

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	1826		280800 382569
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	1826		280800 382569
ABFALLSCHWEFELSÄURE	1906		280700 382569
ACETAL	1088		291100
ACETALDEHYD	1089		291212
ACETALDEHYDAMMONIAK	1841		292211
ACETALDEHYDOXIM	2332		292800
Acetoin: siehe	2621		291440
ACETON	1090		291411
ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	1541		292690
ACETONITRIL	1648		292690
ACETONÖLE	1091		380700
Acetylaceton: siehe	2310		291419
ACETYLBROMID	1716		291590
ACETYLCHLORID	1717		291590
ACETYLEN, GELÖST	1001		290129
ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	3374		290129
Acetylentetramid: siehe	2504		290339
Acetylentetrachlorid: siehe	1702		290319
ACETYLIODID	1898		291590
ACETYLMETHYLCARBINOL	2621		291440
ACRIDIN	2713		293399
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	2607		293299
ACROLEIN, STABILISIERT	1092		291219
ACRYLAMID, FEST	2074		292419
ACRYLAMID, LÖSUNG	3426		292419
ACRYLNITRIL, STABILISIERT	1093		292610
ACRYLSÄURE, STABILISIERT	2218		291611
ADIPONITRIL	2205		292690
AIRBAG-GASGENERATOREN	0503		870895
AIRBAG-GASGENERATOREN	3268		870895
AIRBAG-MODULE	0503		870895
AIRBAG-MODULE	3268		870895
AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	2800		8507++
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795		8507++
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794		8507++
AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	3028		8507++
Aktinolith: siehe	2590		252490
ALDEHYDE, N.A.G.	1989		2912++
ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1988		2912++
ALDOL	2839		291230
ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	3206		290519
ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3401		285300
ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1389		285300
ALKALIMETALLAMIDE	1390		285300
ALKALIMETALLDISPERSION	1391		280519
ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1421		280519
ALKALOIDE, FEST, N.A.G.	1544		2939++
ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140		2939++
ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	1544		2939++
ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140		2939++
ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3274		290519
ALKOHOLE, N.A.G.	1987		2905++
ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1986		2905++
ALKOHOLISCHE GETRÄNKE	3065		2208++
ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	2430		290719
ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	3145		290719
ALKYLSCHWEFELSÄUREN	2571		290410
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585		290410
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583		290410
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586		290410
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584		290410
ALLYLACETAT	2333		291539
ALLYLALKOHOL	1098		290529
ALLYLAMIN	2334		292119
ALLYLBROMID	1099		290339
ALLYLCHLORFORMIAT	1722		291590
ALLYLCHLORID	1100		290329
ALLYLETHYLETHER	2335		290919
ALLYLFORMIAT	2336		291513
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219		291090

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
ALLYLIODID	1723		290339
ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT	1545		293090
ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	1724		293100
ALUMINIUMBORHYDRID	2870		285000
ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	2870		285000
ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	2580		282759
ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	1725		282759
ALUMINIUMCARBID	1394		284990
ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	2581		282732
ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	1726		282732
Aluminiumeisensilicium-Pulver: siehe	1395		760120
ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	1395		760120
ALUMINIUMHYDRID	2463		285000
ALUMINIUMNITRAT	1438		283429
ALUMINIUMPHOSPHID	1397		284800
ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	3048		380810
ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	1396		760310
ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	1309		760310
ALUMINIUMRESINAT	2715		380620
ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	1398		285000
AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	1779		291511
AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	3412		291511
Ameisensäuremethylester: siehe	1243		291513
AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733		2921++
AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259		2921++
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735		2921++
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734		2921++
2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2673		292229
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	2946		292129
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	3317		292229
2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	3055		292250
N-AMINOETHYLPIPERAZIN	2815		293399
AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	2671		293339
Aminosulfonsäure: siehe	2967		281119
AMMONIAK, WASSERFREI	1005		281410
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2073		281420
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	3318		281420
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	2672		281420
AMMONIUMARSENAT	1546		284290
Ammoniumbifluorid: siehe	1727		282619
Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe	2817		282619
AMMONIUMDICHROMAT	1439		284150
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	1843		290899
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	3424		290899
Ammoniumdisulfat: siehe	2506		283329
AMMONIUMFLUORID	2505		282619
AMMONIUMFLUROSILICAT	2854		282690
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1727		282619
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2817		282619
AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2506		283329
AMMONIUMMETAVANADAT	2859		284190
AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	2426		310230
AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	1942		310230
AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	0222		310230
AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		360200
AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		360200
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	2067		310520
Ammoniumnitratthaltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalityps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	2071	frei	310520
AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375		360200
AMMONIUMPERCHLORAT	0402		282990
AMMONIUMPERCHLORAT	1442		282990
AMMONIUMPERSULFAT	1444		283340
AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1310		290899
AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0004		290899
AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	2818		283090
AMMONIUMPOLYVANADAT	2861		284190

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	2683		283090
Amosit: siehe	2212		252490
AMYLACETATE	1104		291539
n-Amylamin: siehe	1106		292119
sec-Amylamin: siehe	1106		292119
tert-Amylamin: siehe	1106		292119
AMYLAMINE	1106		292119
AMYLBUTYRATE	2620		291590
AMYLCHLORIDE	1107		290319
n-AMYLEN	1108		290129
AMYLFORMIATE	1109		291513
AMYLMERCAPTAN	1111		293090
n-AMYLMETHYLKETON	1110		291419
AMYLNITRAT	1112		292090
AMYLNITRITE	1113		292090
AMYLPHOSPHAT	2819		291990
AMYLTRICHLORSILAN	1728		293100
ANILIN	1547		292141
ANILINHYDROCHLORID	1548		292141
ANISIDINE	2431		292229
ANISOL	2222		290930
ANISOYLCHLORID	1729		291899
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1549		28+++
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3141		28++++
ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	2814		300+++
ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	2900		300+++
Anthophyllit: siehe	2590		252490
ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	1649		381111
ANTIMONLAKTAT	1550		291811
ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	1730		282739
ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	1731		282739
ANTIMONPENTAFLUORID	1732		282619
ANTIMON-PULVER	2871		811010
ANTIMONTRICHLORID	1733		282739
ANTIMONWASSERSTOFF	2676		285000
ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	1551		291813
ANZÜNDER	0121		360300
ANZÜNDER	0314		360300
ANZÜNDER	0315		360300
ANZÜNDER	0325		360300
ANZÜNDER	0454		360300
ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	0131		360300
ANZÜNDHÜTCHEN	0044		360300
ANZÜNDHÜTCHEN	0377		360300
ANZÜNDHÜTCHEN	0378		360300
ANZÜNDLITZE	0066		360300
ANZÜNDSCHNUR	0105		360300
ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	0103		360300
ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1951		280421
ARGON, VERDICHTET	1006		280421
ARSEN	1558		280480
Arsenate, n.a.g.: siehe	1556		284290
Arsenate, n.a.g.: siehe	1557		284290
ARSENBROMID	1555		281290
ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2759		3808++
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2760		3808++
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2994		3808++
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2993		3808++
Arsenite, n.a.g.: siehe	1556		284290
Arsenite, n.a.g.: siehe	1557		284290
ARSENPEPTOXID	1559		282590
ARSENSÄURE, FEST	1554		281119
ARSENSÄURE, FLÜSSIG	1553		281119
ARSEN-STAU	1562		280480
Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1556		281390
Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1557		281390
ARSENTRICHLORID	1560		281210
ARSENTRIOXID	1561		282590
ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch	1557		28++++
ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch	1556		28++++
ARSENWASSERSTOFF	2188		285000
ARSIN	2188		285000
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585		290410
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583		290410

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586		290410
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584		290410
ASBEST, BLAU	2212		252410
ASBEST, BRAUN	2212		252490
ASBEST, WEISS	2590		252490
ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1719		282590
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3262		28++++
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3266		28++++
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3263		29++++
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3267		29++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1759		+++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2921		+++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3084		+++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2923		+++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3096		+++++
ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3095		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1760		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2920		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3093		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2922		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3094		+++++
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3301		+++++
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3260		28++++
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3264		28++++
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3261		29++++
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3265		29++++
Ätzkali: siehe	1813		281520
Ätznatron: siehe	1823		281511
Auskleidung für Fässer: siehe	1139		3208++
AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	0173		360300
AZODICARBONAMID	3242		292700
BARIUM	1400		280519
BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	1571		285000
BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	0224	verboten	
BARIUMBROMAT	2719		282990
BARIUMCHLORAT, FEST	1445		282919
BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3405		282919
BARIUMCYANID	1565		283719
BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	2741		282890
BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1854		280519
BARIUMNITRAT	1446		283429
BARIUMOXID	1884		281640
BARIUMPERCHLORAT, FEST	1447		282990
BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	3406		282990
BARIUMPERMANGANAT	1448		284169
BARIUMPEROXID	1449		281640
BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1564		+++++
Batteriebetriebenes Fahrzeug	3171	frei	+++++
Batteriebetriebenes Gerät	3171	frei	+++++
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	2797		2815++
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	2796		280700
BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	2800		8507++
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795		8507++
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794		8507++
BATTERIEN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	3028		8507++
BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	1364		5202++
BAUMWOLLE, NASS	1365		520100 520300
BEGASTE EINHEIT	3359		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3389		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3390		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3383		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3384		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3387		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3388		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3385		+++++

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3386		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3381		+++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3382		+++++
Beize: siehe	1263		3208++
Beize: siehe	3066		3208++
Beize: siehe	3469		3208++
Beize: siehe	3470		3208++
BENZALDEHYD	1990		291221
BENZEN	1114		290220 270710
BENZENSULFONYLCHLORID	2225		290490
BENZIDIN	1885		292159
BENZIN	1203		272+00
BENZOCHINON	2587		291469
BENZONITRIL	2224		292690
BENZOTRICHLORID	2226		290369
BENZOTRIFLUORID	2338		290369
BENZOYLCHLORID	1736		291632
BENZYLBROMID	1737		290369
BENZYLCHLORFORMIAT	1739		291590
BENZYLCHLORID	1738		290369
Benzylcyanid: siehe	2470		292690
BENZYLDIMETHYLAMIN	2619		292149
BENZYLIDENCHLORID	1886		290369
BENZYLIODID	2653		290369
BERYLLIUM-PULVER	1567		811212
BERYLLIUMNITRAT	2464		283429
BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1566		28++++
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0382		360300
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0383		360300
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0384		360300
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0461		360300
Bhusa	1327	frei	121300
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT	2251		290219
BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	3373		+++++
BIOMEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2781		380893
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2782		380893
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3016		380893
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3015		380893
Bisulfate, wässrige Lösung: siehe	2837		283329
Bitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271320
Bitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271320
Bitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999		271320
BLEIACETAT	1616		291529
BLEIARSENATE	1617		284290
BLEIARSENITE	1618		284290
BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0129	verboten	
BLEICYANID	1620		283719
BLEIDIOXID	1872		282490
BLEINITRAT	1469		283429
BLEIPERCHLORAT, FEST	1470		282990
BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	3408		282990
BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	2989		283510
BLEISTYPHAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-	0130	verboten	
BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	1794		283329
BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0130	verboten	
BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	2291		28++++
BLITZLICHTPULVER	0094		360490
BLITZLICHTPULVER	0305		360490
BOMBEN, BLITZLICHT	0037		930690
BOMBEN, BLITZLICHT	0038		930690
BOMBEN, BLITZLICHT	0039		930690
BOMBEN, BLITZLICHT	0299		930690
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0399		930690
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0400		930690
BOMBEN, mit Sprengladung	0033		930690
BOMBEN, mit Sprengladung	0034		930690
BOMBEN, mit Sprengladung	0035		930690
BOMBEN, mit Sprengladung	0291		930690

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	1458		28291+ 2840++
BORNEOL	1312		290619
BORTRIBROMID	2692		281290
BORTRICHLORID	1741		281210
BORTRIFLUORID	1008		281290
BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	2604		294200
BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2851		294200
BORTRIFLUORIDIMETHYLETHERAT	2965		294200
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	3419		294200
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1742		294200
Bortrifluorid-Ether-Komplex: siehe	2604		294200
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	3420		294200
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1743		294200
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend	3477		8473++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3473		8473++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, ätzende Stoffe enthaltend	3477		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3473		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	3476		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	3478		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	3479		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	3477		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3473		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	3476		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	3478		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	3479		847+++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	3476		8473++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	3478		8473++
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	3479		8473++
BROM	1744		280130
BROM, LÖSUNG	1744		280130
BROMACETON	1569		291470
omega-Bromacetophenon: siehe	2645		291470
BROMACETYLBROMID	2513		291590
BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1450		282990
BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3213		282990
BROMBENZEN	2514		290369
BROMBENZYL CYANIDE, FEST	3449		292690
BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	1694		292690
1-BROMBUTAN	1126		290339
2-BROMBUTAN	2339		290339
BROMCHLORDIFLUORMETHAN	1974		290346
BROMCHLORID	2901		281210
BROMCHLORMETHAN	1887		290349
1-BROM-3-CHLORPROPAN	2688		290349
BROMESSIGSÄURE, FEST	3425		291590
BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	1938		291590
2-BROMETHYLETHYLETHER	2340		290919
1-BROM-3-METHYLBUTAN	2341		290339
BROMMETHYLPROPANE	2342		290339
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	3241		290559
BROMOFORM	2515		290339
BROMPENTAFLUORID	1745		281290
2-BROMPENTAN	2343		290339
BROMPROPANE	2344		290339
3-BROMPROPIN	2345		290339
BROMTRIFLUORETHYLEN	2419		290347
BROMTRIFLUORID	1746		281290
BROMTRIFLUORMETHAN	1009		290346
BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	1048		281119
BROMWASSERSTOFFSÄURE	1788		281119
BRUCIN	1570		293999
BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien)	1010		271114 290129
BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien)	1010		271114 290124
BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht	1010		271114
BUTAN	1011		271113 290110
BUTANDION	2346		291419

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
BUTANOLE	1120		290514 290513
BUT-1-EN	1012		290123
cis-BUT-2-EN	1012		290123
trans-BUT-2-EN	1012		290123
BUTENE, GEMISCH	1012		271114 290123
But-2-in: siehe	1144		290129
BUTIN-1,4-DIOL	2716		290539
BUTTERSÄURE	2820		291560
BUTTERSÄUREANHYDRID	2739		291590
BUTYLACETATE	1123		291533 291539
BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	2348		291612
n-BUTYLAMIN	1125		292119
N-BUTYLANILIN	2738		292142
BUTYLBENZENE	2709		290290
n-Butylbromid: siehe	1126		290339
n-BUTYLCHLORFORMIAT	2743		291590
Butylchloride: siehe	1127		290319
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2747		291590
1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3022		291090
n-BUTYLFORMIAT	1128		291513
tert-BUTYLHYPOCHLORIT	3255	verboten	
N,n-BUTYLIMIDAZOL	2690		293329
n-BUTYLISOCYANAT	2485		292910
tert-BUTYLISOCYANAT	2484		292910
BUTYLMERCAPTAN	2347		293090
n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2227		291614
BUTYLMETHYLETHER	2350		290919
BUTYLNITRITE	2351		292090
BUTYLPHOSPHAT	1718		291990
BUTYLPROPIONATE	1914		291550
BUTYLTOLUENE	2667		290290
BUTYLTRICHLORSILAN	1747		293100
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	2956		290420
BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	2352		290919
BUTYRALDEHYD	1129		291219
BUTYRALDOXIM	2840		292800
BUTYRONITRIL	2411		292690
BUTYRYLCHLORID	2353		291590
CADMIUMVERBINDUNG	2570	+++++	
CAESIUM	1407		280519
CAESIUMHYDROXID	2682		282590
CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	2681		282590
CAESIUMNITRAT	1451		283429
CALCIUM	1401		280512
CALCIUM, PYROPHOR	1855		280512
CALCIUMARSENAT	1573		284290
CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	1574		284290
CALCIUMCARBID	1402		284910
CALCIUMCHLORAT	1452		282919
CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2429		282919
CALCIUMCHLORIT	1453		282890
CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	1403		310290
CALCIUMCYANID	1575		283719
CALCIUMDITHIONIT	1923		283190
CALCIUMHYDRID	1404		285000
CALCIUMHYDROSULFIT	1923		283190
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	2880		282810
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 %	2880		282810
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	2208		282810
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem	1748		282810
CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1748		282810
CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1855		280512
CALCIUMMANGANSILICIUM	2844		285000
CALCIUMNITRAT	1454		283429
Calciumoxid	1910	frei	282590 252220
CALCIUMPERCHLORAT	1455		282990
CALCIUMPERMANGANAT	1456		284169
CALCIUMPEROXID	1457		282590
CALCIUMPHOSPHID	1360		284800
CALCIUMRESINAT	1313		380620
CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	1314		380620

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
CALCIUMSILICID	1405		285000
CAMPHER, synthetisch	2717		291421
CAPRONSÄURE	2829		291590
CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2757		3808++
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2758		3808++
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2992		3808++
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2991		3808++
CARBONYLFLUORID	2417		281290
CARBONYLSULFID	2204		285300
CER, Platten, Barren, Stangen	1333		280530
CER, Späne oder Grieß	3078		280530
CHEMIE-TESTSATZ	3316		382200
CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	3315		+++++
CHINOLIN	2656		293349
CHLOR	1017		280110
Chloracetaldehyd: siehe	2232		291300
CHLORACETON, STABILISIERT	1695		291470
CHLORACETONITRIL	2668		292690
CHLORACETOPHENON, FEST	1697		291470
CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	3416		291470
CHLORACETYLCHLORID	1752		291590
CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	2075		291300
CHLORANILINE, FEST	2018		292142
CHLORANILINE, FLÜSSIG	2019		292142
CHLORANISIDINE	2233		292229
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	1459		28291+ 282731
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	3407		28291+ 282731
CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1461		282919
CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3210		282919
CHLORBENZEN	1134		290361
CHLORBENZOTRIFLUORIDE	2234		290369
Chlorbenzotrifluorid (o-, m-, p-): siehe	2234		290369
CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427		290369
CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2235		290369
CHLORBUTANE	1127		290319
CHLORCRESOLE, FEST	3437		290819
CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2669		290819
CHLORCYAN, STABILISIERT	1589		285300
1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	2517		290349
CHLORDIFLUORMETHAN	1018		290349
CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan	1973		382479
CHLORDINITROBENZENE, FEST	3441		290490
CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	1577		290490
CHLORESSIGSÄURE, FEST	1751		291540
CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	3250		291540
CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	1750		291540
2-CHLORETHANAL	2232		291300
2-Chlorethanol: siehe	1135		290559
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3277		291590
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2742		291590
CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1462		282890
CHLORITLÖSUNG	1908		282890
CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	2745		291590
CHLORMETHYLETHYLETHER	2354		290919
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3428		292910
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	2236		292910
CHLORNITROANILINE	2237		292142
CHLORNITROBENZENE, FEST	1578		290490
CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	3409		290490
CHLORNITROTOLUENE, FEST	3457		290490
CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	2433		290490
CHLOROFORM	1888		290313
CHLOROPREN, STABILISIERT	1991		290329
CHLORPENTAFLUORETHAN	1020		290344
CHLORPENTAFLUORID	2548		281290
CHLORPHENOLATE, FEST	2905		290819
CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG	2904		290819
CHLORPHENOLE, FEST	2020		290819
CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	2021		290819
CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1753		293100
CHLORPIKRIN	1580		290490
CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	1583		290490

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	1581		290490
CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	1582		290490
1-CHLORPROPAN	1278		290319
2-CHLORPROPAN	2356		290319
1-CHLORPROPAN-2-OL	2611		290559
3-CHLORPROPAN-1-OL	2849		290559
2-CHLORPROPEN	2456		290329
alpha-CHLORPROPIONSÄURE	2511		291590
2-CHLORPYRIDIN	2822		293339
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	2626		281119
CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	2987		293100
CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2986		293100
CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2985		293100
CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3361		293100
CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3362		293100
CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2988		293100
CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	1754		280620
1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	1021		290349
Chlortoluen (o-, m-, p-): siehe	2238		290369
CHLORTOLUENE	2238		290369
CHLORTOLUIDINE, FEST	2239		292143
CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	3429		292143
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	1579		292143
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	3410		292143
1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	1983		290349
CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1082		290345
CHLORTRIFLUORID	1749		281210
CHLORTRIFLUORMETHAN	1022		290341
CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 %	2599		382471
CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2186	verboten	
CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1050		280610
CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789		280610
CHROMFLUORID, FEST	1756		282619
CHROMFLUORID, LÖSUNG	1757		282619
CHROMNITRAT	2720		283429
CHROMOXYCHLORID	1758		282749
CHROMSÄURE, LÖSUNG	1755		281910
CHROMSCHWEFELSÄURE	2240		280700
Chromtrifluorid, fest: siehe	1756		282619
Chromtrifluorid, flüssig: siehe	1757		282619
CHROMTRIOXID, WASSERFREI	1463		281910
Chromylchlorid: siehe	1758		282749
Chrysotil: siehe	2590		252490
COBALTNAPHTHENAT-PULVER	2001		291829
COBALTRESINAT, GEFÄLLT	1318		380620
CRESOLE, FEST	3455		290712
CRESOLE, FLÜSSIG	2076		290712
CRESYLSÄURE	2022		290712
CROTONALDEHYD	1143		291219
CROTONALDEHYD, STABILISIERT	1143		291219
CROTONSÄURE, FEST	2823		291619
CROTONSÄURE, FLÜSSIG	3472		291619
CROTONYLEN	1144		290129
CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3027		380899
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3024		380899
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3026		380899
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3025		380899
Cutback bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271500
Cutback mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271500
Cutback mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999		271500
CYANBROMID	1889		285300
CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	1935		283719
CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	1588		283719
CYANURCHLORID	2670		293369
CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	3294		281119
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	1051		281119
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	1614		281119
CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613		281119
CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613		281119
CYCLOBUTAN	2601		290219
CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2744		291590
1,5,9-CYCLODODECATRIEN	2518		290219
CYCLOHEPTAN	2241		290219
CYCLOHEPTATRIEN	2603		290219

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
CYCLOHEPTEN	2242		290219
CYCLOHEXAN	1145		290211
CYCLOHEXANON	1915		291422
CYCLOHEXEN	2256		290219
CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	1762		293100
CYCLOHEXYLACETAT	2243		291539
CYCLOHEXYLAMIN	2357		292130
CYCLOHEXYLISOCYANAT	2488		292910
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3054		293090
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	1763		293100
CYCLONIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	0483		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
CYCLOOCTADIENE	2520		290219
CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	2940		293100
CYCLOOCTATETRAEN	2358		290219
CYCLOPENTAN	1146		290219
CYCLOPENTANOL	2244		290619
CYCLOPENTANON	2245		291429
CYCLOPENTEN	2246		290219
CYCLOPROPAN	1027		290219
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0484		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
Cymen (o-, m- p-): siehe	2046		290270
CYMENE	2046		290270
DECABORAN	1868		285000
DECAHYDRONAPHTHALEN	1147		290219
Decalin: siehe	1147		290219
n-DECAN	2247		290110
DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	0132		290899
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	3380		360200
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3379		360200
DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1601		380894
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	1903		380894
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3142		380894
DETONATOREN FÜR MUNITION	0073		360300
DETONATOREN FÜR MUNITION	0364		360300
DETONATOREN FÜR MUNITION	0365		360300
DETONATOREN FÜR MUNITION	0366		360300
DEUTERIUM, VERDICHTET	1957		284590
DIACETONALKOHOL, chemisch rein	1148		291440
DIACETONALKOHOL, technisch	1148		291440
Diacetyl: siehe	2346		291419
DIALLYLAMIN	2359		292119
DIALLYLETHER	2360		290919
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	2651		292159
DI-n-AMYLAMIN	2841		292119
DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0074	verboten	
DIBENZYLDICHLORSILAN	2434		293100
DIBORAN	1911		285000
1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	2648		291470

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
DIBROMCHLORPROPANE	2872		290349
DIBROMDIFLUORMETHAN	1941		290347
1,2-Dibromethan: siehe	1605		290331
DIBROMMETHAN	2664		290339
DI-n-BUTYLAMIN	2248		292119
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873		292219
DIBUTYLETHER	1149		290919
1,3-DICHLORACETON	2649		291470
DICHLORACETYLCHLORID	1765		291590
DICHLORANILINE, FEST	3442		292142
DICHLORANILINE, FLÜSSIG	1590		292142
o-DICHLORBENZEN	1591		290361
2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	1916		290919
DICHLORDIFLUORMETHAN	1028		290342
DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan	2602		382479
DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	2249	verboten	
DICHLORRESSIGSÄURE	1764		291540
1,1-DICHLORETHAN	2362		290319
1,2-Dichlorethan: siehe	1184		290315
1,2-DICHLORETHYLEN	1150		290329
1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe	1303		290329
alpha-Dichlorhydrin: siehe	2750		290559
DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2465		293369
DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	2465		293369
DICHLORISOPROPYLETHER	2490		290919
DICHLORMETHAN	1593		290312
DICHLORMONOFUORMETHAN	1029		290349
1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	2650		290490
DICHLORPENTANE	1152		290319
DICHLORPHENYLISOCYANATE	2250		292910
DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1766		293100
1,2-DICHLORPROPAN	1279		290319
1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	2750		290559
DICHLORPROPENE	2047		290329
DICHLORSILAN	2189		281210
1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN	1958		290344
DICYAN	1026		292690
DICYCLOHEXYLAMIN	2565		292130
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	2687		292130
DICYCLOPENTADIEN	2048		290219
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2372		292129
DIDYMIUMNITRAT	1465		283429
DIESELKRAFTSTOFF	1202		274100
1,1-Diethoxyethan: siehe	1088		291100
1,2-Diethoxyethan: siehe	1153		290919
DIETHOXYMETHAN	2373		291100
3,3-DIETHOXYPROPEN	2374		291100
DIETHYLAMIN	1154		292119
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686		292219
3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	2684		292129
N,N-DIETHYLANILIN	2432		292142
Diethylbenzen (o-, m-, p-): siehe	2049		290290
DIETHYLBENZEN	2049		290290
DIETHYLCARBONAT	2366		292090
DIETHYLDICHLORSILAN	1767		293100
Diethylendiamin: siehe	2579		293359
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	0075		292090
DIETHYLENTRIAMIN	2079		292129
DIETHYLETHER	1155		290911
N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	2685		292129
DIETHYLKETON	1156		291419
DIETHYLSULFAT	1594		292090
DIETHYLSULFID	2375		293090
DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2751		292019
Difluordibrommethan: siehe	1941		290347
1,1-DIFLUORETHAN	1030		290339
1,1-DIFLUORETHYLEN	1959		290339
DIFLUORMETHAN	3252		290339
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan: siehe	3339		382474
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan: siehe	3338		382474

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan: siehe	3340		382474
DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1768		281119
2,3-DIHYDROPYRAN	2376		293299
DIISOBUTYLAMIN	2361		292119
DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	2050		290129
DIISOBUTYLKETON	1157		291419
DIISOCTYLPHOSPHAT	1902		291990
DIISOPROPYLAMIN	1158		292119
DIISOPROPYLETHER	1159		290919
DIKETEN, STABILISIERT	2521		293229
1,1-DIMETHOXYETHAN	2377		291100
1,2-DIMETHOXYETHAN	2252		290919
Dimethoxymethan: siehe	1234		291100
DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	1032		292111
DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1160		292111
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378		292690
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	3302		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	2522		292219
N,N-DIMETHYLANILIN	2253		292142
2,3-DIMETHYLBUTAN	2457		290110
1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	2379		292119
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	2262		292419
DIMETHYLCARBONAT	1161		292090
DIMETHYLCYCLOHEXANE	2263		290219
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2264		292130
DIMETHYLDICHLORSILAN	1162		293100
DIMETHYLDIETHOXSILAN	2380		293100
DIMETHYLDIOXANE	2707		293299
DIMETHYLDISULFID	2381		293090
DIMETHYLETHER	1033		290919
N,N-DIMETHYLFORMAMID	2265		292419
DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	1163		292800
DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	2382		292800
2,2-DIMETHYLPROPAN	2044		290110
DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	2266		292119
N,N-Dimethylpropylamin: siehe	2266		292119
DIMETHYLSULFAT	1595		292090
DIMETHYLSULFID	1164		293090
DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2267		292019
DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253		283911
DINGU	0489		293399
DINITROANILINE	1596		292142
DINITROBENZENE, FEST	3443		290420
DINITROBENZENE, FLÜSSIG	1597		290420
DINITRO-o-CRESOL	1598		290899
DINITROGLYCOLURIL	0489		293399
DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1320		290899
DINITROPHENOL, LÖSUNG	1599		290899
DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0076		290899
DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1321		290899
DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0077		290899
DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1322		290899
DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0078		290899
DINITROSOBENZEN	0406		290420
DINITROTOLUENE, FEST	3454		290420
DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	2038		290420
DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	1600		290420
DIOXAN	1165		293299
DIOXOLAN	1166		293299
DIPENTEN	2052		290219
DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	1698		293499
DIPHENYLBROMMETHAN	1770		290369
DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	3450		293100
DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	1699		293100
DIPHENYLDICHLORSILAN	1769		293100
DIPIKRYLAMIN	0079		292144
DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	2852		290899
DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0401		290899
DIPROPYLAMIN	2383		292119
Dipropylentriamin: siehe	2269		292129
DI-n-PROPYLETHER	2384		290919
DIPROPYLKETON	2710		291419
DISTICKSTOFFMONOXID	1070		281129

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2201		281129
DISTICKSTOFFTETROXID	1067		281129
DISTICKSTOFFTRIOXID	2421	verboten	
DIVINYLETHER, STABILISIERT	1167		290919
DODECYLTRICHLORSILAN	1771		293100
DRUCKFARBE, entzündbar	1210		3215++
DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	1210		381400
DRUCKGASPACKUNGEN	1950		+++++
DRUCKLUFT	1002		285300
DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	1043		281420 310510
DÜSENKRAFTSTOFF	1863		+++++
EISEN(II)ARSENAT	1608		284290
EISEN(III)ARSENAT	1606		284290
EISEN(III)ARSENIT	1607		284290
EISENCER	1323		360690
Eisen(III)chlorid, wasserfrei: siehe	1773		282739
EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	2582		282739
EISENCHLORID, WASSERFREI	1773		282739
EISEN(III)NITRAT	1466		283429
EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	1376		282110
EISENPENTACARBONYL	1994		293100
EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	1376		282110
EISESSIG	2789		291521
Emaile: siehe	1263		3208++
Emaile: siehe	3066		3208++
Emaile: siehe	3469		3208++
Emaile: siehe	3470		3208++
ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	3182		285000
ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	3181		29++++
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3178		28++++
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3180		28++++
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3179		28++++
ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3097	verboten	
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1993		+++++
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2924		+++++
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1992		+++++
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3286		+++++
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1325		29++++
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2925		29++++
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2926		29++++
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	3176		29++++
ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	3089		81++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1479		+++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3085		+++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3137	verboten	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3087		+++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3121	verboten	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3100	verboten	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3139		+++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3098		+++++
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3099		+++++
EPIBROMHYDRIN	2558		291090
EPICHLORHYDRIN	2023		291030
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752		291090
ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	3205		290519
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3402		285300
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1392		285300
ERDALKALIMETALLDISPERSION	1391		280519
ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	1393		280519
ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	1972		271111
ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	1971		271121
ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	1268		27++++
ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	1268		27++++
ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	3316		382200
ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	3258		+++++
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.)	3257		+++++
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3256		+++++
ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 80 Masse-% Säure	2790		291521
ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	2789		291521
ESSIGSÄUREANHYDRID	1715		291524
ESTER, N.A.G.	3272		29++++
ETHAN	1035		290110

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1961		290110
Ethanal: siehe	1089		291212
ETHANOL	1170		220710 220720
ETHANOL, LÖSUNG	1170		220890
ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	3475		272200 272400
ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	3475		272200 272400
ETHANOLAMIN	2491		292211
ETHANOLAMIN, LÖSUNG	2491		292211
ETHER, N.A.G.	3271		2909++
Ethoxyethanol: siehe	1171		290944
Ethoxyethylacetat: siehe	1172		291539
ETHYLACETAT	1173		291531
ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2452		290129
ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	1917		291612
ETHYLALKOHOL	1170		220710 220720
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG	1170		220890
ETHYLAMIN	1036		292119
ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	2270		292119
ETHYLAMYLKETON	2271		291419
2-ETHYLANILIN	2273		292149
N-ETHYLANILIN	2272		292142
ETHYLBENZEN	1175		290260
N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2274		292149
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	3460		292149
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	2753		292149
ETHYLBROMACETAT	1603		291590
ETHYLBROMID	1891		290339
2-ETHYLBUTANOL	2275		290519
2-ETHYLBUTYLACETAT	1177		291539
ETHYLBUTYLETHER	1179		290919
2-ETHYLBUTYRALDEHYD	1178		291219
ETHYLBUTYRAT	1180		291560
Ethylcarbonat: siehe	2366		292090
ETHYLCHLORACETAT	1181		291540
ETHYLCHLORFORMIAT	1182		291590
ETHYLCHLORID	1037		290311
ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	2935		291590
ETHYLCHLOR THIOFORMIAT	2826		293090
ETHYLCROTONAT	1862		291619
ETHYLDICHLORARSIN	1892		293100
ETHYLDICHLORSILAN	1183		293100
ETHYLEN	1962		271114 290121
ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	3138		271119
ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1038		271114 290121
ETHYLENCHLORHYDRIN	1135		290559
ETHYLENDIAMIN	1604		292121
ETHYLENDIBROMID	1605		290331
ETHYLENDICHLORID	1184		290315
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	1153		290944
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	1171		290944
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	1172		291539
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188		290944
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	1189		291539
ETHYLENIMIN, STABILISIERT	1185		293399
ETHYLENOXID	1040		291010
ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	1040		291010
ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	3297		291010 290342
ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	3070		291010 290342
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	1952		291010 281121
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	3300		291010 281121
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	1041		291010 281121
ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	3298		291010 290330

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	2983		291010 291020
ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	3299		291010 290330
ETHYLETHER	1155		290911
ETHYLFLUORID	2453		290339
ETHYLFORMIAT	1190		291513
2-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
3-Ethylhexaldehyd: siehe	1191		291219
Ethylhexaldehyde: siehe	1191		291219
2-ETHYLHEXYLAMIN	2276		292119
2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2748		291590
ETHYLISOBUTYRAT	2385		291560
ETHYLISOCYANAT	2481		292910
ETHYLLACTAT	1192		291811
ETHYLMERCAPTAN	2363		293090
ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2277		291614
ETHYLMETHYLETHER	1039		290919
ETHYLMETHYLKETON	1193		291412
ETHYLNITRIT, LÖSUNG	1194		292090
ETHYLORTHOFORMIAT	2524		291590
ETHYLOXALAT	2525		291711
ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	2435		293100
1-ETHYLPYPERIDIN	2386		293339
ETHYLPROPIONAT	1195		291550
ETHYLPROPYLETHER	2615		290919
N-ETHYLTOLUIDINE	2754		292143
ETHYLTRICHLORSILAN	1196		293100
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0357		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0358		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0359		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0473	verboten	
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0474		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0475		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0476		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0477		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0478		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0479		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0480		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0481		360200
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0485		360200
EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G.	0482		360200
EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	0190		360200
EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	1169		3301++
EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	1197		130219
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0204		360490
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0296		360490
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0374		360490
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0375		360490
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	1263		3208++
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	3066		3208++
FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	3470		3208++
FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	3469		3208++
Farblösemittel: siehe	1263		381400
Farblösemittel: siehe	3066		381400
Farblösemittel: siehe	3469		381400
Farblösemittel: siehe	3470		381400
FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147		320+++
FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143		320+++
FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801		320+++
FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602		320+++
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147		+++++
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143		+++++
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801		+++++
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602		+++++
Farbverdünnung: siehe	1263		381400
Farbverdünnung: siehe	3066		381400
Farbverdünnung: siehe	3469		381400
Farbverdünnung: siehe	3470		381400
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	1263		381400
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3066		381400

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3470		381400
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3469		381400
FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353		5++++
Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	3360	frei	5++++
Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	1372	frei	5++++
FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert	1373		5++++
Fasern, tierischen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	1372	frei	5++++
FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	1408		72022+
FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	3175		+++++
FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3244		+++++
FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	3243		+++++
Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	3335	frei	+++++
FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	2623		360690
FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	1774		381300
FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	1044		842410
FEUERWERKSKÖRPER	0333	2.2.1.1.7	360410
FEUERWERKSKÖRPER	0334	2.2.1.1.7	360410
FEUERWERKSKÖRPER	0335	2.2.1.1.7	360410
FEUERWERKSKÖRPER	0336	2.2.1.1.7	360410
FEUERWERKSKÖRPER	0337		360410
FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		9613++
FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert	1324		3706++
Firnis: siehe	1263		3208++
Firnis: siehe	3066		3208++
Firnis: siehe	3469		3208++
Firnis: siehe	3470		3208++
FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
Fischabfälle, stabilisiert	2216	frei	230120
FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT	1374		230120
Fischmehl, stabilisiert	2216	frei	230120
FLUOR, VERDICHTET	1045		280130
FLUORANILINE	2941		292142
FLUORBENZEN	2387		290369
FLUORBORSÄURE	1775		281119
FLUORESSIGSÄURE	2642		291590
FLUORKIESELSÄURE	1778		281119
FLUOROSILICATE, N.A.G.	2856		282690
FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1776		281119
FLUORSULFONSÄURE	1777		281119
FLUORTOLUENE	2388		290369
FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1052		281111
FLUORWASSERSTOFFSÄURE	1790		281111
FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	1786		281119
flüssige Lackgrundlage: siehe	1263		3208++
flüssige Lackgrundlage: siehe	3066		3208++
flüssige Lackgrundlage: siehe	3469		3208++
flüssige Lackgrundlage: siehe	3470		3208++
flüssiger Füllstoff: siehe	1263		3208++
flüssiger Füllstoff: siehe	3066		3208++
flüssiger Füllstoff: siehe	3469		3208++
flüssiger Füllstoff: siehe	3470		3208++
Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	3334	frei	+++++
FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	1198		291211
FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	2209		291211
FÜLLSPRENGKÖRPER	0060		930690
FUMARYLCHLORID	1780		291719
FURALDEHYDE	1199		293212
FURAN	2389		293219
Furfural: siehe	1199		293212
FURFURYLALKOHOL	2874		293213
FURFURYLAMIN	2526		293219
FUSELÖL	1201		290519
GALLIUM	2803		811292
GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	1078		38247+
Gas als Kältemittel R 1113: siehe	1082		290345
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a	1959		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114	1958		290344
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115	1020		290344
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116	2193		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12	1028		290342
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216	1858		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124	1021		290349
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	3220		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	1974		290346

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13	1022		290341
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318	2422		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a	1983		290349
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a	3159		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1	1009		290346
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14	1982		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b	2517		290349
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a	2035		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a	1030		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161	2453		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21	1029		290349
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218	2424		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22	1018		290349
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227	3296		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23	1984		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32	3252		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40	1063		290311
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	3337		382474
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	3338		382474
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	3339		382474
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	3340		382474
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41	2454		290339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500	2602		382479
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502	1973		382479
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503	2599		382471
GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318	1976		290359
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	3158		+++++
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3312		+++++
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3311		+++++
GASÖL	1202		274200
GASPATRONEN, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2037		+++++
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3167		+++++
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3168		+++++
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3169		+++++
Gefährliche Güter in Geräten	3363	frei	8++++
Gefährliche Güter in Maschinen	3363	frei	8++++
GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2037		+++++
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0286		930690
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0287		930690
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0369		930690
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0370		930690
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0371		930690
GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	0221		930690
GEGENSTÄNDE, EEI	0486		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0349		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0350		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0351		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0352		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0353		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0354		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0355		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0356		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0462		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0463		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0464		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0465		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0466		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0467		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0468		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0469		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0470		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0471		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0472		930690
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH	0486		930690
GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	0380		930690
GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	3164		+++++
GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	3164		+++++
Gemisch A: siehe	1965		271113 271119
Gemisch A 0: siehe	1965		271113 271119
Gemisch A 01: siehe	1965		271113 271119
Gemisch A 02: siehe	1965		271113 271119

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
Gemisch A 1: siehe	1965		271119 271113
Gemisch B: siehe	1965		271119 271113
Gemisch B 1: siehe	1965		271119 271113
Gemisch B 2: siehe	1965		271119 271113
Gemisch C: siehe	1965		271119 271113
Gemisch F 1: siehe	1078		38247+
Gemisch F 2: siehe	1078		38247+
Gemisch F 3: siehe	1078		38247+
Gemisch P 1: siehe	1060		271119
Gemisch P 2: siehe	1060		271119
Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe	1060		271119
Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++
GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	1798	verboten	
GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN	3245		300290
GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	3245		+++++
GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung	3150		+++++
GERMAN	2192		285000
GERMANIUMWASSERSTOFF	2192		285000
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	0345		930690
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	0424		930690
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	0425		930690
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0167		930690
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0168		930690
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0169		930690
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0324		930690
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0344		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0346		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0347		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0426		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0427		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0434		930690
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0435		930690
GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353		590390
GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert	1373		5++++
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3288		28++++
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3290		28++++
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3287		28++++
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3289		28++++
GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3086		+++++
GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3125		+++++
GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3124		+++++
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3122		+++++
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3123		+++++
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2811		29++++
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2928		29++++
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2930		29++++
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2810		29++++
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2927		29++++
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2929		29++++
GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	2689		290559
GLYCIDALDEHYD	2622		291249
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0284		930690
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0285		930690
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0292		930690
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0293		930690
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0110		930690
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0318		930690
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0372		930690
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0452		930690
GUANIDINNITRAT	1467		292529
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	0113	verboten	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0114	verboten	
Gummi-Abfälle, gemahlen: siehe	1345		400400
GUMMILÖSUNG	1287		400520
Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert: siehe	1345		400400
GURTSTRAFFER	0503		870895
GURTSTRAFFER	3268		870895
HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1326		811291

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	2545		811291
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3370		292419
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1357		292419
HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0220		292419
HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	1511		292419
HARZLÖSUNG, entzündbar	1866		380690
HARZÖL	1286		380690
HEIZÖL, LEICHT	1202		274300
HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1963		280429
HELIUM, VERDICHTET	1046		280429
HEPTAFLUORPROPAN	3296		290339
n-HEPTALDEHYD	3056		291219
HEPTANE	1206		290110
n-HEPTEN	2278		290129
Heu	1327	frei	121490
HEXACHLORACETON	2661		291470
HEXACHLORBENZEN	2729		290362
HEXACHLORBUTADIEN	2279		290329
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	2646		290359
HEXACHLOROPHEN	2875		290819
HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	2507		281119
HEXADECYLTRICHLORSILAN	1781		293100
HEXADIENE	2458		290129
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	1611		291990
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	1612		291990
HEXAFLUORACETON	2420		291470
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	3436		291470
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	2552		291470
HEXAFLUORETHAN	2193		290339
HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	1782		281119
HEXAFLUORPROPYLEN	1858		290339
HEXALDEHYD	1207		291219
HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	2280		292122
HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1783		292122
HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2281		292910
HEXAMETHYLENIMIN	2493		293399
HEXAMETHYLENTETRAMIN	1328		293399
HEXANE	1208		290110
HEXANITRODIPHENYLAMIN	0079		292144
HEXANITROSTILBEN	0392		290420
HEXANOLE	2282		290519
HEX-1-EN	2370		290129
HEXOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
HEXOGEN, DESENSIBILISIERT	0483		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-%	0391		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
HEXOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118		360200
HEXOTONAL	0393		360200
HEXYL	0079		292144
HEXYLTRICHLORSILAN	1784		293100
HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369
HMX, DESENSIBILISIERT	0484		293369
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0059		930690
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0439		930690
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0440		930690
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0441		930690
HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	1306		+++++
HYDRAZIN, WASSERFREI	2029		282510
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	3293		282510
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	2030		282510
HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	1740		282619
HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	3471		282619
HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	2837		283329
HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2693		283220
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	3474		293390
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0508		293390

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
3-Hydroxybutyraldehyd: siehe	2839		291230
HYDROXYLAMINSULFAT	2865		282510
HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3212		282890
HYPOCHLORITLÖSUNG	1791		282890
3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	2269		292129
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	1968		3808++
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3354		3808++
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	1967		3808++
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3355		3808++
2-IODBUTAN	2390		290339
IODMETHYLPROPANE	2391		290339
IODMONOCHLORID	1792		281210
IODPENTAFLUORID	2495		281290
IODPROPANE	2392		290339
IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2197		281119
IODWASSERSTOFFSÄURE	1787		281119
Isoamyl-1-en: siehe	2561		290129
ISOBUTAN	1969		271113
ISOBUTANOL	1212		290514
ISOBUTEN	1055		290123
ISOBUTTERSÄURE	2529		291560
ISOBUTYLACETAT	1213		291539
ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	2527		291612
ISOBUTYLALDEHYD	2045		291219
ISOBUTYLALKOHOL	1212		290514
ISOBUTYLAMIN	1214		292119
ISOBUTYLFORMIAT	2393		291513
ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528		291560
ISOBUTYLISOCYANAT	2486		292910
ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2283		291614
ISOBUTYLPROPIONAT	2394		291550
ISOBUTYRALDEHYD	2045		291219
ISOBUTYRONITRIL	2284		292690
ISOBUTYRYLCHLORID	2395		291590
ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478		292910
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	2206		292910
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080		292910
ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478		292910
ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.	2206		292910
ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080		292910
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	2285		292910
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat: siehe	2290		292910
Isododecan: siehe	2286		290110
ISOHEPTENE	2287		290129
ISOHEXENE	2288		290129
ISOCTENE	1216		290129
Isopentan: siehe	1265		290110
ISOPENTENE	2371		290129
ISOPHORNDIAMIN	2289		292239
ISOPHORNDIISOCYANAT	2290		292910
ISOPREN, STABILISIERT	1218		290124
ISOPROPANOL	1219		290512
ISOPROPENYLACETAT	2403		291539
ISOPROPENYLBENZEN	2303		290290
ISOPROPYLACETAT	1220		291539
ISOPROPYLALKOHOL	1219		290512
ISOPROPYLAMIN	1221		292119
ISOPROPYLBENZEN	1918		290270
ISOPROPYLBUTYRAT	2405		291560
ISOPROPYLCHLORACETAT	2947		291540
ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407		291590
Isopropylchlorid: siehe	2356		290319
ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	2934		291590
Isopropylenethylen: siehe	2561		290129
ISOPROPYLISSOBUTYRAT	2406		291560
ISOPROPYLISOCYANAT	2483		292910
ISOPROPYLNITRAT	1222		292090
ISOPROPYLPHOSPHAT	1793		291990
ISOPROPYLPROPIONAT	2409		291550
ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat oder mit anderen Phlegmatisierungsmitteln, die mindestens ebenso wirksame inertisierende Eigenschaften haben	2907		293299
ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251		293299
KAKODYLSÄURE	1572		293100
Kalilauge: siehe	1814		281520

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
KALIUM	2257		280519
KALIUMARSENAT	1677		284290
KALIUMARSENIT	1678		284290
Kaliumbifluorid, fest: siehe	1811		282619
Kaliumbifluorid, Lösung: siehe	3421		282619
Kaliumbisulfat: siehe	2509		283329
KALIUMBORHYDRID	1870		285000
KALIUMBROMAT	1484		282990
KALIUMCHLORAT	1485		282919
KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2427		282919
KALIUMCYANID, FEST	1680		283719
KALIUMCYANID, LÖSUNG	3413		283719
KALIUMDITHIONIT	1929		283190
KALIUMFLUORACETAT	2628		291590
KALIUMFLUORID, FEST	1812		282619
KALIUMFLUORID, LÖSUNG	3422		282619
KALIUMFLUOROSILICAT	2655		282620
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1811		282619
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3421		282619
KALIUMHYDROGENSULFAT	2509		283329
KALIUMHYDROSULFIT	1929		283190
KALIUMHYDROXID, FEST	1813		281520
KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	1814		281520
KALIUMKUPFER(I)CYANID	1679		283720
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	3403		280519
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1420		280519
KALIUMMETAVANADAT	2864		284190
KALIUMMONOXID	2033		282590
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	3404		280519
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1422		280519
KALIUMNITRAT	1486		283421
KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	1487		283421 283410
KALIUMNITRIT	1488		283410
Kaliumoxid: siehe	2033		282590
KALIUMPERCHLORAT	1489		282990
KALIUMPERMANGANAT	1490		284161
KALIUMPEROXID	1491		281530
KALIUMPERSULFAT	1492		283340
KALIUMPHOSPHID	2012		284800
KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	1626		285200
KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	1643		285200
KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	1847		283090
KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	1382		283090
KALIUMSULFID, WASSERFREI	1382		283090
KALIUMSUPEROXID	2466		281530
KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	3358		8418++
KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2857		8418++
KAMPFERÖL	1130		151590
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	0277		930630
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	0278		930630
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0275		930630
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0276		930630
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0323		930630
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	0381		930630
KAUSCHUK-ABFÄLLE, gemahlen	1345		400400
KAUSCHUK-RESTE, pulverförmig oder granuliert	1345		400400
KEROSIN	1223		273100
KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	1224		2914++
KIEFERNÖL	1272		380590
KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	1133		350699
KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G.	3291		382530
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0192		360490
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0193		360490
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0492		360490
KNALLKAPSELN, EISENBAHN	0493		360490
KOHLE, AKTIVIERT	1362		380210
KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361		280300
KOHLENDIOXID	1013		281121
Kohlendioxid, fest	1845	frei	281121
KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2187		281121
KOHLENMONOXID, VERDICHET	1016		281129
KOHLENSTOFFDISULFID	1131		281310
KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3295		290+++
KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	1964		271129

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
KOHLWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G.	1965		271119 271113
KOHLWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	3150		+++++
Kohlepapier: siehe	1379		481160
KOPRA	1363		120300
KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	3165		880330
Krokydolith: siehe	2212		252410
KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1970		280429
KRYPTON, VERDICHTET	1056		280429
KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2006		391290
KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	3314		39++++
KUPFERACETOARSENIT	1585		294200
KUPFERARSENIT	1586		284290
KUPFERCHLORAT	2721		282919
KUPFERCHLORID	2802		282739
KUPFERCYANID	1587		283719
KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1761		292121
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2775		380892
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2776		380892
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3010		380892
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	3009		380892
Lack: siehe	1263		3208++
Lack: siehe	3066		3208++
Lack: siehe	3469		3208++
Lack: siehe	3470		3208++
Lackgrundlage, flüssig: siehe	3066		3208++
Lappen, ölhaltig	1856	frei	5++++
LEERE GROSSVERPACKUNG		4.1.1.11	+++++
LEERE VERPACKUNG		4.1.1.11	+++++
LEERER ABNEHMBARER TANK		4.3.2.4	+++++
LEERER BATTERIEWAGEN		4.3.2.4	992+++
LEERER GROSSCONTAINER		7.3	993+++
LEERER IBC		4.1.1.11	+++++
LEERER KESSELWAGEN		4.3.2.4	992+++
LEERER KLEINCONTAINER		7.3	993+++
LEERER MEGC		4.3.2.4	+++++
LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK		4.2.1.5, 4.2.2.6	993+++
LEERER TANKCONTAINER		4.3.2.4	993+++
LEERER WAGEN		7.3	992+++
LEERES GEFÄSS		4.1.6	+++++
LEERES GROSSPACKMITTEL (IBC)		4.1.1.11	+++++
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0092		360490
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0418		360490
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0419		360490
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0093		360490
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0403		360490
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0404		360490
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0420		360490
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0421		360490
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0212		360490
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0306		360490
Limonen: siehe	2052		290219
LITHIUM	1415		280519
LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1410		285000
LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	1411		285000
LITHIUMBORHYDRID	1413		285000
Lithiumeisensilicium: siehe	2830		285000
LITHIUMFERROSILICID	2830		285000
LITHIUMHYDRID	1414		285000
LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	2805		285000
LITHIUMHYDROXID	2680		282520
LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	2679		282520
LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	1471		282890
LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1471		282890
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	3480		850780
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	3481		847+++
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	3481		847+++
LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	3090		850650
LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	3091		850650
LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	3091		850650
LITHIUMNITRAT	2722		283429

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
LITHIUMNITRID	2806		285000
LITHIUMPEROXID	1472		282590
LITHIUMSILICIUM	1417		285000
LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	0099		930690
LONDON PURPLE	1621		380810
LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1003		285300
LUFT, VERDICHTET	1002		285300
MAGNESIUM, in Pellets, Spänen, Bändern	1869		8104++
MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	1419		284800
MAGNESIUMARSENAT	1622		284290
MAGNESIUMBROMAT	1473		282990
MAGNESIUMCHLORAT	2723		282919
MAGNESIUMDIAMID	2004		285300
MAGNESIUMFLUOROSILICAT	2853		282690
MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	2950		810430
MAGNESIUMHYDRID	2010		285000
MAGNESIUMLEGIERUNGEN mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	1869		8104++
MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	1418		810430
MAGNESIUMNITRAT	1474		283429
MAGNESIUMPERCHLORAT	1475		282990
MAGNESIUMPEROXID	1476		281610
MAGNESIUMPHOSPHID	2011		284800
MAGNESIUM-PULVER	1418		810430
MAGNESIUMSILICID	2624		285000
Magnetisierte Stoffe	2807	frei	+++++
MALEINSÄUREANHYDRID	2215		291714
MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	2215		291714
MALONITRIL	2647		292690
MANEB	2210		380892
MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		380892
MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	2210		380892
MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968		380892
Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe	2968		380892
Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat: siehe	2210		380892
MANGANNITRAT	2724		283429
MANGANRESINAT	1330		380620
MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0133		292090
MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3249		300+++
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3248		300+++
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1851		300+++
MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE	3270		391220
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336		293090
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228		293090
MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071		293090
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336		293090
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228		293090
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071		293090
Mercaptoethanol: siehe	2966		293090
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	0448		293499
Mesitylen: siehe	2325		290290
MESITYLOXID	1229		291419
MÉTALDEHYD	1332		291250
METALLCARBONYL, FEST, N.A.G.	3466		293100
METALLCARBONYL, FLÜSSIG, N.A.G.	3281		293100
METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1409		285000
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3208		+++++
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3209		+++++
METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	2793		720441
METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	1378		38151+
METALLKATALYSATOR, TROCKEN	2881		38151+
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3467		293100
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3282		293100
METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	2396		291219
METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3079		292690
METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	2531		291613
METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1972		271119
METHAN, VERDICHTET	1971		271129
METHANOL	1230		290511
METHANSULFONYLCHLORID	3246		290490
2-Methoxyethanol: siehe	1188		290944
METHOXYMETHYLISOCYANAT	2605		292910
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	2293		291450

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
METHYLACETAT	1231		291539
METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT	1060		271119
METHYLACRYLAT, STABILISIERT	1919		291612
METHYLAL	1234		291100
METHYLALLYLALKOHOL	2614		290519
METHYLALLYLCHLORID	2554		290329
METHYLAMIN, WASSERFREI	1061		292111
METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1235		292111
METHYLAMYLACETAT	1233		291539
Methylamylalkohol: siehe	2053		290519
N-METHYLANILIN	2294		292142
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	3438		290629
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	2937		290629
METHYLBROMACETAT	2643		291590
METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	1062		290339
METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	1647		290339
2-METHYLBUTANAL	3371		290110
3-METHYLBUTAN-2-ON	2397		291419
2-METHYLBUT-1-EN	2459		290129
2-METHYLBUT-2-EN	2460		290129
3-METHYLBUT-1-EN	2561		290129
N-METHYLBUTYLAMIN	2945		292119
METHYL-tert-BUTYLETHER	2398		290919
METHYLBUTYRAT	1237		291560
METHYLCHLORACETAT	2295		291540
METHYLCHLORFORMIAT	1238		291590
METHYLCHLORID	1063		290311
METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	1912		290319
METHYLCHLORMETHYLETHER	1239		290919
METHYL-2-CHLORPROPIONAT	2933		291590
METHYLCHLORSILAN	2534		293100
Methylcyanid: siehe	1648		292690
METHYLCYCLOHEXAN	2296		290219
METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	2617		290612
METHYLCYCLOHEXANON	2297		291422
METHYLCYCLOPENTAN	2298		290219
METHYLDICHLORACETAT	2299		291540
METHYLDICHLORSILAN	1242		293100
Methylenchlorid: siehe	1593		290312
METHYLETHYLKETON	1193		291412
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2300		293339
METHYLFLUORID	2454		290339
METHYLFORMIAT	1243		291513
2-METHYLFURAN	2301		293219
2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	3023		293090
5-METHYLHEXAN-2-ON	2302		291419
METHYLHYDRAZIN	1244		292800
METHYLIODID	2644		290339
METHYLISOBUTYL CARBINOL	2053		290519
METHYLISOBUTYLKETON	1245		291413
METHYLISOCYANAT	2480		292910
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	1246		291419
Methylisopropylbenzene: siehe	2046		290270
METHYLISOTHIOCYANAT	2477		293090
METHYLISOVALERAT	2400		291560
METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	1928		293100
METHYLMERCAPTAN	1064		293090
3-Methylmercaptpropionaldehyd: siehe	2785		293090
METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	1247		291614
4-METHYLMORPHOLIN	2535		293499
N-METHYLMORPHOLIN	2535		293499
METHYLNITRIT	2455	verboten	
METHYLORTHOSILICAT	2606		292090
METHYLPENTADIENE	2461		290129
2-METHYLPENTAN-2-OL	2560		290519
3-Methylpent-2-en-4-in-1-ol: siehe	2705		290529
METHYLPHENYLDICHLORSILAN	2437		293100
1-METHYLPYPERIDIN	2399		293339
Methylpyridine: siehe	2313		293339
METHYLPROPIONAT	1248		291550
METHYLPROPYLETHER	2612		290919
METHYLPROPYLKETON	1249		291419
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536		293219
METHYLTRICHLORACETAT	2533		291540

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
METHYLTRICHLORSILAN	1250		293100
alpha-METHYLVALERALDEHYD	2367		291219
METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	1251		291419
MINEN, mit Sprengladung	0136		930690
MINEN, mit Sprengladung	0137		930690
MINEN, mit Sprengladung	0138		930690
MINEN, mit Sprengladung	0294		930690
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	2813		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3131		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3132		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3133	verboten	
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3134		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3135		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3148		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3129		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3130		+++++
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3395		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	3396		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	3397		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3398		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	3399		293100
MOLYBDÄNPENTACHLORID	2508		282739
MONONITROTOLUIDINE	2660		292143
MORPHOLIN	2054		293499
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0018		930690
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0019		930690
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0301		930690
MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0247		930690
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0009		930690
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0010		930690
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0300		930690
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0243		930690
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0244		930690
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0020	verboten	
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0021	verboten	
MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	2016		930690
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0171		930690
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0254		930690
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0297		930690
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0015		930690
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0016		930690
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0303		930690
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0245		930690
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0246		930690
MUNITION, PRÜF	0363		930690
MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	2017		930690
MUNITION, ÜBUNG	0362		930690
MUNITION, ÜBUNG	0488		930690
Mysorit: siehe	2212		252490
NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057		961390
NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	2304		290290
NAPHTHALEN, RAFFINIERT	1334		290290
NAPHTHALEN, ROH	1334		270740
alpha-NAPHTHYLAMIN	2077		292145
beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	1650		292145
beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	3411		292145
NAPHTHYLHARNSTOFF	1652		292421
NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	1651		293090
NATRIUM	1428		280511
Natriumaluminat, fest	2812	frei	284190
NATRIUMALUMINATLÖSUNG	1819		284190
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2835		285000
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2863		284190
NATRIUMARSANILAT	2473		293100
NATRIUMARSENAT	1685		284290
NATRIUMARSENIT, FEST	2027		284290
NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	1686		284290
NATRIUMAZID	1687		285000
NATRIUMBATTERIEN	3292		8506++
Natriumbifluorid: siehe	2439		282619
NATRIUMBORHYDRID	1426		285000
NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	3320		285000
NATRIUMBROMAT	1494		282990
NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378		288699

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
NATRIUMCHLORACETAT	2659		291540
NATRIUMCHLORAT	1495		282911
NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2428		282911
NATRIUMCHLORIT	1496		282890
NATRIUMCYANID, FEST	1689		283711
NATRIUMCYANID, LÖSUNG	3414		283711
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3369		290899
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1348		290899
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0234		290899
NATRIUMDITHIONIT	1384		283110
NATRIUMFLUORACETAT	2629		291590
NATRIUMFLUORID, FEST	1690		282619
NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	3415		282619
NATRIUMFLUOROSILICAT	2674		282620
NATRIUMHYDRID	1427		285000
NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2439		282619
NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	2949		283010
NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	2318		283010
NATRIUMHYDROSULFIT	1384		283110
NATRIUMHYDROXID, FEST	1823		281511
NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	1824		281512
NATRIUMKAKODYLAT	1688		293100
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	2316		283720
NATRIUMKUPFER(II)CYANID, LÖSUNG	2317		283720
Natriummetasilicat: siehe	3253		283911
NATRIUMMETHYLAT	1431		290519
NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	1289		290519
NATRIUMMONOXID	1825		282590
NATRIUMNITRAT	1498		310250
NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	1499		283429
NATRIUMNITRIT	1500		283410
Natriumoxid: siehe	1825		282590
NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	2567		290819
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377		284030
NATRIUMPERCHLORAT	1502		282990
NATRIUMPERMANGANAT	1503		284169
NATRIUMPEROXID	1504		281530
NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	3247		284030
NATRIUMPERSULFAT	1505		283340
NATRIUMPHOSPHID	1432		284800
NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1349		292229
NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0235		292229
NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	1849		283010
NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	1385		283010
NATRIUMSULFID, WASSERFREI	1385		283010
NATRIUMSUPEROXID	2547		281530
NATRIUMZELLEN	3292		8506++
NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	1907		282590
Natronlauge: siehe	1824		281512
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG	3170		262040
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	3170		262040
NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1913		280429
NEON, VERDICHTET	1065		280429
NICKELCYANID	1653		283719
NICKELNITRAT	2725		283429
NICKELNITRIT	2726		283410
NICKELTETRACARBONYL	1259		293100
NICOTIN	1654		293999
NICOTINHYDROCHLORID, FEST	3444		293999
NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG	1656		293999
NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	1656		293999
NICOTINSALICYLAT, fest	1657		293999
NICOTINSULFAT, FEST	3445		293999
NICOTINSULFAT, LÖSUNG	1658		293999
NICOTINTARTRAT	1659		293999
NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1655		293999
NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144		293999
NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	1655		293999
NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144		293999
NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1477		283429
NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3218		283429
NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	1796		280800
NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	1796		280800
NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3273		292690
NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3439		292690

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3276		292690
NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3275		292690
NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2627		283410
NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3219		283410
NITROANILINE (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANISOLE, FEST	3458		290930
NITROANISOLE, FLÜSSIG	2730		290930
NITROBENZEN	1662		290420
NITROBENZENSULFONSÄURE	2305		290490
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	3431		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	2306		290490
NITROBROMBENZENE, FEST	3459		290490
NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	2732		290490
NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	0342		391220
NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	2059		391220
NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	2556		391220
NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	2555		391220
NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	0341		391220
NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	0343		391220
NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	0340		391220
3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	2307		290490
NITROCRESOLE, FEST	2446		290899
NITROCRESOLE, FLÜSSIG	3434		290899
NITROETHAN	2842		290420
NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	0143		360200
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	3319		292090
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3343		292090
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-%	3357		292090
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	1204		292090
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	3064		292090
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	0144		360200
NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292529
NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0282		292529
NITROHARNSTOFF	0147		292419
NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0133		292090
NITROMETHAN	1261		290420
NITRONAPHTHALEN	2538		290420
NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	1663		290899
4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	3376		292800
NITROPROPANE	2608		290420
p-NITROSODIMETHYLANILIN	1369		292119
NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1337		360200
NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0146		360200
NITROSYLCHLORID	1069		281210
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	3456		281119
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	2308		281119
Nitrotoluen (o-, m-): siehe	1664		290420
p-Nitrotoluen: siehe	3446		290420
NITROTOLUENE, FEST	3446		290420
NITROTOLUENE, FLÜSSIG	1664		290420
NITROXYLENE, FEST	3447		290420
NITROXYLENE, FLÜSSIG	1665		290420
NONANE	1920		290110
NONYLTRICHLORSILAN	1799		293100
NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT	2251		290219
OCTADECYLTRICHLORSILAN	1800		293100
OCTADIENE	2309		290129
OCTAFLUORBUT-2-EN	2422		290339
OCTAFLUORCYCLOBUTAN	1976		290359
OCTAFLUORPROPAN	2424		290339
OCTANE	1262		290110
OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0266		360200
OCTONAL	0496		360200
OCTYLALDEHYDE	1191		291219
OCTYLTRICHLORSILAN	1801		293100
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226		293369

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	0484		293369
OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0266		360200
Oleum: siehe	1831		280700
ÖLGAS, VERDICHTET	1071		271129
ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	2217		2306++
ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	1386		2306++
ONTA	0490		293399
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3465		293100
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3280		293100
ORGANISCHE PEROXIDE (Verzeichnis)		2.2.52.4	+++++
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3279		+++++
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3464		+++++
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3278		+++++
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3146		293100
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2788		293100
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	3102		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3112	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	3101		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3111	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	3104		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3114	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	3103		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3113	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	3106		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3116	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	3105		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3115	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	3108		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3118	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	3107		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3117	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	3110		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3120	verboten	
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	3109		29+++
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3119	verboten	
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2761		380891
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2762		380891
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2996		380891
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	2995		380891
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2783		3808++
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2784		3808++
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3018		3808++
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3017		3808++
ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2786		3808++
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2787		3808++
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3020		3808++
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3019		3808++
OSMIUMTETROXID	2471		284390
OTTOKRAFTSTOFF	1203		272+00
OXYNITROTRIAZOL	0490		293399
PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet	1379		481160
PARAFORMALDEHYD	2213		291260
PARALDEHYD	1264		291250
PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbaren Lösungsmitteln	1266		330300
PATRONEN, BLITZLICHT	0049		360490
PATRONEN, BLITZLICHT	0050		360490
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0012		930621 930630
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0339		930621 930630
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0417		930621 930630
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0014		930621 930630
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0327		930621 930630
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0338		930621 930630
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0014		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0326		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0327		930630 930621

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0338		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0413		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0012		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0328		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0339		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0417		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0005		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0006		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0007		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0321		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0348		930630 930621
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0412		930630 930621
PATRONEN, SIGNAL	0054		360490
PATRONEN, SIGNAL	0312		360490
PATRONEN, SIGNAL	0405		360490
PENTABORAN	1380		285000
PENTACHLORETHAN	1669		290319
PENTACHLORPHENOL	3155		290811
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-%	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PENTAFLUORETHAN	3220		290339
Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan: siehe	3337		382474
PENTAMETHYLHEPTAN	2286		290110
n-Pentan: siehe	1265		290110
PENTAN-2,4-DION	2310		291419
PENTANE, flüssig	1265		290110
PENTANOLE	1105		290519
PENT-1-EN	1108		290129
1-PENTOL	2705		290529
PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0151		360200
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1481		282990
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3211		282990
Perchlorethylen: siehe	1897		290323
PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	1670		293090
PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	1802		281119
PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	1873		281119
PERCHLORYLFLUORID	3083		281210
PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	3154		290919
PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	3153		290919
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	0124		930690
PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	0494		930690
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1482		284169
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3214		284169
PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1483		282590
PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3215		283340
PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3216		283340
PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2588		3808++
PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3021		3808++
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2902		3808++
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2903		3808++
PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150		292090
PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150		292090
PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	3344		292090

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411		292090
PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	1075		271119
Phenacetylchlorid: siehe	1697		291470
PHENACYLBROMID	2645		291470
PHENETIDINE	2311		292229
PHENOL, FEST	1671		290711
PHENOL, GESCHMOLZEN	2312		290711
PHENOL, LÖSUNG	2821		290711
PHENOLATE, FEST	2905		290711
PHENOLATE, FLÜSSIG	2904		290711
PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	1803		290899
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3345		380893
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3346		380893
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3348		380893
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3347		380893
PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	2470		292690
PHENYLACETYLCHLORID	2577		291639
PHENYLCARBYLAMINCHLORID	1672		292529
PHENYLCHLORFORMIAT	2746		291590
Phenylchlorid: siehe	1134		290361
PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	1673		292151
PHENYLHYDRAZIN	2572		292800
PHENYLISOCYANAT	2487		292910
PHENYLMERCAPTAN	2337		293090
Phenylmethylether: siehe	2222		290930
PHENYLPHOSPHORDICHLORID	2798		293100
PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	2799		292019
PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	1674		285200
PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	1894		285200
PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	1895		285200
PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	2026		285200
PHENYLTRICHLORSILAN	1804		293100
PHOSGEN	1076		281210
9-PHOSPHABICYCLONONANE	2940		293100
PHOSPHIN	2199		284800
PHOSPHOR, AMORPH	1338		280470
PHOSPHOR, GELB, GESCHMOLZEN	2447		280470
PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	1381		280470
Phosphor, rot: siehe	1338		280470
PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	2447		280470
PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	1381		280470
PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	1339		281390
PHOSPHORIGE SÄURE	2834		281119
PHOSPHOROXYBROMID	1939		281290
PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	2576		281290
PHOSPHOROXYCHLORID	1810		281210
PHOSPHORPENTABROMID	2691		281290
PHOSPHORPENTACHLORID	1806		281210
PHOSPHORPENTAFLUORID	2198		281290
PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	1340		281390
PHOSPHORPENTOXID	1807		280910
PHOSPHORSÄURE, FEST	3453		280920
PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	1805		280920
Phosphorsäureanhydrid: siehe	1807		280910
PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	1341		281390
PHOSPHORTRIBROMID	1808		281290
PHOSPHORTRICHLORID	1809		281210
PHOSPHORTRIOXID	2578		281129
PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	1343		281390
PHOSPHORWASSERSTOFF	2199		284800
PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	2214		291735
PICOLINE	2313		293339
PICRIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336		292529
PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0282		292529
PIKRAMID	0153		292142
PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290899
PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344		290899
PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154		290899
PIKRYLCHLORID	0155		290490
PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
alpha-PINEN	2368		290219
PIPERAZIN	2579		293359
PIPERIDIN	2401		293332
Pivaloylchlorid: siehe	2438		291590

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
Politur: siehe	1263		3208++
Politur: siehe	3066		3208++
Politur: siehe	3469		3208++
Politur: siehe	3470		3208++
POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733		2921++
POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259		2921++
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735		2921++
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734		2921++
POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FEST	3432		290369
POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG	2315		290369
POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME	3269		3907++
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	3152		290369
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	3152		290369
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	3151		290369
Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++
PROPADIEN, STABILISIERT	2200		290129
PROPAN	1978		271112
n-PROPANOL	1274		290512
PROPANTHIOLE	2402		293090
PROPEN	1077		271114 290122
PROPIONALDEHYD	1275		291219
PROPIONITRIL	2404		292690
PROPIONSÄURE mit mindestens 10 Masse-% und weniger als 90 Masse-% Säure	1848		291550
PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	3463		291550
PROPIONSÄUREANHYDRID	2496		291590
PROPIONYLCHLORID	1815		291590
n-PROPYLACETAT	1276		291539
n-PROPYLALKOHOL	1274		290512
PROPYLAMIN	1277		292119
n-PROPYLBENZEN	2364		290290
n-PROPYLCHLORFORMIAT	2740		291590
Propylchlorid: siehe	1278		290319
1,2-PROPYLENDIAMIN	2258		292129
Propylendichlorid: siehe	1279		290319
PROPYLENIMIN, STABILISIERT	1921		293399
PROPYLENOXID	1280		291020
Propylentetramer: siehe	2850		290129
Propylentriemer: siehe	2057		290129
PROPYLFORMIATE	1281		291513
n-PROPYLISOCYANAT	2482		292910
Propylmercaptane: siehe	2402		293090
n-PROPYLNITRAT	1865		292090
PROPYLTRICHLORSILAN	1816		293100
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0159		360100
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	0433		360100
PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3349		380891
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3350		380891
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3352		380891
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3351		380891
PYRIDIN	1282		293331
PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	1383		81++++
PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3200		28++++
PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3194		28++++
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3391		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3393		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3392		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3394		293100
PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2846		29++++
PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2845		29++++
PYROPHORES METALL, N.A.G.	1383		81++++
PYROSULFURYLCHLORID	1817		281210
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0428		360490
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0429		360490
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0430		360490
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0431		360490
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0432		360490
PYRROLIDIN	1922		293399
QUECKSILBER	2809		280540
QUECKSILBERACETAT	1629		285200
QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	1630		285200
QUECKSILBER(II)ARSENAT	1623		285200
QUECKSILBER(II)BENZOAT	1631		285200
QUECKSILBERBROMIDE	1634		285200

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
QUECKSILBER(II)CHLORID	1624		285200
QUECKSILBERCYANID	1636		285200
QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0135	verboten	
QUECKSILBERGLUCONAT	1637		285200
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2777		380892
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2778		380892
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3012		380892
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3011		380892
QUECKSILBERIODID	1638		285200
QUECKSILBER(I)NITRAT	1627		285200
QUECKSILBER(II)NITRAT	1625		285200
QUECKSILBERNUCLEAT	1639		285200
QUECKSILBEROLEAT	1640		285200
QUECKSILBEROXID	1641		285200
QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	1642		285200
QUECKSILBERSALICYLAT	1644		285200
QUECKSILBERSULFAT	1645		285200
QUECKSILBERTHIOCYANAT	1646		285200
QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2025		285200
QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2024		285200
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	2910		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE	2911		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	2909		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE	2911		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	2908		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2912		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3321		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	3324		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3322		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	3325		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTES GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2913		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTES GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II),	3326		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3332		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	3333		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2915		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	3327		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2917		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3329		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2916		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3328		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3323		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3330		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2919		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	3331		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2978		2844++
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	2977		2844++
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0397		930690
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0398		930690
RAKETEN, LEINENWURF	0238		930690
RAKETEN, LEINENWURF	0240		930690
RAKETEN, LEINENWURF	0453		930690
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0436		930690
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0437		930690
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0438		930690
RAKETEN, mit inertem Kopf	0183		930690
RAKETEN, mit inertem Kopf	0502		930690
RAKETEN, mit Sprengladung	0180		930690
RAKETEN, mit Sprengladung	0181		930690
RAKETEN, mit Sprengladung	0182		930690
RAKETEN, mit Sprengladung	0295		930690
RAKETENMOTOREN	0186		930690
RAKETENMOTOREN	0280		930690
RAKETENMOTOREN	0281		930690
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	0395		930690
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	0396		930690

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0250		930690
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0322		930690
RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	2028		930690
RDX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072		293369
RDX, DESENSIBILISIERT	0483		293369
RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391		293369
RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391		293369
RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-%	0391		293369
RESORCINOL	2876		290721
RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	3072		890690
RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	2990		890710
RIZINUSFLOCKEN	2969		120799
RIZINUSMEHL	2969		120890
RIZINUSSAAT	2969		120799
RIZINUSSAATKUCHEN	2969		230690
ROHERDÖL	1267		270900
roter Phosphor: siehe	1338		280470
RUBIDIUM	1423		280519
RUBIDIUMHYDROXID	2678		282590
RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	2677		282590
RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361		280300
SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende	2031		280800
SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	2032		280800
Salzsäure: siehe	1789		280610
SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1073		280440
SAUERSTOFF, VERDICHTET	1072		280440
SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2190		281290
SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	3356		+++++
SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	2211		390311
Schellack: siehe	1263		3208++
Schellack: siehe	3066		3208++
Schellack: siehe	3469		3208++
Schellack: siehe	3470		3208++
SCHIEFERÖL	1288		270900 274900
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0237		360300
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0288		360300
SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	0070		930690
SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	1139		3208++
SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	0027		360200
SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	0028		360200
SCHWEFEL	1350		250300 280200
SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	2448		250300
Schwefelblume: siehe	1350		250300 280200
SCHWEFELCHLORIDE	1828		281210
SCHWEFELDIOXID	1079		281129
SCHWEFELHEXAFLUORID	1080		281290
SCHWEFELIGE SÄURE	1833		281119
Schwefelkohlenstoff: siehe	1131		281310
SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	1832		280700 382569
SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure	2796		280700
SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	1830		280700
SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	1831		280700
Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert: siehe	1829		281129
SCHWEFELTETRAFLUORID	2418		281290
SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	1829		281129
SCHWEFELWASSERSTOFF	1053		281119
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	3313		320+++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3190		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3192		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3191		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3186		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3188		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3187		28++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3127	verboten	

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3400		293100
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3088		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3126		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3128		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3183		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3185		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3184		29++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	3189		81++++
SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis)		2.2.41.4	++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	3222		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3232	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	3221		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3231	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	3224		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3234	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	3223		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3233	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	3226		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3236	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	3225		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3235	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	3228		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3238	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	3227		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3237	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	3230		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3240	verboten	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	3229		++++++
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3239	verboten	
SELENATE	2630		284290
SELENDISULFID	2657		281390
SELENHEXAFLUORID	2194		281290
SELENITE	2630		284290
SELENOXYCHLORID	2879		281210
Selenoxydichlorid: siehe	2879		281210
SELENSÄURE	1905		281119
SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3283		++++++
SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3440		++++++
SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2202		281119
SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Hefchen, Briefchen oder Schachteln)	1944		360500
SICHERHEITZÜNDSCHNUR	0105		360300
SIGNALKÖRPER, HAND	0191		360490
SIGNALKÖRPER, HAND	0373		360490
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0196		360490
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0197		360490
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0313		360490
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0487		360490
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0507		360490
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0194		360490
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0195		360490
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0505		360490
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0506		360490
SILAN	2203		285000
SILBERARSENIT	1683		284329
SILBERCYANID	1684		284329
SILBERNITRAT	1493		284321
SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1347		284329
Siliciumchloroform: siehe	1295		281290
SILICIUM-PULVER, AMORPH	1346		280461 280469
SILICIUMTETRACHLORID	1818		281210
SILICIUMTETRAFLUORID	1859		281290
SILICIUMWASSERSTOFF	2203		285000
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0030		360300
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0255		360300
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0456		360300
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0029		360300
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0267		360300
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0455		360300
SPRENGKÖRPER	0048		930690
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0442		930690
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0443		930690
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0444		930690
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0445		930690
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0457		930690

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0458		930690
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0459		930690
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0460		930690
SPRENGNIETE	0174		930690
SPRENGSCHNUR, biegsam	0065		360300
SPRENGSCHNUR, biegsam	0289		360300
SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	0104		360300
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0102		360300
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0290		360300
SPRENGSTOFF, TYP A	0081		360100
SPRENGSTOFF, TYP B	0082		360200
SPRENGSTOFF, TYP B	0331		360200
SPRENGSTOFF, TYP C	0083		360200
SPRENGSTOFF, TYP D	0084		360200
SPRENGSTOFF, TYP E	0241		360200
SPRENGSTOFF, TYP E	0332		360200
STADTGAS, VERDICHET	1023		270500
STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	1136		270799
STIBIN	2676		285000
STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1977		280430
STICKSTOFF, VERDICHET	1066		280430
STICKSTOFFDIOXID	1067		281129
STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	1975		281129
STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH	1975		281129
STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET	1660		281129
STICKSTOFFOXID, VERDICHET	1660		281129
STICKSTOFFTRIFLUORID	2451		281290
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	3448		+++++
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	1693		+++++
STOFFE, EVI, N.A.G.	0482		360200
STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0101		360300
Straßenasphalt bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271490
Straßenasphalt mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271490
Straßenasphalt mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999		271490
Stroh	1327	frei	121300
STRONTIUMARSENIT	1691		284290
STRONTIUMCHLORAT	1506		282919
STRONTIUMNITRAT	1507		283429
STRONTIUMPERCHLORAT	1508		282990
STRONTIUMPEROXID	1509		281640
STRONTIUMPHOSPHID	2013		284800
STRYCHNIN	1692		293999
STRYCHNINSALZE	1692		293999
STURMZÜNDHÖLZER	2254		360500
STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0394		290899
STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0219		290899
STYREN, MONOMER, STABILISIERT	2055		290250
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2779		380893
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2780		380893
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3014		380893
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3013		380893
SULFAMINSÄURE	2967		281119
SULFURYLCHLORID	1834		281210
SULFURYLFLUORID	2191		281290
Teere, flüssig, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen), bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		270600
Teere, flüssig, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen), mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		270600
TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen), mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	1999		270600
Teeröle bei oder über 100 °C und unter ihrem Flammpunkt: siehe	3257		270600
Teeröle mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über ihrem Flammpunkt: siehe	3256		270600
Teeröle mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999		270600
TELLURHEXAFLUORID	2195		281290
TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	3284		28+++
TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	2319		290219
TERPENTIN	1299		380510
TERPENTINÖLERSATZ	1300		272100
TERPINOLEN	2541		290219
TETRABROMETHAN	2504		290339
TETRABROMKOHLENSTOFF	2516		290339
TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0114	verboten	

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1702		290319
TETRACHLORETHYLEN	1897		290323
TETRACHLORKOHLSTOFF	1846		290314
Tetraethylblei: siehe	1649		381111
TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	1704		292019
TETRAETHYLENPENTAMIN	2320		292129
TETRAETHYLSILICAT	1292		292090
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	3159		290339
TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1081		290339
TETRAFLUORMETHAN	1982		290339
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498		291229
TETRAHYDROFURAN	2056		293211
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	2943		293219
TETRAHYDROPTHALSAUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	2698		293499
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410		293339
TETRAHYDROTHIOPHEN	2412		293499
Tetramethoxysilan: siehe	2606		292090
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	3423		292390
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	1835		292390
Tetramethylblei: siehe	1649		381111
TETRAMETHYLSILAN	2749		293100
Tetramethylensulfid: siehe	2412		293499
TETRANITROANILIN	0207		292142
TETRANITROMETHAN	1510		290420
TETRAPROPYLEN	2850		290129
TETRAPROPYLOTHOTITANAT	2413		292090
1H-TETRAZOL	0504		293399
TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	0407		293399
TETRYL	0208		292149
Textilabfälle, nass	1857	frei	5+++++
THALLIUMCHLORAT	2573		282990
THALLIUMNITRAT	2727		283429
THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1707		+++++
4-THIAPENTANAL	2785		293090
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2771		380893
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2772		380893
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3006		380893
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	3005		380893
THIOESSIGSÄURE	2436		293090
THIOGLYCOL	2966		293090
THIOGLYCOLSÄURE	1940		293090
THIOHARNSTOFFDIOXID	3341		293090
THIOMILCHSÄURE	2936		293090
THIONYLCHLORID	1836		281210
THIOPHEN	2414		293499
Thiophenol: siehe	2337		293090
THIOPHOSGEN	2474		293090
THIOPHOSPHORYLCHLORID	1837		281210
TINKTUREN, MEDIZINISCHE	1293		300490
TITANDISULFID	3174		283090
TITANHYDRID	1871		285000
TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1352		810820
TITAN-PULVER, TROCKEN	2546		810820
TITAN-SCHWAMMGRANULATE	2878		810820
TITAN-SCHWAMMPULVER	2878		810820
TITANTETRACHLORID	1838		282739
TITANTRICHLORID, GEMISCH	2869		282739
TITANTRICHLORID, PYROPHOR	2441		282739
TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	2441		282739
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	0388		290420
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	0388		290420
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	0389		290420
TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209		290420
TOLUEN	1294		290230 270720
TOLUENDIISOCYANAT	2078		292910
TOLUIDINE, FEST	3451		292143
TOLUIDINE, FLÜSSIG	1708		292143
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	1709		292151
2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	3418		292151
TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	0450		930690
TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	0449		930690
TORPEDOS, mit Sprengladung	0329		930690

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
TORPEDOS, mit Sprengladung	0330		930690
TORPEDOS, mit Sprengladung	0451		930690
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	3462		300290
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	3172		300290
TRÄNENGAS-KERZEN	1700		930690
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0242		930690
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0279		930690
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0414		930690
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0319		360300
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0320		360300
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0376		360300
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	0055		930690
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	0379		930690
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	0446		930690
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	0447		930690
TREIBLADUNGSPULVER	0160		360100
TREIBLADUNGSPULVER	0161		360100
TREIBSÄTZE	0271		930690
TREIBSÄTZE	0272		930690
TREIBSÄTZE	0415		930690
TREIBSÄTZE	0491		930690
TREIBSTOFF, FEST	0498		360100
TREIBSTOFF, FEST	0499		360100
TREIBSTOFF, FEST	0501		360100
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0495		360200
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0497		360200
Tremolit: siehe	2590		252490
TRIALLYLAMIN	2610		292119
TRIALLYLBORAT	2609		292090
TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2763		3808++
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2764		3808++
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2998		3808++
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2997		3808++
TRIBUTYLAMIN	2542		292119
TRIBUTYLPHOSPHAN	3254		293100
TRICHLORACETYLCHLORID	2442		291590
TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2321		290369
TRICHLORBUTEN	2322		290329
TRICHLORESSIGSÄURE	1839		291540
TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	2564		291540
1,1,1-TRICHLORETHAN	2831		290319
TRICHLORETHYLEN	1710		290322
TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2468		293369
Trichlormethylbenzen: siehe	2226		290369
TRICHLORSILAN	1295		281290
TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	2574		291990
TRIETHYLAMIN	1296		292119
TRIETHYLBORAT	1176		292090
TRIETHYLENTETRAMIN	2259		292129
TRIETHYLPHOSPHIT	2323		292090
TRIFLUORACETYLCHLORID	3057		291590
TRIFLUORESSIGSÄURE	2699		291590
1,1,1-TRIFLUORETHAN	2035		290339
TRIFLUORMETHAN	1984		290339
TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3136		290339
2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2942		292143
3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2948		292143
TRIIISOBUTYLEN	2324		290129
TRIIISOPROPYLBORAT	2616		292090
TRIMETHYLACETYLCHLORID	2438		291590
TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	1083		292111
TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	1297		292111
1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	2325		290290
TRIMETHYLBORAT	2416		292090
TRIMETHYLCHLORSILAN	1298		293100
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2326		292130
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	2327		292129
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	2328		292910
TRIMETHYLPHOSPHIT	2329		292090
TRINITROANILIN	0153		292142
TRINITROANISOL	0213		290930
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3367		290420
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1354		290420
TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0214		290420
TRINITROBENZENSULFONSÄURE	0386		290490

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
TRINITROBENZoesäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3368		291639
TRINITROBENZoesäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1355		291639
TRINITROBENZoesäURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0215		291639
TRINITROCHLORBENZEN	0155		290490
TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365		290490
TRINITRO-m-CRESOL	0216		290899
TRINITROFLUORENON	0387		291470
TRINITRONAPHTHALEN	0217		290420
TRINITROPHENETOL	0218		290899
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364		290899
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344		290899
TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154		290899
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	0208		292149
TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0394		290899
TRINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0219		290899
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366		290420
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356		290420
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	0388		290420
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	0388		290420
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	0389		290420
TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209		290420
TRIPROPYLAMIN	2260		292119
TRIPROPYLEN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2501		293399
TRITONAL	0390		360200
Trockeneis	1845	frei	281121
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	3077		+++++
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	3082		+++++
UNDECAN	2330		290110
UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
VALERALDEHYD	2058		291219
Valeriansäurechlorid: siehe	2502		291590
VALERYLCHLORID	2502		291590
VANADIUMOXYTRICHLORID	2443		282749
VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	2862		282530
VANADIUMTETRACHLORID	2444		282739
VANADIUMTRICHLORID	2475		282739
VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	3285		+++++
VANADYLSULFAT	2931		283329
Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	3166	frei	8407++ 870+++
VERDICHTETES GAS, N.A.G.	1956		+++++
VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1954		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	1955		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3304		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1953		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3305		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3303		+++++
VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3306		+++++
VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3156		+++++
VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	1058		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	3163		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3161		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	3162		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3308		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3160		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3309		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3307		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3310		+++++
VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3157		+++++
Verschnittbitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257		271500
Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256		271500
Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999		271500
VINYLACETAT, STABILISIERT	1301		291532
Vinylbenzen, monomer, stabilisiert: siehe	2055		290250
VINYLBROMID, STABILISIERT	1085		290339
VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	2838		291560
VINYLCHLORACETAT	2589		291540
VINYLCHLORID, STABILISIERT	1086		290321
VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	1302		290919
VINYLFUORID, STABILISIERT	1860		290339
VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	1303		290329
VINYLSOBTUTYLETHER, STABILISIERT	1304		290919

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	1087		290919
VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	3073		293339
VINYLTOLUENE, STABILISIERT	2618		290290
VINYLTRICHLORSILAN	1305		293100
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0248		930690
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0249		930690
WACHSZÜNDHÖLZER	1945		360500
WASSERBOMBEN	0056		930690
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	3468		285000
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN	3468		285000
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	3468		285000
WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1966		280410
WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2034		271129
WASSERSTOFF, VERDICHTET	1049		280410
WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	3149		284700
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2014		284700
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2984		284700
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	2015		284700
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	2015		284700
White Spirit: siehe	1300		272100
WOLFRAMHEXAFLUORID	2196		282619
Wollabfälle, nass	1387	frei	5+++++
XANTHATE	3342		293090
XENON	2036		280429
XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2591		280429
XYLENE	1307		29024+ 270730
XYLENMOSCHUS	2956		290420
XYLENOLE, FEST	2261		290719
XYLENOLE, FLÜSSIG	3430		290719
XYLIDINE, FEST	3452		292149
XYLIDINE, FLÜSSIG	1711		292149
XYLYLBROMID, FEST	3417		290369
XYLYLBROMID, FLÜSSIG	1701		290369
ZELLULOID, ABFALL	2002		391590
ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	2000		391220
ZERLEGER, mit Explosivstoff	0043		930690
ZINKAMMONIUMNITRIT	1512		283410
ZINKARSENAT	1712		284290
ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	1712		284290
ZINKARSENIT	1712		284290
ZINK-ASCHEN	1435		262019
ZINKBROMAT	2469		282990
ZINKCHLORAT	1513		282919
ZINKCHLORID, LÖSUNG	1840		282739
ZINKCHLORID, WASSERFREI	2331		282739
ZINKCYANID	1713		283719
ZINKDITHIONIT	1931		283190
ZINKFLUOROSILICAT	2855		282690
ZINKNITRAT	1514		283429
ZINKPERMANGANAT	1515		284169
ZINKPEROXID	1516		281700
ZINKPHOSPHID	1714		284800
ZINK-PULVER	1436		790310
ZINKRESINAT	2714		380620
ZINK-STAUB	1436		790310
ZINNPHTOSPHIDE	1433		284800
ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	2440		282739
ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	1827		282739
ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	1308		810920
ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	2009		810990
ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	2858		810990
ZIRKONIUM-ABFALL	1932		810930
ZIRKONIUMHYDRID	1437		285000
ZIRKONIUMNITRAT	2728		283429
ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1517		292229
ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0236		292229
ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1358		810920
ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	2008		810920
ZIRKONIUMTETRACHLORID	2503		282739
Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe	3175		+++++

Benennung und Beschreibung des Gutes	UN-Nr.	Bem.	NHM-Code
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0360		360300
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0361		360300
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0500		360300
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0316		360300
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0317		360300
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0368		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0106		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0107		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0257		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0367		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0408		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0409		360300
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0410		360300
ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	1331		360500
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0225		360300
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0268		360300
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0042		360300
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0283		360300
Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien: siehe	1139		3208++