b>P</b>	9	3151
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID	<b>P</b>	9	3152
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	<b>P</b>	9	3151
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	<b>P</b>	9	3152
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE evolving flammable vapour	-	9	2211
Polystyrene Beads, expandable, see	-	9	2211
Polystyrene Beads, expandable, evolving flammable vapour, see	-	9	2211
POTASSIUM	-	4.3	2257
Potassium acid fluoride, solid, see	-	8	1811
Potassium acid fluoride, solution, see	-	8	1811
Potassium Alloys, Metal, see	-	4.3	1420
Potassium amalgams, liquid, see	-	4.3	1389
Potassium amalgams, solid, see	-	4.3	3401
Potassium Amide, see	-	4.3	1390
Potassium Antimony Tartrate, see	-	6.1	1551
POTASSIUM ARSENATE	-	6.1	1677
POTASSIUM ARSENITE	-	6.1	1678
Potassium bifluoride, solid, see	-	8	1811
Potassium bifluoride, solution, see	-	8	3421
Potassium Bisulphate, see	-	8	2509
Potassium bisulphite, solution, see	-	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, see	-	1.1D	0083
POTASSIUM CUPROCYANIDE	<b>P</b>	6.1	1679
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	<b>P</b>	6.1	1680
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	<b>P</b>	6.1	3413
Potassium Cyanocuprate(I), see	<b>P</b>	6.1	1679
Potassium Cyanomercurate, see	<b>P</b>	6.1	1626
Potassium Dicyanocuprate(I), see	-	6.1	1679



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
Potassium Mercuric Iodide, <i>see</i>	<b>P</b>	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	-	1.1C	0433
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25 % water, by mass	-	1.3C	0159
POWDER PASTE, WETTED with not less than 17 % alcohol, by mass	-	1.1C	0433
POWDER PASTE, WETTED with not less than 25 % water, by mass	-	1.3C	0159
POWDER, SMOKELESS	-	1.4C	0509
POWDER, SMOKELESS	-	1.1C	0160
POWDER, SMOKELESS	-	1.3C	0161
Praseodymium Nitrate and Neodymium Nitrate, Mixture, <i>see</i>	-	5.1	1465
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.1B	0377
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.4B	0378
PRIMERS, CAP TYPE	-	1.4S	0044
PRIMERS, TUBULAR	-	1.3G	0319
PRIMERS, TUBULAR	-	1.4G	0320

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
PRIMERS, TUBULAR	-	1.4S	0376
PRINTING INK flammable	-	3	1210
PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	-	3	1210
Projectiles, Illuminating, <i>see</i> AMMUNITION, ILLUMINATING	-	-	-
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.3G	0424
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.4G	0425
PROJECTILES inert, with tracer	-	1.4S	0345
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2D	0346
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2F	0426
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.2G	0434
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4D	0347
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4F	0427
PROJECTILES with burster or expelling charge	-	1.4G	0435
PROJECTILES with bursting charge	-	1.1D	0168
PROJECTILES with bursting charge	-	1.1F	0167
PROJECTILES with bursting charge	-	1.2D	0169
PROJECTILES with bursting charge	-	1.2F	0324
PROJECTILES with bursting charge	-	1.4D	0344
Promecarb, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Promurit, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	-	-	-
Propachlor, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<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
PROPANE	-	2.1	1978
PROPANETHIOLS	-	3	2402
n-PROPANOL	-	3	1274
1-Propanol, <i>see</i>	-	3	1274
2-Propanol, <i>see</i>	-	3	1219
2-Propanone, <i>see</i>	-	3	1090
2-Propanone solutions, <i>see</i>	-	3	1090
Propanoyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1815
Propaphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Propargyl Bromide, <i>see</i>	-	3	2345
PROPELLANT, LIQUID	-	1.1C	0497
PROPELLANT, LIQUID	-	1.3C	0495
PROPELLANT, SOLID	-	1.1C	0498
PROPELLANT, SOLID	-	1.3C	0499
PROPELLANT, SOLID	-	1.4C	0501
Propellants, single, double or triple base, <i>see</i> POWDER, SMOKELESS	-	-	-
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
2-Propenoic Acid Dimethylaminoethyl Ester, <i>see</i>	-	6.1	3302
Propenoic Acid, Stabilized, <i>see</i>	-	8	2218
3-(2-Propenoxy)propene, <i>see</i>	-	3	2360
Propenyl Alcohol, <i>see</i>	-	6.1	1098
2-Propenylamine, <i>see</i>	-	6.1	2334
alpha-Propenyldichlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2750
PROPIONALDEHYDE	-	3	1275
PROPIONIC ACID with not less than 10 % and less than 90 % acid by mass	-	8	1848
PROPIONIC ACID with not less than 90 % acid by mass	-	8	3463
Propionic Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1275

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
PROPIONIC ANHYDRIDE	-	8	2496
PROPIONITRILE	-	3	2404
PROPIONYL CHLORIDE	-	3	1815
Propoxur, <i>see</i> CARBAMATE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
1-Propoxypropane, <i>see</i>	-	3	2384
n-PROPYL ACETATE	-	3	1276
PROPYL ALCOHOL, NORMAL	-	3	1274
Propyl Aldehyde, <i>see</i>	-	3	1275
Propyl Bromides, <i>see</i>	-	3	2344
Propyl Chloride, <i>see</i>	-	3	1278
Propyl Chlorocarbonate, <i>see</i>	-	6.1	2740
n-PROPYL CHLOROFORMATE	-	6.1	2740
Propyl Cyanide, <i>see</i>	-	3	2411
Propyl Ether, <i>see</i>	-	3	2384
PROPYL FORMATES	-	3	1281
Propyl Iodides, <i>see</i>	-	3	2392
n-PROPYL ISOCYANATE	-	6.1	2482
Propyl Mercaptan, <i>see</i>	-	3	2402
Propyl Methanoates, <i>see</i>	-	3	1281
n-PROPYL NITRATE	-	3	1865
PROPYLAMINE	-	3	1277
n-PROPYLBENZENE	-	3	2364
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
Propylene Trimer, <i>see</i>	-	3	2057
1,2-PROPYLENEDIAMINE	-	8	2258
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	-	3	1921
Propylformic Acid, <i>see</i>	-	8	2820
Propylidene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1993
PROPYLTRICHLOROSILANE	-	8	1816
Prothoate, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Prussic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3 % water, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1051
Prussic Acid, Anhydrous, Stabilized, containing less than 3 % water and absorbed in a porous inert material, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1614
Prussic Acid, Aqueous solution, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1613
Prussic Acid, Aqueous solution with not more than 20 % Hydrogen Cyanide, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1613
Pyrazine hexahydride, solid or solution, <i>see</i>	-	8	2579
Pyrazophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Pyrazoxon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C c.c.	-	3	3350
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
PYRIDINE	-	3	1282
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	-	4.2	1383
Pyrophoric Articles, <i>see</i>	-	1.2L	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 organometallic compound, water reactive, liquid, <i>see</i>	-	4.2	3394

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Pyrophoric organometallic compound, water reactive, solid, see	-	4.2	3393
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	-	4.2	3200
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	-	4.2	2846
Pyrosulphuric Acid, see	-	8	1831
PYROSULPHURYL CHLORIDE	-	8	1817
Pyroxylin solution, see	-	3	2059
PYRROLIDINE	-	3	1922
Quinalphos, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
QUINOLINE	-	6.1	2656
Quinone, see	-	6.1	2587
Quizalofop, see <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Quizalofop-P-ethyl, see <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
Racumin, see COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Radioactive isotopes ( $A_1$ and $A_2$ values for), see 2.7.2.2	-	-	-
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, EXCEPTED PACKAGE – INSTRUMENTS or ARTICLES	-	7	2911
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	-	7	3324
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	-	7	3325
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I) non fissile or fissile – excepted	-	7	2912
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
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, FISSILE	-	7	3333
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM non fissile or fissile – excepted	-	7	3332
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	-	7	3329
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	-	7	3328
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE non fissile or fissile – excepted	-	7	2917
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
Radionuclides ( $A_1$ and $A_2$ values for), see 2.7.2.2	-	-	-
RAGS, OILY	-	4.2	1856
Railway Fusees, see SIGNAL DEVICES, HAND	-	-	-
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391
RDX AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
RDX AND HMX MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10 % phlegmatizer, by mass	-	1.1D	0391

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
RDX AND OCTOGEN MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0391
RDX, DESENSITIZED	-	1.1D	0483
RDX, WETTED, with not less than 15 % water, by mass	-	1.1D	0072
RDX/TNT, see	-	1.1D	0118
RDX/TNT/aluminium, see	-	1.1D	0393
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	-	2	2037
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	-	2.2	1078
REFRIGERANT GAS R 21	-	2.2	1029
REFRIGERANT GAS R 22	-	2.2	1018
REFRIGERANT GAS R 23	-	2.2	1984
REFRIGERANT GAS R 32	-	2.1	3252
REFRIGERANT GAS R 40	-	2.1	1063
REFRIGERANT GAS R 41	-	2.1	2454
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 114	-	2.2	1958
REFRIGERANT GAS R 115	-	2.2	1020
REFRIGERANT GAS R 116	-	2.2	2193
REFRIGERANT GAS R 12	-	2.2	1028
REFRIGERANT GAS R 1216	-	2.2	1858
REFRIGERANT GAS R 124	-	2.2	1021
REFRIGERANT GAS R 125	-	2.2	3220
REFRIGERANT GAS R 12B1	-	2.2	1974
REFRIGERANT GAS R 13	-	2.2	1022
REFRIGERANT GAS R 1318	-	2.2	2422
REFRIGERANT GAS R 133a	-	2.2	1983
REFRIGERANT GAS R 134a	-	2.2	3159
REFRIGERANT GAS R 13B1	-	2.2	1009
REFRIGERANT GAS R 14	-	2.2	1982
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 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	-	1.4S	0173
RESIN SOLUTION flammable	-	3	1866
Resorcin, see	-	6.1	2876
RIVETS, EXPLOSIVE	-	1.4S	0174
Road Asphalt, see	-	3	1999
ROCKET MOTORS	-	1.1C	0280
ROCKET MOTORS	-	1.2C	0281
ROCKET MOTORS	-	1.3C	0186

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	-	1.2J	0395
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	-	1.3J	0396
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge	-	1.2L	0322
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without an expelling charge	-	1.3L	0250
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.2G	0238
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.3G	0240
ROCKETS, LINE-THROWING	-	1.4G	0453
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	-	1.1J	0397
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	-	1.2J	0398
ROCKETS with bursting charge	-	1.1E	0181
ROCKETS with bursting charge	-	1.1F	0180
ROCKETS with bursting charge	-	1.2E	0182
ROCKETS with bursting charge	-	1.2F	0295
ROCKETS with expelling charge	-	1.2C	0436
ROCKETS with expelling charge	-	1.3C	0437
ROCKETS with expelling charge	-	1.4C	0438
ROCKETS with inert head	-	1.2C	0502
ROCKETS with inert head	-	1.3C	0183
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 Alloy (liquid), <i>see</i>	-	4.3	1421
Rubidium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1389
Rubidium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3401
Rubidium Amide, <i>see</i>	-	4.3	1390
Rubidium Dispersion, <i>see</i>	-	4.3	1391
RUBIDIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	2678
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	2677
Rubidium Nitrate, <i>see</i>	-	5.1	1477
Salithion, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
SAMPLES, EXPLOSIVE other than initiating explosive	-	1	0190
Sand Acid, <i>see</i>	-	8	1778
Schradan, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
SEAT-BELT PRETENSIONERS	-	1.4G	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
SELENATES	-	6.1	2630
SELENIC ACID	-	8	1905
Seleninyl Chloride, <i>see</i>	-	8	2879
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

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
SELENIUM OXYCHLORIDE	-	8	2879
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, see	-	4.1	3223
Self-reactive liquid, sample, temperature controlled, see	-	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
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, see	-	4.1	3224
Self-reactive solid, sample, temperature controlled, see	-	4.1	3234
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, see CHARGES, SHAPED	-	-	-
Shellac solution, see PAINT	-	-	-
SIGNAL DEVICES, HAND	-	1.4G	0191
SIGNAL DEVICES, HAND	-	1.4S	0373
Signals, Distress, Ship, water-activated, see CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.1G	0194
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.3G	0195
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.4G	0505
SIGNALS, DISTRESS ship	-	1.4S	0506
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.1G	0192
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.3G	0492
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.4G	0493
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	-	1.4S	0193
SIGNALS, SMOKE	-	1.1G	0196
SIGNALS, SMOKE	-	1.2G	0313

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
SIGNALS, SMOKE	-	1.3G	0487
SIGNALS, SMOKE	-	1.4G	0197
SIGNALS, SMOKE	-	1.4S	0507
Silafuofen, <i>see Note 1</i>	<b>P</b>	-	-
SILANE	-	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	<b>P</b>	6.1	1683
SILVER CYANIDE	<b>P</b>	6.1	1684
SILVER NITRATE	-	5.1	1493
Silver Orthoarsenite, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1683
Silver Picrate, dry or wetted with not less than 30 % water, by mass ( <b>transport prohibited</b> )	-	-	-
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	-	4.1	1347
Sisal, Dry, <i>see</i>	-	4.1	3360
SLUDGE ACID	-	8	1906
Slurry, explosives, <i>see</i> EXPLOSIVES, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Smokeless Powder, <i>see</i>	-	1.1C	0160
SODA LIME with more than 4 % sodium hydroxide	-	8	1907
SODIUM	-	4.3	1428
SODIUM ALUMINATE, SOLID	-	8	2812
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	-	8	1819
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	-	4.3	2835
Sodium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1389
Sodium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3401
Sodium Amide, <i>see</i>	-	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), <i>see</i> ARSENICAL PESTICIDE	-	-	-
SODIUM ARSENITE, SOLID	-	6.1	2027
SODIUM AZIDE	-	6.1	1687
Sodium Bifluoride, <i>see</i>	-	8	2439
Sodium bisulphite, solution, <i>see</i>	-	8	2693
SODIUM BOROHYDRIDE	-	4.3	1426
SODIUM BOROHYDRIDE 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, <i>see</i>	-	1.1D	0083
SODIUM CHLORITE	-	5.1	1496
SODIUM CHLOROACETATE	-	6.1	2659
Sodium copper cyanide, solid, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2316
Sodium copper cyanide, solution, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2317
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	<b>P</b>	6.1	2316
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	<b>P</b>	6.1	2317



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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	P	6.1	2316
Sodium dicyanocuprate(I), solution, see	-	6.1	2317
SODIUM DINITRO-ortho-CRESOLATE dry or wetted with less than 15 % water, by mass	P	1.3C	0234
SODIUM DINITRO-ortho-CRESOLATE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	P	4.1	3369
SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15 % water, by mass	P	4.1	1348
Sodium Dispersion, see	-	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 FLUOROSILICATE	-	6.1	2674
Sodium Hexafluorosilicate, see	-	6.1	2674
SODIUM HYDRIDE	-	4.3	1427
Sodium Hydrogen 4-amino-phenylarsenate, see	-	6.1	2473
Sodium hydrogen sulphite, solution, see	-	8	2693
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	-	8	2439
SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25 % water of crystallization	-	8	2949
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25 % water of crystallization	-	4.2	2318
SODIUM HYDROSULPHITE	-	4.2	1384
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	1823
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	-	8	1824
Sodium hypochlorite, solution, see	-	8	1791
Sodium Metaarsenite, see	-	6.1	2027
Sodium Metasilicate, see	-	8	3253
Sodium Methoxide, see	-	4.2	1431
Sodium methoxide, solutions in alcohols, see	-	3	1289
SODIUM METHYLATE	-	4.2	1431
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	-	3	1289
Sodium Monochloroacetate, see	-	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, see	-	5.1	1487
Sodium Orthoarsenate, see	-	6.1	1685
Sodium Oxide, see	-	8	1825
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	P	6.1	2567
Sodium Perborate, Anhydrous, see	-	5.1	3247
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	-	5.1	3377
Sodium Percarbonate, see	-	5.1	3378
SODIUM PERCHLORATE	-	5.1	1502
SODIUM PERMANGANATE	-	5.1	1503
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	-	1.3C	0235
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	-	4.1	1349
Sodium Potassium Alloys, see	-	4.3	1422
Sodium Silicofluoride, see	-	6.1	2674

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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	-	1.1D	0374
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.1F	0296
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.2D	0375
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	-	1.2F	0204
Squibs, <i>see</i> IGNITERS, UN Nos. 0325 and 0454	-	-	-
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
STIBINE	-	2.3	2676
STRAW	-	4.1	1327
Strontium Alloy, non-pyrophoric, <i>see</i>	-	4.3	1393
Strontium Alloy, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
Strontium amalgams, liquid, <i>see</i>	-	4.3	1392
Strontium amalgams, solid, <i>see</i>	-	4.3	3402
STRONTIUM ARSENITE	-	6.1	1691
STRONTIUM CHLORATE	-	5.1	1506
Strontium Dispersion, <i>see</i>	-	4.3	1391
STRONTIUM NITRATE	-	5.1	1507
Strontium Orthoarsenite, <i>see</i>	-	6.1	1691
STRONTIUM PERCHLORATE	-	5.1	1508
STRONTIUM PEROXIDE	-	5.1	1509
STRONTIUM PHOSPHIDE	-	4.3	2013
Strontium, Powder, <i>see</i>	-	4.2	1383
Strontium Powder, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
STRYCHNINE	<b>P</b>	6.1	1692
Strychnine (pesticides), <i>see</i> PESTICIDE, N.O.S.	<b>P</b>	-	-
STRYCHNINE SALTS	<b>P</b>	6.1	1692
STYPHNIC ACID dry or wetted with less than 20 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0219
STYPHNIC ACID, WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0394
STYRENE MONOMER, STABILIZED	-	3	2055
SUBSTANCES, EVI, N.O.S.	-	1.5D	0482
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1A	0473
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1C	0474
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1D	0475
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1G	0476
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.1L	0357
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.2L	0358
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3C	0477
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3G	0478
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.3L	0359
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4C	0479
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4D	0480

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4G	0485
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	-	1.4S	0481
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	-	1.5D	0482
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC flashpoint less than 23 °C	-	3	2780
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	-	6.1	3014
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flashpoint not less than 23 °C	-	6.1	3013
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	-	6.1	2779
Sulfotep, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
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
SULPHUR HEXAFLUORIDE	-	2.2	1080
SULPHUR, MOLTEN	-	4.1	2448
Sulphur Monochloride, <i>see</i>	-	8	1828
Sulphur Oxychloride, <i>see</i>	-	8	1836
SULPHUR TETRAFLUORIDE	-	2.3	2418
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	-	8	1829
Sulphuretted Hydrogen, <i>see</i>	-	2.3	1053
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
SULPHUROUS ACID	-	8	1833
Sulphurous Oxychloride, <i>see</i>	-	8	1836
SULPHURYL CHLORIDE	-	8	1834
SULPHURYL FLUORIDE	-	2.3	2191
Sulprophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Synthetic Fabrics, Oily, <i>see</i>	-	4.2	1373
Synthetic Fibres, Oily, <i>see</i>	-	4.2	1373
Systox, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine, <i>see</i>	-	3	2372
Tallow Nitrile, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	-	3	1999
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
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	-	6.1	3284
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	-	2.3	2195
Temephos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Tepp, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Terbufos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Terbumeton, <i>see</i> TRIAZINE PESTICIDE	-	-	-
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	-	3	2319
Terpenes, N.O.S., <i>see</i>	-	3	2319

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
TERPINOLENE	-	3	2541
TETRABROMOETHANE	P	6.1	2504
1,1,2,2-Tetrabromoethane, see	P	6.1	2504
Tetrabromomethane, see	P	6.1	2516
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	P	6.1	1702
TETRACHLOROETHYLENE	P	6.1	1897
Tetrachloromethane, see	P	6.1	1846
Tetrachlorophenol, see	-	6.1	2020
Tetrachlorvinphos, see <b>Note 1</b>	P	-	-
Tetraethoxysilane, see	-	3	1292
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	P	6.1	1704
Tetraethyl lead, see	P	6.1	1649
Tetraethyl Orthosilicate, see	-	3	1292
TETRAETHYL SILICATE	-	3	1292
TETRAETHYLENEPENTAMINE	-	8	2320
1,1,2,2-Tetrafluoro-1,2-dichloroethane, see	-	2.2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	-	2.2	3159
TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	-	2.1	1081
TETRAFLUOROMETHANE	-	2.2	1982
Tetrafluorosilane, Compressed, see	-	2.3	1859
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	-	3	2498
Tetrahydrobenzene, see	-	3	2256
Tetrahydromethylfuran, see	-	3	2536
Tetrahydronaphthyl Hydroperoxide (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3106
Tetrahydro-1,4-oxazine, see	-	8	2054
TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES with more than 0.05 % maleic anhydride	-	8	2698
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	-	3	2410
TETRAHYDROTHIOPHENE	-	3	2412
Tetramethoxysilane, see	-	6.1	2606
Tetramethrin, see <b>Note 1</b>	P	-	-
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	-	8	3423
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLUTION	-	8	1835
1,1,3,3-Tetramethylbutyl hydroperoxide (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3105
1,1,3,3-Tetramethylbutyl Peroxy-2-ethylhexanoate (concentration ≤ 100 %), see	-	5.2	3115
Tetramethylene, see	-	2.1	2601
Tetramethylene Cyanide, see	-	6.1	2205
Tetramethyllead, see	P	6.1	1649
TETRAMETHYLSILANE	-	3	2749
Tetramine Palladium (ii) Nitrate (concentration 100 %), see	-	4.1	3234
TETRANITROANILINE	-	1.1D	0207
TETRANITROMETHANE	-	5.1	1510
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	-	3	2413
Tetrapropylene, see	-	3	2850
TETRAZENE, WETTED with not less than 30 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1A	0114
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	-	1.4C	0407
1H-TETRAZOLE	-	1.1D	0504
TEXTILE WASTE, WET	-	4.2	1857
THALLIUM CHLORATE	P	5.1	2573
Thallium (I) Chlorate, see	-	5.1	2573
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	P	6.1	1707
THALLIUM NITRATE	P	6.1	2727
Thallium (I) Nitrate, see	-	6.1	2727
Thallium Sulphate, see	P	6.1	1707
Thallos Chlorate, see	P	5.1	2573

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
Thiocarbonyl Chloride, <i>see</i>	-	6.1	2474
Thiocarbonyl Tetrachloride, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	1670
THIOGLYCOLIC ACID	-	8	1940
Thiolacetic Acid, <i>see</i>	-	3	2436
THIOLACTIC ACID	-	6.1	2936
Thiometon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Thionazin, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
THIONYL CHLORIDE	-	8	1836
THIOPHENE	-	3	2414
Thiophenol, <i>see</i>	-	6.1	2337
THIOPHOSGENE	-	6.1	2474
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	-	8	1837
Thiopropyl Alcohols, <i>see</i>	-	3	2402
THIOUREA DIOXIDE	-	4.2	3341
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
Tin Monophosphide, <i>see</i>	-	4.3	1433
Tin Tetrachloride, <i>see</i>	-	8	1827
TINCTURES, MEDICINAL	-	3	1293
Titanic Chloride, <i>see</i>	-	8	1838
TITANIUM DISULPHIDE	-	4.2	3174
TITANIUM HYDRIDE	-	4.1	1871
TITANIUM POWDER, DRY	-	4.2	2546
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 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, 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
TNT AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	-	1.1D	0388
TNT AND TRINITROBENZENE MIXTURE	-	1.1D	0388
TNT dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	0209
TNT MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	-	1.1D	0389
TNT, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	3366
TNT, WETTED with not less than 30 % water, by mass	-	4.1	1356
Toe Puffs, Nitrocellulose Base, <i>see</i>	-	4.1	1353
TOLUENE	-	3	1294
TOLUENE DIISOCYANATE	-	6.1	2078
Toluene Trichloride, <i>see</i>	-	8	2226
TOLUIDINES, LIQUID	-	6.1	1708
TOLUIDINES, SOLID	-	6.1	3451
Toluol, <i>see</i>	-	3	1294
Toluylene Diisocyanate, <i>see</i>	-	6.1	2078

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
2,4-TOLUYLENDIAMINE, SOLID	-	6.1	1709
2,4-TOLUYLENDIAMINE SOLUTION	-	6.1	3418
Tolylene Diisocyanate, see	-	6.1	2078
TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with inert head	-	1.3J	0450
TORPEDOES, LIQUID-FUELLED with or without bursting charge	-	1.1J	0449
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1D	0451
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1E	0329
TORPEDOES with bursting charge	-	1.1F	0330
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, 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	3493
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, 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	3492
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, 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, FLAMMABLE, 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	3489
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, 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	3488
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, 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, 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, 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
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, 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	3491
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, 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	3490
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 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, 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, 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 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
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	-	6.1	3172

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	-	6.1	3462
TRACERS FOR AMMUNITION	-	1.3G	0212
TRACERS FOR AMMUNITION	-	1.4G	0306
Tremolite, <i>see</i>	-	9	2590
Triadimefon, <i>see</i> PHENOXY PESTICIDE	-	-	-
TRIALLYL BORATE	-	6.1	2609
TRIALLYLAMINE	-	3	2610
Triamiphos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
Triaryl Phosphates, N.O.S., <i>see</i>	<b>P</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
Triazophos, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Tribromoborane, <i>see</i>	-	8	2692
Tribromomethane, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2515
TRIBUTYLAMINE	-	6.1	2542
TRIBUTYLPHOSPHANE	-	4.2	3254
Tributyltin Compounds, <i>see</i> ORGANOTIN-PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Tricamba, <i>see</i> BENZOIC DERIVATIVE PESTICIDE	-	-	-
Trichlorfon, <i>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
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
1,2,3-Trichlorobenzenes, <i>see</i> <b>Note 1</b>	<b>P</b>	-	-
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	<b>P</b>	6.1	2321
TRICHLOROBUTENE	<b>P</b>	6.1	2322
Trichlorobutylene, <i>see</i>	<b>P</b>	6.1	2322
1,1,1-TRICHLOROETHANE	-	6.1	2831
1,1,2-Trichloroethane, <i>see</i>	-	9	3082
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>see</i> ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Trichloronitromethane, <i>see</i>	-	6.1	1580
TRICHLOROSILANE	-	4.3	1295
2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine, <i>see</i>	-	8	2670
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione, <i>see</i>	-	5.1	2468
Tricresyl Phosphate, less than 1 % ortho-isomer, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
Tricresyl Phosphate, not less than 1 % but not more than 3 % ortho-isomer, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3 % ortho-isomer	<b>P</b>	6.1	2574
Tricyanogen Chloride, <i>see</i>	-	8	2670
Triethoxyboron, <i>see</i>	-	3	1176
Triethoxymethane, <i>see</i>	-	3	2524
Triethyl Borate, <i>see</i>	-	3	1176
Triethyl Orthoformate, <i>see</i>	-	3	2524
TRIETHYL PHOSPHITE	-	3	2323
TRIETHYLAMINE	-	3	1296
Triethylbenzene, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3082

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
Triethylenephosphoramid, solution, <i>see</i>	-	6.1	2501
TRIETHYLENETETRAMINE	-	8	2259
3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonane (concentration ≤ 42 %, with diluent Typ A, available oxygen ≤ 7,6 %), <i>see</i>	-	5.2	3105
TRIFLUOROACETIC ACID	-	8	2699
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	-	2.3	3057
Trifluorobromomethane, <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	-	2.2	1984
Trifluoromethane and Chlorotrifluoromethane, Azeotropic Mixture, <i>see</i> CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE, AZEOTROPIC MIXTURE	-	-	-
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	3136
Trifluoromethoxytrifluoroethylene, <i>see</i>	-	2.1	3153
Trifluoromethyl Trifluorovinyl Ether, <i>see</i>	-	2.1	3153
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	-	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	-	6.1	2948
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE, <i>see</i>	-	3	2338
Trifluoromethylphenyl Isocyanates, <i>see</i>	-	6.1	2285
Trifluoromonochloroethylene, Stabilized, <i>see</i>	-	2.3	1082
TRIISOBUTYLENE	-	3	2324
TRIISOPROPYL BORATE	-	3	2616
Trisopropylated Phenyl Phosphates, <i>see</i>	<b>P</b>	9	3077
TRIMETHYL BORATE	-	3	2416
Trimethyl Carbinol, <i>see</i>	-	3	1120
TRIMETHYL PHOSPHITE	-	3	2329
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	-	6.1	2438
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	-	2.1	1083
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION not more than 50 % trimethylamine, by mass	-	3	1297
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	-	3	2325
TRIMETHYLCHLOROSILANE	-	3	1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	-	8	2326
Trimethylene Chlorobromide, <i>see</i>	-	6.1	2688
Trimethylene Chlorohydrin, <i>see</i>	-	6.1	2849
Trimethylene Dichloride, <i>see</i>	-	3	1993
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	-	6.1	2328
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	-	8	2327
2,2,4-Trimethylpentane, <i>see</i>	-	3	1262
2,4,4-Trimethylpentene-1, <i>see</i>	-	3	2050
2,4,4-Trimethylpentene-2, <i>see</i>	-	3	2050
2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxy Phenoxyacetate (concentration ≤ 37 %, with diluent Type B), <i>see</i>	-	5.2	3115
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
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane, <i>see</i>	-	3	1264
TRINITROANILINE	-	1.1D	0153
TRINITROANISOLE	-	1.1D	0213
TRINITROBENZENE dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	0214
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
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	-	1.1D	0386
TRINITROBENZOIC ACID dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	0215



Substance, material or article	MP	Class	UN No.
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
TRINITROCHLOROENZENE	-	1.1D	0155
TRINITROCHLOROENZENE, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	3365
TRINITRO-m-CRESOL	-	1.1D	0216
TRINITROFLUORENONE	-	1.1D	0387
TRINITRONAPHTHALENE	-	1.1D	0217
TRINITROPHENETOLE	-	1.1D	0218
TRINITROPHENOL dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	0154
TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 10 % water, by mass	-	4.1	3364
TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30 % water, by mass	-	4.1	1344
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	-	1.1D	0208
TRINITRORESORCINOL dry or wetted with less than 20 % water or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0219
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	-	1.1D	0394
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	-	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	-	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE dry or wetted with less than 30 % water, by mass	-	1.1D	0209
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	-	1.1D	0389
TRINITROTOLUENE, 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
Trinitrotoluol, Wetted, see	-	4.1	1356
Triphenyl Phosphate, see	P	9	3077
Triphenyl Phosphate/tert-Butylated Triphenyl Phosphates mixtures containing 10 % to 48 % of Triphenyl Phosphate, see <b>Note 1</b>	P	-	-
Triphenyl Phosphate/tert-Butylated Triphenyl Phosphates mixtures containing 5 % to 10 % of Triphenyl Phosphate, see <b>Note 1</b>	P	-	-
Triphenyltin Compounds (other than Fentin Acetate and Fentin Hydroxide), see ORGANOTIN PESTICIDE	P	-	-
TRIPROPYLAMINE	-	3	2260
TRIPROPYLENE	-	3	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	-	6.1	2501
Tritolyl Phosphate, see	P	6.1	2574
Trixylenyl Phosphate, see	P	9	3082
Tropilidene, see	-	3	2603
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	-	2.3	2196
TURPENTINE	-	3	1299
TURPENTINE SUBSTITUTE	-	3	1300
UNDECANE	-	3	2330
Uranium hexafluoride, fissile, see	-	7	2977
Uranium hexafluoride non-fissile or fissile-excepted, see	-	7	2978
UREA HYDROGEN PEROXIDE	-	5.1	1511
UREA NITRATE dry or wetted, with less than 20 % water, by mass	-	1.1D	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
Urotropine, see	-	4.1	1328
VALERALDEHYDE	-	3	2058
Valeric Aldehydes, see	-	3	2058
VALERYL CHLORIDE	-	8	2502
Vamidithion, see ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE	-	-	-
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	-	6.1	3285
Vanadium (IV) Oxide Sulphate, see VANADIUM SULPHATE	-	-	-
Vanadium Oxysulphate, see	-	6.1	2931
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	-	8	2443

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
VANADIUM PENTOXIDE non-fused form	-	6.1	2862
VANADIUM TETRACHLORIDE	-	8	2444
VANADIUM TRICHLORIDE	-	8	2475
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
VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	-	9	3166
VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	-	9	3166
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	-	9	3166
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	-	9	3166
VINYL ACETATE, STABILIZED	-	3	1301
VINYL BROMIDE, STABILIZED	-	2.1	1085
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	-	3	2838
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	-	2.1	1086
VINYL CHLOROACETATE	-	6.1	2589
Vinyl Cyanide, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1093
Vinyl Ether, Stabilized, <i>see</i>	-	3	1167
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	-	3	1302
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	-	2.1	1860
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	-	3	1304
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	-	2.1	1087
Vinyl normal-Butyl Ether, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2352
Vinylbenzene, Stabilized, <i>see</i>	-	3	2055
VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	<b>P</b>	3	1303
Vinylidene Fluoride, <i>see</i>	-	2.1	1959
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	-	6.1	3073
VINYLTOLUENES, STABILIZED	-	3	2618
VINYLTRICHLOROSILANE	-	3	1305
Warfarin (and salts of), <i>see</i> COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE	<b>P</b>	-	-
Warheads for guided missiles, <i>see</i> WARHEADS, ROCKET	-	-	-
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	-	1.4D	0370
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	-	1.4F	0371
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.1D	0286
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.1F	0369
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	-	1.2D	0287
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	-	1.1D	0221
Water Gels, <i>see</i> EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	-	-	-
Water-activated Contrivances, <i>see</i> CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	-	-	-
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
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>	<b>P</b>	4.2	1381
White Phosphorus, Wet, <i>see</i>	<b>P</b>	4.2	1381

Substance, material or article	MP	Class	UN No.
White Spirit, <i>see</i>	P	3	1300
White Spirit, low (15-20 %) aromatic	P	3	1300
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	-	3	1306
Wood Tar, <i>see</i>	P	9	3082
WOOL WASTE, WET	-	4.2	1387
XANTHATES	-	4.2	3342
XENON	-	2.2	2036
XENON, REFRIGERATED LIQUID	-	2.2	2591
meta-Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
ortho-Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
para-Xylene, <i>see</i>	-	3	1307
XYLENES	-	3	1307
XYLENOLS, LIQUID	-	6.1	3430
XYLENOLS, SOLID	-	6.1	2261
XYLIDINES, LIQUID	-	6.1	1711
XYLIDINES, SOLID	-	6.1	3452
Xylols, <i>see</i>	-	3	1307
XYLYL BROMIDE, LIQUID	-	6.1	1701
XYLYL BROMIDE, SOLID	-	6.1	3417
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>	P	9	3077
ZINC CHLORATE	-	5.1	1513
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	-	8	2331
ZINC CHLORIDE SOLUTION	-	8	1840
ZINC CYANIDE	P	6.1	1713
ZINC DITHIONITE	-	9	1931
ZINC DUST	-	4.3	1436
Zinc, Dust, Pyrophoric, <i>see</i>	-	4.2	1383
ZINC FLUOROSILICATE	-	6.1	2855
Zinc Hexafluorosilicate, <i>see</i>	-	6.1	2855
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
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	-	1.3C	0236
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	-	4.1	1517
ZIRCONIUM POWDER, DRY	-	4.2	2008

<b>Substance, material or article</b>	<b>MP</b>	<b>Class</b>	<b>UN No.</b>
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 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, SCRAP	-	4.2	1932
ZIRCONIUM, SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	-	3	1308
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	-	8	2503