# **Kapitel 3.2**

3.2.1 Unter "Erläuterungen zur Tabelle A" am Ende des zweiten Spiegelstriches des zweiten Unterabsatzes folgenden Satz hinzufügen:

"Ein in dieser Tabelle verwendeter mit den Buchstaben "SV" beginnender alphanumerischer Code bezeichnet eine Sondervorschrift des Kapitels 3.3."

#### 3.2.1 Tabelle A

UN-Nr.	Spalte	Änderung
0222	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "AMMONIUMNITRAT".
	(6)	Einfügen: "370".
0386	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "TRINITROBENZENSULFONSÄURE".

UN-Nr.	Spalte	Änderung
0503	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH".
1008	(6)	Einfügen: "373".
1029	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)"
1038	(8)	"T" einfügen.
1082	(2)	Am Ende hinzufügen: "(GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)".
1202 (zweite Eintragung)	(2)	"EN 590:2004" ändern in: "EN 590:2009 + A1:2010" (zweimal).
1210 (alle Eintragungen)	(6)	Einfügen: "367".
1263 (alle Eintragungen)	(6)	Einfügen: "367".
1344	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser"
1361 (VG III)	(6)	Einfügen: "803".
1408	(6)	"802" ändern in "801".
1418 (VG I)	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER".
1418 (VG II)	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER".
1418 (VG III)	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER".
1700	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
1894	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID".
1895	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT".
1942	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes.".
1972	(6)	Einfügen: "660".
	(8)	Einfügen: "T".

UN-Nr.	Spalte	Änderung							
2016	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.							
2017	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.							
2025 (VG I, II und III)	(6)	Nach "43" einfügen: "66".							
und III)		Am Ende streichen: "585".							
2187	(6)	Streichen: "593".							
2212	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)".							
	(6)	Hinzufügen: "274 542".							
2281	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "HEXAMETHYLENDIISOCYANAT".							
2291	(8)	Einfügen: "B".							
	(9)	Einfügen: "A".							
2590	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "ASBEST, CHRYSOTIL".							
	(6)	Streichen: "542"							
2835	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "NATRIUMALUMINIUMHYDRID".							
2909	(2)	Betrifft nicht die deutsche Fassung.							
2910	(2)	Betrifft nicht die deutsche Fassung.							
	(6)	"325" ändern in: "368".							
2911	(2)	Betrifft nicht die deutsche Fassung.							
2977	(6)	Streichen: "172".							
	(9)	Einfügen: "EP".							
2978	(6)	Streichen: "172".							
	(8)	Streichen: "B".							
	(9)	Einfügen: "EP".							
3066 (alle Eintragungen)	(6)	Einfügen: "367".							
3077	(6)	Nach "335" einfügen: "375".							
3082	(6)	Nach "335" einfügen: "375".							
3090	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.							

UN-Nr.	Änderung	
	(6)	Nach "310" einfügen: "376 377".
		Streichen: "661".
3091	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
	(6)	Nach "310" einfügen: "376 377".
		Streichen: "661".
3149	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT".
3164	(6)	Nach "283" einfügen: "371".
3256 (zweite Eintragung)	(6)	Streichen: "580".
3257 (beide Eintragungen)	(6)	Streichen: "580".
3258	(6)	Streichen: "580".
3268	(2)	Erhält folgenden Wortlaut: "SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung".
	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
3292	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
3316 (VG II und III)	(7a)	"0" ändern in: "siehe SV 251".
3316 (VG II und III)	(7b)	"E0" ändern in: "siehe SV 340".
3356	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
3469 (alle Eintragungen)	(6)	Einfügen: "367".
3470	(6)	Einfügen: "367".
3480	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
	(6)	Nach "310" einfügen: "376 377".
		Streichen: "661".
3481	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.
	(6)	Nach "310" einfügen: "376 377".
		Streichen: "661".

UN-Nr.	Spalte	Änderung
3499	(2)	Die Benennung erhält folgenden Wortlaut: "KONDENSATOR, ELEKTRISCHE
		DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)".
3506	(4)	Die Verpackungsgruppe streichen.

Bei den UN-Nrn. 1001, 1002, 1006, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1018, 1020, 1021, 1022, 1027, 1028, 1029, 1030, 1032, 1033, 1035, 1036, 1037, 1039, 1041, 1046, 1049, 1055, 1056, 1058, 1060, 1061, 1063, 1065, 1066, 1070, 1072, 1075, 1077, 1078, 1080, 1081, 1083, 1085, 1086, 1087, 1858, 1860, 1912, 1952, 1954, 1956, 1957, 1958, 1959, 1962, 1964, 1965, 1968, 1969, 1971, 1973, 1974, 1976, 1978, 1982, 1983, 1984, 2034, 2035, 2036, 2044, 2193, 2200, 2203, 2419, 2422, 2424, 2451, 2452, 2453, 2454, 2517, 2599, 2601, 2602, 3070, 3153, 3154, 3156, 3157, 3159, 3161, 3163, 3220, 3252, 3296, 3297, 3298, 3299, 3337, 3338, 3339, 3340, 3354, 3374 hinzufügen: "662" in Spalte (6).

Bei den UN-Nrn. 1051 VG I, 1089 VG I, 1228 VG II, 1259 VG I, 1261 VG II, 1278 VG II, 1308 VG I, 1331 VG III, 1361 VG II und VG III, 1363 VG III, 1364 VG III, 1365 VG III, 1373 VG III, 1376 VG III, 1378 VG II, 1379 VG III, 1386 VG III, 1545 VG II, 1560 VG I, 1569 VG II, 1583 alle VG, 1603 VG II, 1613 VG I, 1614 VG I, 1649 VG I, 1672 VG I, 1693 VG I et VG II, 1694 VG I, 1697 VG II, 1698 VG I, 1699 VG I, 1701 VG II, 1722 VG I, 1732 VG II, 1792 VG II, 1796 VG II, 1802 VG II, 1806 VG II, 1808 VG II, 1826 VG II, 1832 VG II, 1837 VG II, 1868 VG II, 1889 VG I, 1906 VG II, 1932 VG III, 1939 VG II, 2002 VG III, 2006 VG III, 2030 VG II, 2073, 2212, 2217 VG III, 2254 VG III, 2295 VG I, 2363 VG I, 2381 VG II, 2404 VG II, 2438 VG I, 2442 VG II, 2443 VG II, 2558 VG I, 2626 VG II, 2691 VG II, 2740 VG I, 2743 VG II, 2749 VG I, 2798 VG II, 2799 VG II, 2826 VG II, 2835 VG II, 2881 VG II, 2956 VG III, 3048 VG I, 3122 VG I, 3123 VG I, 3129 VG II, 3130 VG II, 3208 VG II, 3242 VG II, 3251 VG III, 3294 VG I, 3315 VG I, 3336 VG I, 3416 VG II, 3448 VG I und VG II, 3450 VG I, 3483 VG I und 3498 VG II, den Code in Spalte (7b) ändern in: "E0".

Bei den UN-Nrn. 1133, 1139, 1169, 1197, 1210, 1263, 1266, 1286, 1287, 1306, 1866, 1993 und 1999:

- die Eintragungen mit der Sondervorschrift "640 F" in Spalte (6) streichen,
- bei den Eintragungen mit der Sondervorschrift "640 G" in Spalte (6): in Spalte (2) "Siedepunkt über 35 °C" streichen und in Spalte (6) "640 G" streichen,
- und bei den Eintragungen mit der Sondervorschrift "640 H" in Spalte (6) in Spalte (6) "640 H" streichen.

### Folgende neue Eintragungen hinzufügen:

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3507	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	8		I	8	317 369	0	EO		PP,EP				0
3508	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	ЕО		PP				0
3509	ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT	9	M11		9	663	0	E0		PP				0
3510	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	9F		2.1	274	0	E0		PP,EX,A	VE01			1
3511	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	2	9A		2.2	274	0	E0		PP				0
	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	9Т		2.3	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3513	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	90		2.2+5.1	274	0	E0		PP				0
	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	9TF		2.3+2.1	274	0	E0		PP,EP,EX,TOX, A	VE01, VE02			2
	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	9ТО		2.3+5.1	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3516	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	9TC		2.3+8	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3517	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	9TFC		2.3+2.1+8	274	0	E0		PP,EP,EX,TOX, A	VE01, VE02			2
3518	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	9ТОС		2.3+5.1+8	274	0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3519	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3520	CHLOR, ADSORBIERT	2	9ТОС		2.3+5.1+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3521	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3522	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX, A	VE01, VE02			2
3523	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX,	VE01, VE02			2
3524	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	2	9TC		2.3+8		0	E0		PP,EP,TOX,A	VE02			2
3525	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX, A	VE01, VE02			2
3526	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	2	9TF		2.3+2.1		0	E0		PP,EP,EX,TOX, A	VE01, VE02			2

# 3.2.2 Tabelle B

# 3.2.2 Die Tabelle B erhält folgenden Wortlaut:

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	UN-Nummer 3175
enthalten: siehe	31/3
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	1826
ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	1826
ABFALLSCHWEFELSÄURE	1906
ACETAL	1088
ACETAL ACETALDEHYD	1089
ACETALDEHYDAMMONIAK	1841
ACETALDEHYDOXIM	2332
Acetoin: siehe	2621
ACETON ACETON	1090
ACETON ACETON ACETON ACETON STABILISIERT	1541
ACETONIC FANH FORIN, STABILISIER I	1648
ACETONITRIL	
Acetylaceton: siehe	1091 2310
ACETYLBROMID	1716
ACETYLCHLORID	1717
ACETYLEN, GELÖST	1001
ACETYLEN, GELOST ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	3374
Acetylentetrabromid: siehe	2504
y .	
Acetylentetrachlorid: siehe ACETYLIODID	1702
ACETYLMETHYLCARBINOL	1898 2621
ACRIDIN	2713
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	2607
ACROLEIN, STABILISIERT	1092
ACRYLAMID, FEST	2074
ACRYLAMID, LÖSUNG	3426
ACRYLNITRIL, STABILISIERT	1093 2218
ACRYLSÄURE, STABILISIERT	
ADSORDIEDTES CAS N.A.C.	2205
ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	3511
ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3510
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	3512
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ATZEND, N.A.G.  ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3516 3514
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3517
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZUNDBAR, ATZEND, N.A.G. ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3517
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.  ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3518
ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ATZEND, N.A.G.  ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	
	3513
Airbag-Gasgeneratoren: siehe Airbag-Gasgeneratoren: siehe	0503 3268
Airbag-Gasgeneratoren: siene Airbag-Module: siehe	0503
Arrivag-Module: siehe	3268
AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	2800
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795
AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND,	2794
elektrische Sammler	3028
CICAUISCHE SAHIHIEI	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
Aktinolith: siehe	2212
ALDEHYDE, N.A.G.	1989
ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1988
ALDOL	2839
ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	3206
ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3401
ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1389
ALKALIMETALLAMIDE	1390
ALKALIMETALLDISPERSION	1391
ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	3482
ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1421
ALKALOIDE, FEST, N.A.G.	1544
ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140
ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	1544
ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	3140
ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3274
ALKOHOLE, N.A.G.	1987
ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1986
ALKOHOLISCHE GETRÄNKE	3065
ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	2430
ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	3145
ALKYLSCHWEFELSÄUREN	2571
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585
ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586
ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584
ALLYLACETAT	2333
ALLYLALKOHOL	1098
ALLYLAMIN	2334
ALLYLBROMID	1099
ALLYLCHLORFORMIAT	1722
ALLYLCHLORID	1100
ALLYLETHYLETHER	2335
ALLYLFORMIAT	2336
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219
ALLYLIODID	1723
	1545
ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	
ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT	1724
· · · ·	3509
ALUMINIUMBORHYDRID	2870
ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	2870
ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	2580
ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	1725
ALUMINIUMCARBID	1394
ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	2581
ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	1726
Aluminiumeisensilicium-Pulver: siehe	1395
ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	1395
ALUMINIUMHYDRID	2463
ALUMINIUMNITRAT	1438
ALUMINIUMPHOSPHID	1397
ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	3048

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	1396
ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	1309
ALUMINIUMRESINAT	2715
ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	1398
AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	1779
AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	3412
Ameisensäuremethylester: siehe	1243
AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733
AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734
2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2673
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	2946
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-%	3317
Wasser	3317
2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	3055
N-AMINOETHYLPIPERAZIN	2815
AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	2512
AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	2671
Aminosulfonsäure: siehe	2967
AMMONIAK, TIEFGEKÜHLT	9000
AMMONIAK, WASSERFREI	1005
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als	2073
35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als	3318
50 % Ammoniak	
AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C,	2672
mit mehr als 10 %,	
aber höchstens 35 % Ammoniak	
AMMONIUMARSENAT	1546
Ammoniumbifluorid: siehe	1727
Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe	2817
AMMONIUMDICHROMAT	1439
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	1843
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	3424
Ammoniumdisulfat: siehe	2506
AMMONIUMFLUORID	2505
AMMONIUMFLUOROSILICAT	2854
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1727
AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2817
AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2506
AMMONIUMMETAVANADAT	2859
AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration	2426
von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	2720
AMMONIUMNITRAT	0222
AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als	1942
Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten	1744
Stoffess	
AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von	3375
Sprengstoffen	3313
AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	2275
	3375
AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	2067

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Ammoniumnitrathaltige 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
AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	3375
AMMONIUMPERCHLORAT	0402
AMMONIUMPERCHLORAT	1442
AMMONIUMPERSULFAT	1444
AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1310
AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0004
AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	2818
AMMONIUMPOLYVANADAT	2861
AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	2683
Amosit: siehe	2212
AMYLACETATE	1104
n-Amylamin: siehe	1104
sec-Amylamin: siehe	1106
tert-Amylamin: siehe	1106
AMYLAMINE	1106
AMYLBUTYRATE	2620
AMYLCHLORIDE	1107
n-AMYLEN	1107
AMYLFORMIATE	1109
AMYLMERCAPTAN	1111
n-AMYLMETHYLKETON	1110
AMYLNITRAT	1112
AMYLNITRITE	1113
AMYLPHOSPHAT	2819
AMYLTRICHLORSILAN	1728
ANILIN	1547
ANILINHYDROCHLORID	1548
ANISIDINE	2431
ANISOL	2222
ANISOL ANISOYLCHLORID	1729
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1549
ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3141
ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	2814
ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, DUR GEFÄHRLICH FÜR TIERE	2900
Anthophyllit: siehe	2212
ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	1649
ANTIKLOFFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	3483
ANTIMONLAKTAT	1550
ANTIMONEARTAT  ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	1730
ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	1731
ANTIMONPENTAFLUORID	1732
ANTIMON-PULVER	2871
ANTIMONTRICHLORID	1733
ANTIMONVASSERSTOFF	2676
ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	1551
ANZÜNDER	0121
ANZÜNDER	
ANZUNDER	0314

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Zonomiung und Zonomonoung	UN-Nummer
ANZÜNDER	0315
ANZÜNDER	0325
ANZÜNDER	0454
ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	0131
ANZÜNDHÜTCHEN	0044
ANZÜNDHÜTCHEN	0377
ANZÜNDHÜTCHEN	0378
ANZÜNDLITZE	0066
ANZÜNDSCHNUR	0105
ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	0103
ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1951
ARGON, VERDICHTET	1006
ARSEN	1558
Arsenate, n.a.g.: siehe	1556
Arsenate, n.a.g.: siehe	1557
ARSENBROMID	1555
ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2759
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter	2760
23 °C	2700
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2994
ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	2993
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	
Arsenite, n.a.g.: siehe	1556
Arsenite, n.a.g.: siehe	1557
ARSENPENTOXID	1559
ARSENSÄURE, FEST	1554
ARSENSÄURE, FLÜSSIG	1553
ARSEN-STAUB	1562
Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1556
Arsensulfide, n.a.g.: siehe	1557
ARSENTRICHLORID	1560
ARSENTRIOXID	1561
ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch	1557
ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch	1556
ARSENWASSERSTOFF	2188
ARSENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	3522
ARSIN	2188
ARSIN, ADSORBIERT	3522
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2585
ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2583
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	2586
ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2584
ASBEST, AMPHIBOL	2212
ASBEST, CHRYSOTIL	2590
ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1719
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3262
ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3266
ÄTZENDER BASISCHER ANGKOANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3263
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3267
ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLOSSIGER STOFF, N.A.G.	1759
ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. 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

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
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,	3093
N.A.G.	
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2922
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3094
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3301
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3260
ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3264
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3261
ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3265
Ätzkali: siehe	1813
Ätznatron: siehe	1823
Auskleidung für Fässer: siehe	1139
AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	0173
AZODICARBONAMID	3242
BARIUM	1400
BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	1571
BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	0224
BARIUMBROMAT	2719
BARIUMCHLORAT, FEST	1445
BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3405
BARIUMCYANID	1565
BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	2741
BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1854
BARIUMNITRAT	1446
BARIUMOXID	1884
BARIUMPERCHLORAT, FEST	1447
BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	3406
BARIUMPERMANGANAT	1448
BARIUMPEROXID	1449
BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1564
Batteriebetriebenes Fahrzeug	3171
Batteriebetriebenes Gerät	3171
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	2797
BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	2796
BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	2800
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	2795
BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	2794
Batterien, Nickelmetallhydrid	3496
BATTERIEN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische	3028
Sammler	
BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	1364
BAUMWOLLE, NASS	1365
BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	3359
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem	3389
LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von	
mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von	3390
mindestens 10 LC <sub>50</sub>	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR,	3492
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	
Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	2402
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR,	3493
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	
Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub> BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit	2202
einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von	3383
mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit	3384
einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration	3304
von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND,	3488
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	3400
Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND,	3489
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	3407
Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	3387
WIRKEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	3307
Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	3388
WIRKEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer	2200
gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	3385
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	
Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	3386
N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten	
Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	3490
ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer	
gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	3491
ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer	
gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von	3381
höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von	3382
höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	
Beize: siehe	1263
Beize: siehe	3066
Beize: siehe	3469
Beize: siehe	3470
BENZALDEHYD	1990
BENZEN	1114
BENZENSULFONYLCHLORID	2225
BENZIDIN	1885
BENZIN	1203
BENZOCHINON	2587
BENZONITRIL	2224
BENZOTRICHLORID	2226
BENZOTRIFLUORID	2338
BENZOYLCHLORID	1736
	1

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denomining and Descriptioning	UN-Nummer
BENZYLBROMID	1737
BENZYLCHLORFORMIAT	1739
BENZYLCHLORID	1738
Benzylcyanid: siehe	2470
BENZYLDIMETHYLAMIN	2619
BENZYLIDENCHLORID	1886
BENZYLIODID	2653
BERYLLIUM-PULVER	1567
BERYLLIUMNITRAT	2464
BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1566
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0382
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.  BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0383
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	
BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	0384
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0461
Bhusa	1327
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT	2251
BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	3373
BIOMEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2781
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2782
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3016
BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	3015
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	
Bisulfate, wässerige Lösung: siehe	2837
BLEIACETAT	1616
BLEIARSENATE	1617
BLEIARSENITE	1618
BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer	0129
Alkohol/Wasser-Mischung	
BLEICYANID	1620
BLEIDIOXID	1872
BLEINITRAT	1469
BLEIPERCHLORAT, FEST	1470
BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	3408
BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	2989
BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer	0130
Alkohol/Wasser-Mischung	
BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	1794
BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	0130
oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	
BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	2291
BLITZLICHTPULVER	0094
BLITZLICHTPULVER	0305
BOMBEN, BLITZLICHT	0037
BOMBEN, BLITZLICHT	0038
BOMBEN, BLITZLICHT	0039
BOMBEN, BLITZLICHT	0299
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0399
BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	0400
BOMBEN, mit Sprengladung	0033
BOMBEN, mit Sprengladung	0034
BOMBEN, mit Sprengladung	0035
DOMIDEN, Interprengratung	0033

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denemining and Describing	UN-Nummer
BOMBEN, mit Sprengladung	0291
BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	1458
BORNEOL	1312
BORTRIBROMID	2692
BORTRICHLORID	1741
BORTRIFLUORID	1008
BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	3519
BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	2604
BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2851
BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	2965
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	3419
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1742
Bortrifluorid-Ether-Komplex: siehe	2604
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	3420
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	1743
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend	3477
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3473
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, ätzende Stoffe	3477
enthaltend	3177
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, entzündbare flüssige	3473
Stoffe enthaltend	0.70
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, mit Wasser	3476
reagierende Stoffe enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, verflüssigtes	3478
entzündbares Gas enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, Wasserstoff in	3479
Metallhydrid enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT,	3477
ätzende Stoffe enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT,	3473
entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit	3476
Wasser reagierende Stoffe enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT,	3478
verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT,	3479
Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	2.17.5
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	3476
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	3478
BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	3479
BROM  BROW LÖGUNG	1744
BROM, LÖSUNG	1744
BROMACETON	1569
omega-Bromacetophenon: siehe	2645
BROMACETYLBROMID  BROMATE ANORGANISCHE NA C	2513
BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1450
BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3213
BROMBENZEN  BROMBENZYH GYANHDE FEGT	2514
BROMBENZYLCYANIDE, FEST	3449
BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG	1694
1-BROMBUTAN	1126
2-BROMBUTAN	2339
BROMCHLORDIFLUORMETHAN	1974

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
BROMCHLORID	2901
BROMCHLORMETHAN	1887
1-BROM-3-CHLORPROPAN	2688
BROMESSIGSÄURE, FEST	3425
BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	1938
2-BROMETHYLETHYLETHER	2340
1-BROM-3-METHYLBUTAN	2341
BROMMETHYLPROPANE	2342
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	3241
BROMOFORM	2515
BROMPENTAFLUORID	1745
2-BROMPENTAN	2343
BROMPROPANE	2344
3-BROMPROPIN	2345
BROMTRIFLUORETHYLEN	2419
BROMTRIFLUORID	1746
BROMTRIFLUORMETHAN	1009
BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	1048
BROMWASSERSTOFFSÄURE	1788
BRUCIN	1570
BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien)	1010
BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien)	1010
BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei	1010
70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei	
50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	
BUTAN	1011
BUTANDION	2346
BUTANOLE	1120
BUT-1-EN	1012
cis-BUT-2-EN	1012
trans-BUT-2-EN	1012
BUTENE, GEMISCH	1012
But-2-in: siehe	1144
BUTIN-1,4-DIOL	2716
BUTTERSÄURE	2820
BUTTERSÄUREANHYDRID	2739
BUTYLACETATE	1123
BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	2348
n-BUTYLAMIN	1125
N-BUTYLANILIN	2738
BUTYLBENZENE	2709
n-Butylbromid: siehe	1126
n-BUTYLCHLORFORMIAT	2743
Butylchloride: siehe	1127
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2747
1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3022
n-BUTYLFORMIAT	1128
tert-BUTYLHYPOCHLORIT	3255
N,n-BUTYLIMIDAZOL	2690
n-BUTYLISOCYANAT	2485
tert-BUTYLISOCYANAT	2484
BUTYLMERCAPTAN	2347
n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2227

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denemining and Describing	UN-Nummer
BUTYLMETHYLETHER	2350
BUTYLNITRITE	2351
BUTYLPHOSPHAT	1718
BUTYLPROPIONATE	1914
BUTYLTOLUENE	2667
BUTYLTRICHLORSILAN	1747
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	2956
BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	2352
BUTYRALDEHYD	1129
BUTYRALDOXIM	2840
BUTYRONITRIL	2411
BUTYRYLCHLORID	2353
CADMIUMVERBINDUNG	2570
CAESIUM	
	1407
CAESIUMHYDROXID	2682
CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	2681
CAESIUMNITRAT	1451
CALCIUM	1401
CALCIUM, PYROPHOR	1855
CALCIUMARSENAT	1573
CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	1574
CALCIUMCARBID	1402
CALCIUMCHLORAT	1452
CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2429
CALCIUMCHLORIT	1453
CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	1403
CALCIUMCYANID	1575
CALCIUMDITHIONIT	1923
CALCIUMHYDRID	1404
CALCIUMHYDROSULFIT	1923
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber	3487
höchstens 16 % Wasser	
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT mit mindestens 5,5 %, aber höchstens	2880
16 % Wasser	
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens	3487
5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	
CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %,	2880
aber höchstens 16 % Wasser	
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %,	3486
aber höchstens 39 % aktivem Chlor	
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 %	3485
aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber	2208
höchstens 39 % aktivem Chlor	
CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem	1748
Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	1.7.10
CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1748
CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND	3485
CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	1855
CALCIUMMANGANSILICIUM	2844
CALCIUMNITRAT	1454
Calciumoxid	1910
CALCIUMPERCHLORAT	1455

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denoming and Desembly	UN-Nummer
CALCIUMPERMANGANAT	1456
CALCIUMPEROXID	1457
CALCIUMPHOSPHID	1360
CALCIUMRESINAT	1313
CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	1314
CALCIUMSILICID	1405
CAMPHER, synthetisch	2717
CAPRONSÄURE	2829
CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2757
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2758
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2992
CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt	2991
von 23 °C oder darüber	
CARBONYLFLUORID	2417
CARBONYLSULFID	2204
CER, Platten, Barren, Stangen	1333
CER, Späne oder Grieß	3078
CHEMIE-TESTSATZ	3316
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	3500
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	3503
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3501
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3505
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3504
CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	3502
CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	3315
CHINOLIN	2656
CHLOR	1017
CHLOR, ADSORBIERT	3520
Chloracetaldehyd: siehe	2232
CHLORACETON, STABILISIERT	1695
CHLORACETONITRIL	2668
CHLORACETOPHENON, FEST	1697
CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	3416
CHLORACETYLCHLORID	1752
CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	2075
CHLORANILINE, FEST	2018
CHLORANILINE, FLÜSSIG	2019
CHLORANISIDINE	2233
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	1459
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	3407
CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1461
CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3210
CHLORBENZEN	1134
CHLORBENZOTRIFLUORIDE	2234
Chlorbenzotriflurid (o-, m-, p-): siehe	2234
CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427
CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2235
CHLORBUTANE	1127
CHLORCRESOLE, FEST	3437
CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2669
CHLORCYAN, STABILISIERT	1589
1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN	2517

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
CHLORDIFLUORMETHAN	1018
CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit	1973
einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan	
CHLORDINITROBENZENE, FEST	3441
CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	1577
CHLORESSIGSÄURE, FEST	1751
CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	3250
CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	1750
2-CHLORETHANAL	2232
2-Chlorethanol: siehe	1135
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3277
CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2742
CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1462
CHLORITLÖSUNG	1908
CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	2745
CHLORMETHYLETHYLETHER	2354
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3428
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	2236
CHLORNITROANILINE	2237
CHLORNITROBENZENE, FEST	1578
CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	3409
CHLORNITROTOLUENE, FEST	3457
CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	2433
CHLOROFORM	1888
CHLOROPREN, STABILISIERT	1991
CHLORPENTAFLUORETHAN	1020
CHLORPENTAFLUORID	2548
CHLORPHENOLATE, FEST	2905
CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG	2904
CHLORPHENOLE, FEST	2020
CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	2021
CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1753
CHLORPIKRIN	1580
CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	1583
CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	1581
CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	1582
1-CHLORPROPAN	1278
2-CHLORPROPAN	2356
1-CHLORPROPAN-2-OL	2611
3-CHLORPROPAN-1-OL	2849
2-CHLORPROPEN	2456
alpha-CHLORPROPIONSÄURE	2511
2-CHLORPYRIDIN	2822
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	2626
CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	2987
CHLORSILANE, ÄTZEND, IN.A.G. CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2986
CHLORSILANE, ATZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2985
CHLORSILANE, ENTZONDBAR, ATZEND, N.A.G. CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3361
CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3362
CHLORSILANE, GH'TIG, ATZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2988
CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZUNDBAR, ATZEND, N.A.G. CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	1754
	1021
1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN	1041

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
Chlortoluen (o-, m, p-): siehe	2238
CHLORTOLUENE	2238
CHLORTOLUIDINE, FEST	2239
CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	3429
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	1579
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	3410
1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN	1983
CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1082
CHLORTRIFLUORID	1749
CHLORTRIFLUORMETHAN	1022
CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH	2599
mit ca. 60 % Chlortrifluormethan	
CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2186
CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1050
CHLORWASSERSTOFFSÄURE	1789
CHROMFLUORID, FEST	1756
CHROMFLUORID, LÖSUNG	1757
CHROMNITRAT	2720
CHROMOXYCHLORID	1758
CHROMSÄURE, LÖSUNG	1755
CHROMSAURE, EOSUNG CHROMSCHWEFELSÄURE	2240
Chromtrifluorid, fest: siehe	1756
Chromtrifluorid, flüssig: siehe	1757
CHROMTRIOXID, WASSERFREI	1463
,	
Chromylchlorid: siehe	1758
Chrysotil: siehe	2590
COBALTNAPHTHENAT-PULVER	2001
COBALTRESINAT, GEFÄLLT	1318
CRESOLE, FEST CRESOLE, FLÜSSIG	3455
	2076
CRESYLSÄURE	2022
CROTONALDEHYD	1143
CROTONALDEHYD, STABILISIERT	1143
CROTONSÄURE, FEST	2823
CROTONSAURE, FLUSSIG	3472
CROTONYLEN	1144
CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3027
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3024
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3026
CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt	3025
von 23 °C oder darüber	
Cutback-Bitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257
Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt:	3256
siehe	
Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999
CYANBROMID	1889
CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	1935
CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	1588
CYANURCHLORID	2670
CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	3294
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	1051
CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt	1614
durch ein inertes poröses Material	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	1613
CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 %	1613
Cyanwasserstoff	2.504
CYCLOBUTAN	2601
CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2744
1,5,9-CYCLODODECATRIEN	2518
CYCLOHEPTAN	2241
CYCLOHEPTATRIEN	2603
CYCLOHEPTEN	2242
CYCLOHEXAN	1145
CYCLOHEXANON	1915
CYCLOHEXEN	2256
CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	1762
CYCLOHEXYLACETAT	2243
CYCLOHEXYLAMIN	2357
CYCLOHEXYLISOCYANAT	2488
CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3054
CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	1763
CYCLONIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072
CYCLONIT, DESENSIBILISIERT	0483
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0391
15 Masse-% Wasser	0391
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens	0391
10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0391
15 Masse-% Wasser	0391
CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10	0391
Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
CYCLOOCTADIENE	2520
CYCLOOCTADIENE CYCLOOCTADIENPHOSPHINE	2940
CYCLOOCTATETRAEN  CYCLOPENTANI	2358
CYCLOPENTAN	1146
CYCLOPENTANOL	2244
CYCLOPENTANON	2245
CYCLOPENTEN	2246
CYCLOPROPAN	1027
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0226
15 Masse-% Wasser	
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0484
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0072
15 Masse-% Wasser	10.00
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT	0483
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT	0391
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	
15 Masse-% Wasser	1
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT	0391
CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens	
10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	<u> </u>

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391
CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX,	0391
DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN,	0391
ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN,	0391
DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel Cymen (o-, m- p-): siehe	2046
CYMENE  CYMENE	2046
DECABORAN	1868
DECAHYDRONAPHTHALEN	1147
Decalin: siehe	1147
n-DECAN	2247
DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN,	
N.A.G.	0132
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	3380
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3379
DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1601
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	1903
DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3142
DETONATOREN FÜR MUNITION	0073
DETONATOREN FÜR MUNITION	0364
DETONATOREN FÜR MUNITION	0365
DETONATOREN FÜR MUNITION	0366
DEUTERIUM, VERDICHTET	1957
DIACETONALKOHOL, chemisch rein	1148
DIACETONALKOHOL, technisch	1148
Diacetyl: siehe	2346
BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	
DIALLYLAMIN	2359
DIALLYLETHER	2360
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	2651
DI-n-AMYLAMIN	2841
DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0074
DIBENZYLDICHLORSILAN	2434
DIBORAN	1911
1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	2648
DIBROMCHLORPROPANE	2872
DIBROMDIFLUORMETHAN	1941
1,2-Dibromethan: siehe	1605
DIBROMMETHAN	2664
DI-n-BUTYLAMIN	2248
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873
DIBUTYLETHER	1149
1,3-DICHLORACETON	2649
DICHLORACETYLCHLORID	1765
DICHLORANILINE, FEST	3442
DICHLORANILINE, FLÜSSIG	1590
o-DICHLORBENZEN	1591
2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	1916
DICHLORDIFLUORMETHAN	1028
	1-3-0

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES	2602
GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan	
DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	2249
DICHLORESSIGSÄURE	1764
1,1-DICHLORETHAN	2362
1,2-Dichlorethan: siehe	1184
1,2-DICHLORETHYLEN	1150
1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe	1303
alpha-Dichlorhydrin: siehe	2750
DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2465
DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	2465
DICHLORISOPROPYLETHER	2490
DICHLORMETHAN	1593
DICHLORMONOFLUORMETHAN	1029
1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	2650
DICHLORPENTANE	1152
DICHLORPHENYLISOCYANATE	2250
DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	1766
1,2-DICHLORPROPAN	1279
1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	2750
DICHLORPROPENE	2047
DICHLORSILAN	2189
1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN	1958
DICYAN	1026
DICYCLOHEXYLAMIN	2565
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	2687
DICYCLOPENTADIEN	2048
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2372
DIDYMIUMNITRAT	1465
DIESELKRAFTSTOFF	1202
1,1-Diethoxyethan: siehe	1088
1,2-Diethoxyethan: siehe	1153
DIETHOXYMETHAN	2373
3,3-DIETHOXYPROPEN	2374
DIETHYLAMIN	1154
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686
3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	2684
N,N-DIETHYLANILIN	2432
Diethylbenzen (o-, m-, p-): siehe	2049
DIETHYLBENZEN	2049
DIETHYLCARBONAT	2366
DIETHYLDICHLORSILAN	1767
Diethylendiamin: siehe	2579
DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 25 Masse-%	0075
nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	2050
DIETHYLENTRIAMIN	2079
DIETHYLETHER  NAME OF THE PROPERTY OF THE PROP	1155
N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	2685
DIETHYLKETON	1156
DIETHYLSULFAT	1594
DIETHYLSULFID	2375
DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2751
Difluordibrommethan: siehe	1941

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
1,1-DIFLUORETHAN	1030
1,1-DIFLUORETHYLEN	1959
DIFLUORMETHAN	3252
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca.	3339
10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan: siehe	
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca.	3338
20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan: siehe	
Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca.	3340
23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan: siehe	
DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1768
2,3-DIHYDROPYRAN	2376
DIISOBUTYLAMIN	2361
DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	2050
DIISOBUTYLKETON	1157
DIISOOCTYLPHOSPHAT	1902
DIISOPROPYLAMIN	
	1158
DIISOPROPYLETHER  DIVETEN GTA DI IGUEDE	1159
DIKETEN, STABILISIERT	2521
1,1-DIMETHOXYETHAN	2377
1,2-DIMETHOXYETHAN	2252
Dimethoxymethan: siehe	1234
DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	1032
DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1160
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	2522
N,N-DIMETHYLANILIN	2253
2,3-DIMETHYLBUTAN	2457
1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	2379
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	2262
DIMETHYLCARBONAT	1161
DIMETHYLCYCLOHEXANE	2263
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2264
DIMETHYLDICHLORSILAN	1162
DIMETHYLDIETHOXYSILAN	2380
DIMETHYLDIOXANE	2707
DIMETHYLDISULFID	2381
DIMETHYLETHER	
	1033
N,N-DIMETHYLFORMAMID	2265
DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	1163
DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	2382
2,2-DIMETHYLPROPAN	2044
DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	2266
N,N-Dimethylpropylamin: siehe	2266
DIMETHYLSULFAT	1595
DIMETHYLSULFID	1164
DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2267
DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3253
DINGU	0489
DINITROANILINE	1596
DINITROBENZENE, FEST	3443
DINITROBENZENE, FLÜSSIG	1597
the state of the state of	1 22.

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
DINITRO-o-CRESOL	1598
DINITROGLYCOLURIL	0489
DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1320
DINITROPHENOL, LÖSUNG	1599
DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0076
DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1321
DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als	0077
15 Masse-% Wasser	
DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1322
DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0078
DINITROSOBENZEN	0406
DINITROTOLUENE, FEST	3454
DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	2038
DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	1600
DIOXAN	1165
DIOXOLAN	1166
DIPENTEN	2052
DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	1698
DIPHENYLBROMMETHAN	1770
DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	3450
DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	1699
DIPHENYLDICHLORSILAN  DIPHENYLDICHLORSILAN	1769
DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT	9004
DIPIKRYLAMIN	0079
DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	2852
DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	0401
DIPROPYLAMIN	2383
Dipropylendiamin: siehe	2269
DI-n-PROPYLETHER	2384
DIPROPYLKETON	2710
DISTICKSTOFFMONOXID	1070
DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2201
DISTICKSTOFFTETROXID	1067
DISTICKSTOFFTRIOXID	2421
DIVINYLETHER, STABILISIERT	1167
DODECYLTRICHLORSILAN	1771
DRUCKFARBE, entzündbar	1210
DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und	1210
-lösemittel), entzündbar	
DRUCKGASPACKUNGEN	1950
DRUCKLUFT	1002
DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	1043
DÜSENKRAFTSTOFF	1863
EISEN(II)ARSENAT	1608
EISEN(III)ARSENAT	1606
EISEN(III)ARSENIT	1607
EISENCER	1323
Eisen(III)chlorid, wasserfrei: siehe	1773
EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	2582
EISENCHLORID, WASSERFREI	1773
EISEN(III)NITRAT	1466
EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	1376
EISENDAID, GEBRAUCHT, aus der Rokereigasteinigung EISENPENTACARBONYL	1994
<u>EISENPEN I ACARBUN I L</u>	1994

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	1376
EISESSIG	2789
Emaille: siehe	1263
Emaille: siehe	3066
Emaille: siehe	3469
Emaille: siehe	3470
ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	3182
ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	3181
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3178
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3180
ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3179
ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	3097
N.A.G.	
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1993
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2924
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1992
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3286
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1325
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2925
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2926
ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM	3176
ZUSTAND, N.A.G.	
ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	3089
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1479
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3085
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR,	3137
N.A.G.	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3087
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER	3121
REAGIEREND, N.A.G.	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF,	3100
SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3139
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND,	3098
N.A.G.	
ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3099
EPIBROMHYDRIN	2558
EPICHLORHYDRIN	2023
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	2752
ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	3205
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3402
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1392
ERDALKALIMETALLDISPERSION	1391
ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	3482
ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	1393
ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	1972
ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	1971
ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.	1268
ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	1268
ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	3316
ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	3258
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.1

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.)	3257
ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3256
ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 80 Masse-% Säure	2790
ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	2789
ESSIGSÄUREANHYDRID	1715
ESTER, N.A.G.	3272
ETHAN	1035
ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1961
Ethanal: siehe	1089
ETHANOL	1170
ETHANOL, LÖSUNG	1170
ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	3475
ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	3475
ETHANOLAMIN	2491
ETHANOLAMIN, LÖSUNG	2491
ETHER, N.A.G.	3271
Ethoxyethanol: siehe	1171
Ethoxyethylacetate: siehe	1172
ETHYLACETAT	1173
ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2452
ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	1917
ETHYLALKOHOL	1170
ETHYLALKOHOL, LÖSUNG	1170
ETHYLAMIN	1036
ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens	2270
70 Masse-% Ethylamin	2271
ETHYLAMYLKETON	2271
2-ETHYLANILIN	2273
N-ETHYLANILIN	2272
ETHYLBENZEN  N. ETHYLBENZEN	1175
N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2274
N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FEST	3460
N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG	2753
ETHYLBROMACETAT	1603
ETHYLBROMID	1891
2-ETHYLBUTANOL	2275
2-ETHYLBUTYLACETAT	1177
ETHYLBUTYLETHER	1179
2-ETHYLBUTYRALDEHYD	1178
ETHYLBUTYRAT	1180
Ethylcarbonat: siehe	2366
ETHYLCHLORACETAT	1181
ETHYLCHLORFORMIAT	1182
ETHYLCHLORID	1037
ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	2935
ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	2826
ETHYLCROTONAT	1862
ETHYLDICHLORARSIN	1892
ETHYLDICHLORSILAN	1183
ETHYLEN	1962

UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer   UN-Nummer   Characteristics   UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	benchmang and beschierbang	
ETHYLENCHORHYDRIN	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG,	
ETHYLENCHLORH\DRIN ETHYLENDIAMIN ETHYLENDIBROMID 1605 ETHYLENDIBROMID 1605 ETHYLENDIBROMID 1184 ETHYLENDICHLORID 1185 ETHYLENGL\COLDIETHYLETHER 1153 ETHYLENGL\COLDIETHYLETHER 1153 ETHYLENGL\COLDIETHYLETHER 1171 ETHYLENGL\COLDMONOETHYLETHER 1172 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1172 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGL\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENG\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENG\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENG\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENG\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1180 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1181 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1190 2125 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETAT 1191 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETATAT 1191 ETHYLENO\COLDMONOMETHYLETHERACETATATATATATATATATATATATATATATATATATAT		
ETHYLENDIAMIN	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1038
ETHYLENDICHLORID	ETHYLENCHLORHYDRIN	1135
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT  ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT  ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT  1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1185 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENOXID UND STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C  ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8.8 % 3297 EthylenoXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 8.8 % 3297 EthylenoXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12.5 % EthylenoXID ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 97 % EthylenoXid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 97 %, aber höchstens 1041 87 % EthylenoXID ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7.9 % EthylenoXID ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % 2983 EthylenoXId ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5.6 % 2983 EthylenoXId ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5.6 % 2983 EthylenoXId ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5.6 % 2983 EthylenoXId ETHYLEHOXID 2453 ETHYLENOXID 2453 ETHYLENOXID 2453 ETHYLENOXID 2576 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3	ETHYLENDIAMIN	1604
ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ETHYLENDIBROMID	1605
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT  1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENOXID INSTABILISIERT 1185 ETHYLENOXID IND CHLORTETRAFLUORETHAN (INDIA) ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C  ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297 Ethylenoxid UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 97 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLFURIA  ETHYLFURIA  ETHYLFURIA  1155 ETHYLFURIA 1190 2-ETHYLHERYLCHURIA 2-ETHYLHERYLCHURIA 2-ETHYLHERYLCHURIA 2-ETHYLHEXYLCHURIA 2-ETHYLH	ETHYLENDICHLORID	1184
ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENOXID ETHYLENOXID ETHYLENOXID ETHYLENOXID  ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid ETHYLETHER 1155 ETHYLETHER 1190 2-ETHYLETHER 1190 2-ETHYLETHER 1191 2-ETHYLHENOXID WID TETRAFLUORETHAN (EMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid ETHYLETHER 1191 2-ETHYLHENOXID UND TETRAFLUORETHAN (EMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid ETHYLETHER 1190 2-ETHYLETHER 1191 2-ETHYLETHER 1191 2-ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN (EMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLETHER 1191 2-ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN (EMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLETHER 1191 2-ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN (EMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLETHER 1191 2-ETHYLENOXID (EMISCH MIT HÖCHSTENS 5,6 % ETHYLENOXID (	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	1153
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT  1188 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1185 ETHYLENOXID 1040 ETHYLENOXID 1040 ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 % aber höchstens 1041 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, GEMISCH mit höchstens 7,9 % 2983 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % 2983 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2999 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 2298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN,		1171
ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT 1189 ETHYLENIMIN, STABILISIERT 1185 ETHYLENOXID 1040 ETHYLENOXID 1040 ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C  ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297 Ethylenoxid 215,5 % Ethylenoxid 215,5 % Ethylenoxid 215,5 % Ethylenoxid 215,5 % Ethylenoxid 216,5 % Ethylenoxid 217,5 % Ethylenoxid 217,5 % Ethylenoxid 218,5 % Ethyleno	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	1172
ETHYLENOXID ETHYLENOXID I040 ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 10,2 5 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 11,2 5 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit möchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit möch als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit möch als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, GEMISCH mit höchstens 7,9 % 3298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 7,9 % 3298 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % 2983 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 1191 2-ETHYLFORMIAT 1190 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2276 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2748 ETHYLISOBUTYRAT 2385 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLISOBUTYRAT 1192 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2524 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1195 ETHYLPROPIONAT 1195 ETHYLPROPIOLAT 1195	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188
ETHYLENOXID ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 5297 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 5297 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND BICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLETHER  ETHYLETHER  1155 ETHYLFORMIAT 1190 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 Ethylhexaldehyd: siehe 1191 EthylLEXYLCHIORFORMIAT 2276 2-ETHYLHEXYLCHIORFORMIAT 2748 ETHYLISOBUTYRAT 2385 ETHYLISOCYANAT 2481 ETHYLLORTAT 2481 ETHYLLACTAT ETHYLMERCAPTAN 2363 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLMETHER 1039 ETHYLMETHYLMETHER 1039 ETHYLMETHYLMETHER 1039 ETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYLMETHYL	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	1189
ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C  ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % 3297  Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid 1952  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit möchstens 9 % Ethylenoxid 3300  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid 3300  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid 1041  ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % 2983  Ethylenoxid 2983  Ethylenoxid 2983  ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % 2983  Ethylenoxid 2453  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299  Ethylenoxid 2453  ETHYLFURDID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLENOXID 250  ETHYLHEXYLAMIN 250  ETHYLHEXYLAMIN 250  ETHYLHEXYLAMIN 250  ETHYLHEXYLAMIN 250  ETHYLHEXYLAMIN 250  ETHYLISOBUTYRAT 2535  ETHYLISOCYANAT 1192  ETHYLISOCYANAT 1192  ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 277  ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 277  ETHYLMETHYLETHER 1039  ETHYLMITITI, LÖSUNG 1194  ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194  ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194  ETHYLDOXALAT 2525  ETHYLPROPIONAT 2525  ETHYLPROPOLOALT 1195	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	1185
50 °C ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299 Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 1191 2-EthylLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 1191 2-EthylLFULORID 2453 ETHYLFULORID 1195 ETHYLHENOXID 2453 ETHYLFORMIAT 1190 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-ETHYLHEXYLAMIN 2276 2-ETHYLHEXYLAMIN 2276 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2748 ETHYLLISOBUTYRAT 2385 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLLOCTAT 1192 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 277 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 2524 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLPIPERIDIN 2435 L-ETHYLPIPERIDIN 2435 L-ETHYLPIPERIDIN 2435 L-ETHYLPIPERIDIN 1286		1040
ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	· , ,	1040
Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 %  Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 %  Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 %  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 %  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 %  ETHYLETHER  1155  ETHYLFURGHIAT  1190  2-Ethylexaldehyd: siehe 1191  Ethylkexaldehyd: siehe 1191  Ethylkexaldehyd: siehe 1191  2-ETHYLHEXYLAMIN  276  2-ETHYLHEXYLAMIN  277  ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT  2748  ETHYLISOCYANAT  2481  ETHYLLACTAT  1192  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHACRATAN  ETHYLMETHACRATAN  ETHYLMETHACRATAN  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHER  1039  ETHYLMETHYLETHON  1193  ETHYLNITRIT, LÖSUNG  ETHYLDORTHOFORMIAT  2524  ETHYLDORTHOFORMIAT  2525  ETHYLPREPRIDIN  2435  1-ETHYLPROPONAT  1195  ETHYLPROPOLORT  1195		
ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid  ETHYLFURDRID  2453  ETHYLFURDRID  2453  ETHYLFURDRID  2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191  3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191  2-ETHYLHEXYLAMIN 2276  2-ETHYLHEXYLAMIN 2276  2-ETHYLHEXYLAMIN 2748  ETHYLISOBUTYRAT 2385  ETHYLISOBUTYRAT 2481  ETHYLLOCATA 1192  ETHYLLACTAT 1194  ETHYLLOCATH 2577  ETHYLMETHYLACTAN 2363  ETHYLLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277  ETHYLMETHYLKETON 1193  ETHYLMETHYLKETON 1193  ETHYLMETHYLKETON 1194  ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194  ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194  ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194  ETHYLORTHOFORMIAT 2524  ETHYLPORTHOFORMIAT 2525  ETHYLPREPRIDIN 2386  ETHYLPROPONAT 1195  ETHYLPROPONAT 1195		3297
12,5 % Ethylenoxid   1952	<del>`</del>	
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % ETHYLETHER 1155 ETHYLFTHER 1155 ETHYLFTHER 1190 2-Ethylenoxid ETHYLFORMIAT 1190 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-ETHYLHEXYLAMIN 2276 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2748 ETHYLISOBUTYRAT 2385 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLLOXALAT 1192 ETHYLLMERCAPTAN 2363 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT ETHYLLMERCAPTAN 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 2524 ETHYLORALAT 2525 ETHYLMETHYLETHER 2524 ETHYLORALAT 2525 ETHYLPHENYLDICHLORSILAN 2435 1-ETHYLPROPONAT 1195 ETHYLPROPONAT 1195		3070
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % Ethylenoxid ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 %  ETHYLETHER 1155 ETHYLFTHER 1155 ETHYLFORMIAT 1190 2-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 3-Ethylhexaldehyd: siehe 1191 Ethylhexaldehyd: siehe 1191 2-ETHYLHEXYLAMIN 2-ETHYLHEXYLAMIN 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2748 ETHYLISOBUTYRAT 2385 ETHYLISOBUTYRAT 2481 ETHYLLSOCYANAT 2481 ETHYLLACTAT 1192 ETHYLMERCAPTAN 2363 ETHYLMERCAPTAN 2363 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLMETHYLETHER 1039 ETHYLNITRIT, LÖSUNG 1194 ETHYLORTHOFORMIAT 2524 ETHYLORTHOFORMIAT 2525 ETHYLPHENYLDICHLORSILAN 2435 1-ETHYLPROPIONAT 1195 ETHYLPROPONAT 1195		
ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % 2983  Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 30 % 2983  Ethylenoxid  ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % 3299  Ethylenoxid  ETHYLETHER 1155  ETHYLFTHER 1190  2-Ethyleride 1190  2-Ethyleride 1191  3-Ethylexaldehyd: siehe 1191  Ethylhexaldehyd: siehe 1191  2-ETHYLHEXYLAMIN 2276  2-ETHYLHEXYLAMIN 2276  2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT 2748  ETHYLISOBUTYRAT 2385  ETHYLISOUTANAT 2481  ETHYLISOUTANAT 1192  ETHYLMERCAPTAN 2363  ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2277  ETHYLMETHYLETHER 1039  ETHYLMETHYLETHER 1039  ETHYLMETHYLETHON 1193  ETHYLMETHYLETHON 1193  ETHYLMETHYLETHON 1194  ETHYLORTHOFORMIAT 2524  ETHYLORTHOFORMIAT 2525  ETHYLORTHOFORMIAT 2525  ETHYLPHENYLDICHLORSILAN 2435  1-ETHYLPROPIDIN 2386  ETHYLPROPYLETHER 1195  ETHYLPROPYLETHER 1195  ETHYLPROPYLETHER 1195		
87 % Ethylenoxid       3298         Ethylenoxid       3298         Ethylenoxid       2983         Ethylenoxid       2983         Ethylenoxid       3299         Ethylenoxid       3299         Ethylenoxid       1155         ETHYLETHER       1155         ETHYLFLORID       2453         ETHYLFLORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLETHON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLORTHOFORMIAT       2525         ETHYLPENVIDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       2195         ETHYLPROPYLETHER       26		
ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 %         3298           Ethylenoxid         2983           Ethylenoxid         2983           ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 5,6 %         3299           Ethylenoxid         1155           ETHYLETHER         1155           ETHYLFORID         2453           ETHYLFORMIAT         1190           2-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           3-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           2-ETHYLHEXYLAMIN         2276           2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT         2748           ETHYLISOBUTYRAT         2385           ETHYLISOCYANAT         2481           ETHYLLACTAT         1192           ETHYLMERCAPTAN         2363           ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT         2277           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLNITRIT, LÖSUNG         1193           ETHYLNITRIT, LÖSUNG         1194           ETHYLORALAT         2524           ETHYLPHORHONAT         2435           1-ETHYLPRERIDIN         2386           ETHYLPROPIONAT         1195           ETHYLPROPYLETHER         2615		1041
Ethylenoxid         2983           ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 %         2983           Ethylenoxid         3299           Ethylenoxid         1155           ETHYLETHER         1155           ETHYLFLUORID         2453           ETHYLFORMIAT         1190           2-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           3-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           2-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           2-ETHYLHEXYLAMIN         2276           2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT         2748           ETHYLISOBUTYRAT         2385           ETHYLISOCYANAT         2481           ETHYLLACTAT         1192           ETHYLMETHACAPTAN         2363           ETHYLMETHACAPTAN         2363           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLKETON         1193           ETHYLNITRIT, LÖSUNG         1194           ETHYLORTHOFORMIAT         2524           ETHYLORALAT         2525           ETHYLPRENYLDICHLORSILAN         2435           1-ETHYLPIPERIDIN         2386           ETHYLPROPIONAT         1195           ETHYLPROPYLETHER <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 %         2983           Ethylenoxid         3299           Ethylenoxid         1155           ETHYLETHER         1155           ETHYLFUQRID         2453           ETHYLFORMIAT         1190           2-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           3-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           2-ETHYLHEXYLAMIN         2276           2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT         2748           ETHYLISOBUTYRAT         2385           ETHYLISOCYANAT         2481           ETHYLACTAT         1192           ETHYLMERCAPTAN         2363           ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT         2277           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLKETON         1193           ETHYLNITRIT, LÖSUNG         1194           ETHYLORTHOFORMIAT         2524           ETHYLORTHOFORMIAT         2525           ETHYLDENONAT         2435           1-ETHYLPROPIONAT         1195           ETHYLPROPYLETHER         2615		3298
Ethylenoxid         3299           Ethylenoxid         3299           Ethylenoxid         3299           ETHYLETHER         1155           ETHYLFUORID         2453           ETHYLFORMIAT         1190           2-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           3-Ethylhexaldehyd: siehe         1191           2-ETHYLHEXYLAMIN         2276           2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT         2748           ETHYLISOBUTYRAT         2385           ETHYLISOCYANAT         2481           ETHYLLACTAT         1192           ETHYLMERCAPTAN         2363           ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT         2277           ETHYLMETHYLETHER         1039           ETHYLMETHYLKETON         1193           ETHYLNITRIT, LÖSUNG         1194           ETHYLOXALAT         2524           ETHYLOXALAT         2524           ETHYLPHENYLDICHLORSILAN         2435           1-ETHYLPIPERIDIN         2386           ETHYLPROPIONAT         1195           ETHYLPROPOLETHER         2615	<del>`</del>	2002
ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 %       3299         Ethylenoxid       1155         ETHYLETHER       1155         ETHYLFORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         2-Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		2983
Ethylenoxid       1155         ETHYLETHER       1155         ETHYLFUORID       2453         ETHYLFORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyd: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		2200
ETHYLETHER       1155         ETHYLFLUORID       2453         ETHYLFORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		3299
ETHYLFLUORID       2453         ETHYLFORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLONALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615	·	1155
ETHYLFORMIAT       1190         2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
2-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
3-Ethylhexaldehyd: siehe       1191         Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
Ethylhexaldehyde: siehe       1191         2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615	•	
2-ETHYLHEXYLAMIN       2276         2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615	·	
2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT       2748         ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615	· ·	
ETHYLISOBUTYRAT       2385         ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLISOCYANAT       2481         ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1193         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLLACTAT       1192         ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLMERCAPTAN       2363         ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT       2277         ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLMETHYLETHER       1039         ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLMETHYLKETON       1193         ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ETHYLNITRIT, LÖSUNG       1194         ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLORTHOFORMIAT       2524         ETHYLOXALAT       2525         ETHYLPHENYLDICHLORSILAN       2435         1-ETHYLPIPERIDIN       2386         ETHYLPROPIONAT       1195         ETHYLPROPYLETHER       2615		
ETHYLOXALAT 2525 ETHYLPHENYLDICHLORSILAN 2435 1-ETHYLPIPERIDIN 2386 ETHYLPROPIONAT 1195 ETHYLPROPYLETHER 2615		
ETHYLPHENYLDICHLORSILAN  1-ETHYLPIPERIDIN  2386  ETHYLPROPIONAT  1195  ETHYLPROPYLETHER  2615		
1-ETHYLPIPERIDIN2386ETHYLPROPIONAT1195ETHYLPROPYLETHER2615		
ETHYLPROPIONAT 1195 ETHYLPROPYLETHER 2615		
ETHYLPROPYLETHER 2615		

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
ETHYLTRICHLORSILAN	1196
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0357
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0358
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0359
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0473
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0474
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0475
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0476
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0477
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0478
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0479
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0480
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0481
EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0485
EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G.	0482
EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	0190
EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	1169
EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	1197
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0204
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0296
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0374
FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	0375
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger	1263
Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	1203
FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger	3066
Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	3000
FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize,	3470
Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	
FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize,	3469
Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage)	
Farblösemittel: siehe	1263
Farblösemittel: siehe	3066
Farblösemittel: siehe	3469
Farblösemittel: siehe	3470
FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147
FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143
FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801
FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3147
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3143
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2801
FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1602
Farbverdünnung: siehe	1263
Farbverdünnung: siehe	3066
Farbverdünnung: siehe	3469
Farbverdünnung: siehe	3470
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	1263
FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3066
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung	3470
und -lösemittel)	
FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung	3469
und -lösemittel)	
FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353
, while the control of the cont	1

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	3360
Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	1372
FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN	1373
URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	
Fasern, tierischen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	1372
FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	1408
FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt	3175
von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	
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
FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	2623
FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	1774
FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	1044
FEUERWERKSKÖRPER	0333
FEUERWERKSKÖRPER	0334
FEUERWERKSKÖRPER	0335
FEUERWERKSKÖRPER	0336
FEUERWERKSKÖRPER	0337
FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057
FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert	1324
Firnis: siehe	1263
Firnis: siehe	3066
Firnis: siehe	3469
Firnis: siehe	3470
FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT	1374
Fischabfälle, stabilisiert	2216
FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT	1374
Fischmehl, stabilisiert	2216
Flugzeugnotrutschen: siehe	2990
Flugzeugüberlebensausrüstungen: siehe	2990
FLUOR, VERDICHTET	1045
FLUORANILINE	2941
FLUORBENZEN	2387
FLUORBORSÄURE	1775
FLUORESSIGSÄURE	2642
FLUORKIESELSÄURE	1778
FLUOROSILICATE, N.A.G.	2856
FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	1776
FLUORSULFONSÄURE	1777
FLUORTOLUENE	2388
FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1052
FLUORWASSERSTOFFSÄURE	1790
FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	1786
flüssige Lackgrundlage: siehe	1263
flüssige Lackgrundlage: siehe	3066
flüssige Lackgrundlage: siehe	3469
flüssige Lackgrundlage: siehe	3470
flüssiger Füllstoff: siehe	1263
flüssiger Füllstoff: siehe	
flüssiger Füllstoff: siehe	3066 3469
flüssiger Füllstoff: siehe	3470
Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	3334

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
benching the beschiebung	UN-Nummer
FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	1198
FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	2209
FÜLLSPRENGKÖRPER	0060
FUMARYLCHLORID	1780
FURALDEHYDE	1199
FURAN	2389
Furfural: siehe	1199
FURFURYLALKOHOL	2874
FURFURYLAMIN	2526
FUSELÖL	1201
GALLIUM	2803
GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.	1078
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113	1082
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a	1959
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114	1958
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115	1020
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116	2193
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12	1028
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216	1858
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124	1021
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125	3220
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1	1974
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13	1022
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318	2422
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a	1983
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a	3159
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1	1009
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14	1982
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b	2517
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a	2035
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a	1030
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161	2453
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21	1029
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218	2424
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22	1018
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227	3296
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23	1984
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32	3252
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40	1063
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	3337
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	3338
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	3339
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	3340
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41	2454
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500	2602
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502	1973
GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503	2599
GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318	1976
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	3158
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3312
GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3311
GASÖL	1202

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
GASPATRONEN, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2037
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3167
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3168
GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	3169
Gefährliche Güter in Geräten	3363
Gefährliche Güter in Maschinen	3363
GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2037
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0286
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0287
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	0369
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0370
GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0371
GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	0221
GEGENSTÄNDE, EEI	0486
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0349
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0350
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0351
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0352
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0353
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0354
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0355
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0356
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0462
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0463
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0464
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0465
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0466
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0467
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0468
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0469
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0470
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0471
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0472
GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH	0486
GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	0380
GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	3164
GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	3164
Gemisch A: siehe	1965
Gemisch A 0: siehe	1965
Gemisch A 01: siehe	1965
Gemisch A 02: siehe	1965
Gemisch A 1: siehe	1965
Gemisch B: siehe	1965
Gemisch B 1: siehe	1965
Gemisch B 2: siehe	1965
Gemisch C: siehe	1965
Gemisch F 1: siehe	1078
Gemisch F 2: siehe	1078
Gemisch F 3: siehe	1078
Gemisch P 1: siehe	1060

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
Gemisch P 2: siehe	1060
Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe	1060
Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von	3175
höchstens 60 °C enthalten: siehe	
GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	1798
GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN	3245
GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	3245
GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung	3150
GERMAN	2192
GERMAN, ADSORBIERT	3523
GERMANIUMWASSERSTOFF	2192
GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT	3523
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0345
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0424
GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	0425
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0167
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0168
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0169
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0324
GESCHOSSE, mit Sprengladung	0344
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0346
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0347
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0426
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0427
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0434
GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	0435
GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	1353
GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN	1373
URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3288
GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3290
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3287
GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3289
GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3086
GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3125
GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3124
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	3122
GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3123
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2811
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2928
GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2930
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2810
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2927
GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2929
GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	2689
GLYCIDALDEHYD	2622
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0284
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0285
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0292
GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	0293
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0110
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0318
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0372

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	0452
GUANIDINNITRAT	1467
GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit	0113
mindestens 30 Masse-% Wasser	
GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0114
30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	
Gummi-Abfälle, gemahlen: siehe	1345
GUMMILÖSUNG	1287
Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert: siehe	1345
Gurtstraffer: siehe	0503
Gurtstraffer: siehe	3268
HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1326
HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	2545
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3370
HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1357
HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0220
HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	1511
HARZLÖSUNG, entzündbar	1866
HARZÖL	1286
HEIZÖL, LEICHT	1202
HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1963
HELIUM, VERDICHTET	1046
HEPTAFLUORPROPAN	3296
n-HEPTALDEHYD	3056
HEPTANE	1206
n-HEPTEN	2278
Heu	1327
HEXACHLORACETON	2661
HEXACHLORBENZEN	2729
HEXACHLORBUTADIEN	2279
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	2646
HEXACHLOROPHEN	2875
HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	2507
HEXADECYLTRICHLORSILAN	1781
HEXADIENE	2458
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	1611
HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	1612
HEXAFLUORACETON	2420
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	3436
HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	2552
HEXAFLUORETHAN	2193
HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	1782
HEXAFLUORPROPYLEN	1858
HEXALDEHYD	1207
HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	2280
HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1783
HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2281
HEXAMETHYLENIMIN	2493
HEXAMETHYLENTETRAMIN	1328
HEXANE	1208
HEXANITRODIPHENYLAMIN	0079
HEXANITROSTILBEN	0392
HEXANOLE	2282

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denomining that Desemblishing	UN-Nummer
HEX-1-EN	2370
HEXOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072
HEXOGEN, DESENSIBILISIERT	0483
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens	0391
10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens	0391
15 Masse-% Wasser	
HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
HEXOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118
HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0118
HEXOTONAL	0393
HEXYL	0079
HEXYLTRICHLORSILAN	1784
HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226
HMX, DESENSIBILISIERT	0484
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0059
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0439
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0440
HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	0441
HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	1306
HYDRAZIN, WASSERFREI	2029
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-%	3484
Hydrazin	
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	3293
HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	2030
HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	1740
HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	3471
HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	2837
HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2693
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	3474
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0508
3-Hydroxybutyraldehyd: siehe	2839
HYDROXYLAMINSULFAT	2865
HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3212
HYPOCHLORITLÖSUNG	1791
3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	2269
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	1968
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3354
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	1967
INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3355
IOD	3495
2-IODBUTAN	2390
IODMETHYLPROPANE	2391
IODMONOCHLORID, FEST	1792
IODINONOCHLORID, FEST	1/74

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
benefitting that beschi cloung	UN-Nummer
IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	3498
IODPENTAFLUORID	2495
IODPROPANE	2392
IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2197
IODWASSERSTOFFSÄURE	1787
Isoamyl-1-en: siehe	2561
ISOBUTAN	1969
ISOBUTANOL	1212
ISOBUTEN	1055
ISOBUTTERSÄURE	2529
ISOBUTYLACETAT	1213
ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	2527
ISOBUTYLALDEHYD	2045
ISOBUTYLALKOHOL	1212
ISOBUTYLAMIN	1214
ISOBUTYLFORMIAT	2393
ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528
ISOBUTYLISOCYANAT	2486
ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	2283
ISOBUTYLPROPIONAT	2394
ISOBUTYRALDEHYD	2045
ISOBUTYRONITRIL	2284
ISOBUTYRYLCHLORID	2395
ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	2206
ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080
ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2478
ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.	2206
ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3080
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	2285
3-Isocyantomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat: siehe	2290
Isododecan: siehe	2286
ISOHEPTENE	2287
ISOHEXENE	2288
ISOOCTENE	1216
Isopentan: siehe	1265
ISOPENTENE	2371
ISOPHORONDIAMIN	2289
ISOPHORONDIISOCYANAT	2290
ISOPREN, STABILISIERT	1218
ISOPROPANOL	1219
ISOPROPENYLACETAT	2403
ISOPROPENYLBENZEN	2303
ISOPROPYLACETAT	1220
ISOPROPYLALKOHOL	1219
ISOPROPYLAMIN	1221
ISOPROPYLBENZEN	1918
ISOPROPYLBUTYRAT	2405
ISOPROPYLCHLORACETAT	2947
ISOPROPYLCHLORACETAT ISOPROPYLCHLORFORMIAT	2407
	2356
Isopropylchlorid: siehe ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	2934
ISOF NOT IL-2-CILORF NOTIONAL	473 <del>4</del>

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
Isopropylenethylen: siehe	2561
ISOPROPYLISOBUTYRAT	2406
ISOPROPYLISOCYANAT	2483
ISOPROPYLNITRAT	1222
ISOPROPYLPHOSPHAT	1793
ISOPROPYLPROPIONAT	2409
ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke	2907
oder Calciumhydrogenphosphat oder mit anderen Phlegmatisierungsmitteln, die mindestens ebenso wirksame inertisierende Eigenschaften haben	
ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251
KAKODYLSÄURE	1572
Kalilauge: siehe	1814
KALIUM	2257
KALIUMARSENAT	1677
KALIUMARSENIT	1678
Kaliumbifluorid, fest: siehe	1811
Kaliumbifluorid, lest. siehe  Kaliumbifluorid, Lösung: siehe	3421
Kaliumbisulfat: siehe	2509
KALIUMBORHYDRID	1870
KALIUMBROMAT	1484
KALIUMCHLORAT	1485
KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2427
KALIUMCYANID, FEST	1680
·	
KALIUMCYANID, LÖSUNG	3413
KALIUMDITHIONIT	1929 2628
KALIUMFLUORACETAT	1812
KALIUMFLUORID, FEST	
KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT	3422 2655
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	1811
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3421
KALIUMHYDROGENSULFAT	2509
KALIUMHYDROSULFIT	1929
KALIUMHYDROXID, FEST	1813
KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	1814
KALIUMKUPFER(I)CYANID	1679
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	3403
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1420
KALIUMMETAVANADAT	2864
KALIUMMONOXID	2033
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	3404
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1422
KALIUMNITRAT	1486
KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	1487
KALIUMNITRIT	1488
Kaliumoxid: siehe	2033
KALIUMPERCHLORAT	1489
KALIUMPERMANGANAT	1490
KALIUMPEROXID	1491
KALIUMPERSULFAT	1492
KALIUMPHOSPHID	2012
KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	1626
KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	1643

KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser1KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser1KALIUMSULFID, WASSERFREI1KALIUMSUPEROXID2KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas3KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder2Ammoniaklösungen (UN 2672)2KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	UN-Nummer 1847 1382 1382 1466 13358 12857 1130 1277 1278 1275
KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser1KALIUMSULFID, WASSERFREI1KALIUMSUPEROXID2KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas3KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder2Ammoniaklösungen (UN 2672)2KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	1382 1382 2466 3358 2857 1130 2277 2278
KALIUMSULFID, WASSERFREI1KALIUMSUPEROXID2KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas3KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder2Ammoniaklösungen (UN 2672)1KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	2466 3358 2857 1130 2277 2278 2275
KALIUMSUPEROXID2KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas3KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder2Ammoniaklösungen (UN 2672)1KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	2466 3358 2857 1130 0277 0278 0275
KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas3KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)2KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	3358 2857 1130 0277 0278 0275
KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder2Ammoniaklösungen (UN 2672)1KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	2857 1130 0277 0278 0275
Ammoniaklösungen (UN 2672)  KAMPFERÖL 1  KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH 0	1130 )277 )278 )275
KAMPFERÖL1KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH0	)277 )278 )275
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH 0	)277 )278 )275
	)278
KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH 0	)275
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE 0	)276
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE 0	)323
KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE 0	)381
KAUTSCHUK-ABFÄLLE, gemahlen 1	345
KAUTSCHUK-RESTE, pulverförmig oder granuliert 1	1345
	1223
KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	224
KIEFERNÖL 1	272
KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff 1	133
KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. 3	3291
KNALLKAPSELN, EISENBAHN 0	)192
KNALLKAPSELN, EISENBAHN 0	)193
KNALLKAPSELN, EISENBAHN 0	)492
KNALLKAPSELN, EISENBAHN 0	)493
KOHLE, AKTIVIERT 1	1362
KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	361
KOHLENDIOXID 1	013
Kohlendioxid, fest 1	845
KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG 2	2187
KOHLENMONOXID, VERDICHTET 1	016
	131
KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. 3	3295
KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	964
	965
KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit 3	3150
Entnahmeeinrichtung	
	1379
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3508
0,3 Wh)	
	3499
Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	
	363
`	3165
einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	
	3497
<b>√</b>	2212
	1970
	1056
KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2006
KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	3314

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
benching the beschiefung	UN-Nummer
KUPFERACETOARSENIT	1585
KUPFERARSENIT	1586
KUPFERCHLORAT	2721
KUPFERCHLORID	2802
KUPFERCYANID	1587
KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	1761
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2775
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt	2776
unter 23 °C	
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3010
KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	3009
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	
Lack: siehe	1263
Lack: siehe	3066
Lack: siehe	3469
Lack: siehe	3470
Lackgrundlage, flüssig: siehe	3066
Lappen, ölhaltig	1856
LEERE GROSSVERPACKUNG	
LEERE VERPACKUNG	
LEERER AUFSETZTANK	
LEERER FESTVERBUNDENER TANK	
LEERER GROSSCONTAINER	
LEERER IBC	
LEERER KLEINCONTAINER	
LEERER MEGC	
LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK	
LEERER TANKCONTAINER	
LEERES BATTERIE-FAHRZEUG	
LEERES FAHRZEUG	
LEERES GEFÄSS	
LEERES GROSSPACKMITTEL (IBC)	
LEERES TANKFAHRZEUG	
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0092
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0418
LEUCHTKÖRPER, BODEN	0419
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0093
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0403
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0404
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0420
LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	0421
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0212
LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	0306
Limonen: siehe	2052
LITHIUM	1415
LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1410
LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	1411
LITHIUMBORHYDRID	1413
Lithiumeisensilicium: siehe	2830
LITHIUMFERROSILICID	2830
LITHIUMHYDRID	1414
LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	2805
LITHIUMHYDROXID	2680

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	2679
LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	1471
LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN	1471
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	3480
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN (einschließlich Lithium-Ionen-	3481
Polymer-Batterien)	
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich	3481
Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	
LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	3090
LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN (einschließlich Batterien aus	3091
Lithiumlegierung)	
LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	3091
(einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	
LITHIUMNITRAT	2722
LITHIUMNITRID	2806
LITHIUMPEROXID	1472
LITHIUMSILICIUM	1417
LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne	0099
Zündmittel	
LONDON PURPLE	1621
LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1003
LUFT, VERDICHTET	1002
MAGNESIUM, in Pellets, Spänen, Bändern	1869
MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	1419
MAGNESIUMARSENAT	1622
MAGNESIUMBROMAT	1473
MAGNESIUMCHLORAT	2723
MAGNESIUMDIAMID	2004
MAGNESIUMFLUOROSILICAT	2853
MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens	2950
149 μm	
MAGNESIUMHYDRID	2010
MAGNESIUMLEGIERUNGEN mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen,	1869
Bändern	
MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	1418
MAGNESIUMNITRAT	1474
MAGNESIUMPERCHLORAT	1475
MAGNESIUMPEROXID	1476
MAGNESIUMPHOSPHID	2011
MAGNESIUM-PULVER	1418
MAGNESIUMSILICID	2624
Magnetisierte Stoffe	2807
MALEINSÄUREANHYDRID	2215
MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	2215
MALONITRIL	2647
MANEB	2210
MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968
MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	2210
MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	2968
Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe	2968
Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamet: siehe	2210
MANGANNITRAT	2724
MANGANRESINAT	1330

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0133
MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3249
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3248
MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1851
MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291
MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE	3270
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336
MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228
MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3336
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.  MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1228
MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZUNDBAR, OITTIG, N.A.G.  MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3071
Mercaptoethanol: siehe	2966
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	0448
Mesitylen: siehe	2325
MESITYLOXID	1229
METALDEHYD	1332
METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	3466
METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	3281
METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1409
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3208
METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	3209
SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	
METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE	2793
in selbsterhitzungsfähiger Form	
METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an	1378
Flüssigkeit	
METALLKATALYSATOR, TROCKEN	2881
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3467
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3282
METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	2396
METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3079
METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	2531
METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1972
METHAN, VERDICHTET	1971
METHANOL	1230
METHANSULFONYLCHLORID	3246
2-Methoxyethanol: siehe	1188
METHOXYMETHYLISOCYANAT	2605
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	2293
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092
METHYLACETAT	1231
METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT	1060
METHYLACRYLAT, STABILISIERT	1919
METHYLAL	1234
METHYLALLYLALKOHOL	2614
METHYLALLYLCHLORID	2554
METHYLAMIN, WASSERFREI	1061
METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	1235
METHYLAMYLACETAT	1233
Methylamylalkohol: siehe	2053
N-METHYLANILIN	2294
AT MALIATED WILLIAM	1227T

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	3438
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	2937
METHYLBROMACETAT	2643
METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	1062
METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	1647
2-METHYLBUTAN	3371
3-METHYLBUTAN-2-ON	2397
2-METHYLBUT-1-EN	2459
2-METHYLBUT-2-EN	2460
3-METHYLBUT-1-EN	2561
N-METHYLBUTYLAMIN	2945
METHYL-tert-BUTYLETHER	2398
METHYLBUTYRAT	1237
METHYLCHLORACETAT	2295
METHYLCHLORFORMIAT	1238
METHYLCHLORID	1063
METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	1912
METHYLCHLORMETHYLETHER	1239
METHYL-2-CHLORPROPIONAT	2933
METHYLCHLORSILAN	2534
Methylcyanid: siehe	1648
METHYLCYCLOHEXAN	2296
METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	2617
METHYLCYCLOHEXANON  METHYLCYCLOHEXANON	2297
METHYLCYCLOPENTAN	2298
METHYLDICHLORACETAT	2299
METHYLDICHLORSILAN	1242
Methylenchlorid: siehe	1593
METHYLETHYLKETON	1193
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2300
METHYLFLUORID	2454
METHYLFORMIAT	1243
2-METHYLFURAN	2301
2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	3023
	2302
5-METHYLHEXAN-2-ON METHYLHYDRAZIN	1244
METHYLIODID	
	2644
METHYLISOBUTYLCARBINOL METHYLISOBUTYL METON	2053
METHYLISOBUTYLKETON  METHYLISOGYANAT	1245
METHYLISOCYANAT	2480
METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	1246
Methylisopropylbenzene: siehe	2046
METHYLISOTHIOCYANAT	2477
METHYLISOVALERAT	2400
METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	1928
METHYLMERCAPTAN	1064
3-Methylmercaptopropionaldehyd: siehe	2785
METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	1247
4-METHYLMORPHOLIN	2535
N-METHYLMORPHOLIN	2535
METHYLNITRIT	2455
METHYLORTHOSILICAT	2606

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
benching the beschiebung	UN-Nummer
METHYLPENTADIENE	2461
2-METHYLPENTAN-2-OL	2560
3-Methylpent-2-en-4-in-1-ol: siehe	2705
METHYLPHENYLDICHLORSILAN	2437
1-METHYLPIPERIDIN	2399
Methylpiridine: siehe	2313
METHYLPROPIONAT	1248
METHYLPROPYLETHER	2612
METHYLPROPYLKETON	1249
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536
METHYLTRICHLORACETAT	2533
METHYLTRICHLORSILAN	1250
alpha-METHYLVALERALDEHYD	2367
METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	1251
MINEN, mit Sprengladung	0136
MINEN, mit Sprengladung	0137
MINEN, mit Sprengladung	0138
MINEN, mit Sprengladung	0294
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	2813
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3131
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3132
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	3133
WIRKEND, N.A.G.	3133
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3134
MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3135
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3148
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3129
MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3130
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3395
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF,	3396
ENTZÜNDBAR	3390
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF,	3397
SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3398
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	3399
ENTZÜNDBAR	
MOLYBDÄNPENTACHLORID	2508
MONONITROTOLUIDINE	2660
MORPHOLIN	2054
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0018
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0019
MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0301
MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoßoder Treibladung	0247
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0009
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0010
MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0300
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0243
MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0244
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0020
MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0021
The state of the s	10021

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	2016
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0171
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0254
MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0297
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0015
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0015
MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung  MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0303
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0303
	0245
MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	
MUNITION, PRÜF	0363
MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder	2017
Ausstoßladung, nicht scharf	02.62
MUNITION, ÜBUNG	0362
MUNITION, ÜBUNG	0488
NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	1057
NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	2304
NAPHTHALEN, RAFFINIERT	1334
NAPHTHALEN, ROH	1334
alpha-NAPHTHYLAMIN	2077
beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	1650
beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	3411
NAPHTHYLHARNSTOFF	1652
NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	1651
NATRIUM	1428
Natriumaluminat, fest	2812
NATRIUMALUMINATLÖSUNG	1819
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2835
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2863
NATRIUMARSANILAT	2473
NATRIUMARSENAT	1685
NATRIUMARSENIT, FEST	2027
NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	1686
NATRIUMAZID	1687
NATRIUMBATTERIEN	3292
Natriumbifluorid: siehe	2439
NATRIUMBORHYDRID	1426
NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	3320
NATRIUMBROMAT	1404
	1494
NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378
NATRIUMCHLORACETAT	2659
NATRIUMCHLORAT	1495
NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2428
NATRIUMCHLORIT	1496
NATRIUMCYANID, FEST	1689
NATRIUMCYANID, LÖSUNG	3414
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3369
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1348
NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0234

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
NATRIUMDITHIONIT	1384
NATRIUMFLUORACETAT	2629
NATRIUMFLUORID, FEST	1690
NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	3415
NATRIUMFLUOROSILICAT	2674
NATRIUMHYDRID	1427
NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2439
NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	2949
NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	2318
NATRIUMHYDROSULFIT	1384
NATRIUMHYDROXID, FEST	1823
NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	1824
NATRIUMKAKODYLAT	1688
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	2316
NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	2317
Natriummetasilicat: siehe	3253
NATRIUMMETHYLAT	1431
NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	1289
NATRIUMMONOXID	1825
NATRIUMNITRAT	1498
NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	1499
NATRIUMNITRIT	1500
Natriumoxid: siehe	1825
NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	2567
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377
NATRIUMPERCHLORAT	1502
NATRIUMPERMANGANAT	1503
NATRIUMPEROXID	1504
NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	3247
NATRIUMPERSULFAT	1505
NATRIUMPHOSPHID	1432
NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1349
NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0235
NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	1849
NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	1385
NATRIUMSULFID, WASSERFREI	1385
NATRIUMSUPEROXID	2547
NATRIUMZELLEN	3292
NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	1907
Natronlauge: siehe	1824
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG	3170
NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	3170
NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1913
NEON, VERDICHTET	1065
NICKELCYANID	1653
NICKELNITRAT	2725
NICKELNITRIT	2726
NICKELTETRACARBONYL	1259
NICOTIN	1654
NICOTINHYDROCHLORID, FEST	3444
NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG	1656
NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	1656
The state of the s	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Zonomiung und Zosom on ung	UN-Nummer
NICOTINSALICYLAT, fest	1657
NICOTINSULFAT, FEST	3445
NICOTINSULFAT, LÖSUNG	1658
NICOTINTARTRAT	1659
NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1655
NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144
NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	1655
NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3144
NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1477
NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3218
NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	1796
NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	1796
NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3273
NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3439
NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	3276
NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3275
NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2627
NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3219
NITROANILINE (o-, m-, p-)	1661
NITROANISOLE, FEST	3458
NITROANISOLE, FLÜSSIG	2730
NITROBENZEN	1662
NITROBENZENSULFONSÄURE	2305
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385
NITROBENZOTRIAZOL NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	3431
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	2306
, ,	
NITROBROMBENZENE, FEST	3459
NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	2732
NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	0342
NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der	2059
Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	2557
NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	2557
NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 %	2556
Stickstoff in der Trockenmasse	2330
NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	2555
NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-%	0341
Plastifizierungsmittel	0541
NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT mit mindestens 18 Masse-%	0343
Plastifizierungsmittel	0545
NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser	0340
(oder Alkohol)	0540
3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	2307
NITROCRESOLE, FEST	2446
NITROCRESOLE, FLÜSSIG	3434
NITROETHAN	2842
NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem,	0143
wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	0173
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als	3319
2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	3317
NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR,	3343
N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3313

NTROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens   3357	Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
30 Masses-% Nitroglycerin   1204		
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 %, aber höchstens 5 % NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % 3064 Nitroglycerin   NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 1 0 % Nitroglycerin   NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 1 0 % Nitroglycerin   NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1336   NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0147   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1263   NITROMETHAN   1263   NITROPHENNYLHYDRAZIN, mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung   NITROPHENDLE (o. m. p.)   1663   4.NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   3376   NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   1337   NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337   NITROSTARKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337   NITROSTARKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337   NITROSTARKE, Envoken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   1466   NITROSYLCHLORID   1069   NITROSYLCHLORID   1069   NITROSYLCHUEPELSÄURE, FLÜSSIG   2308   Nitrotoluen (o., m.): siehe   1664   P.NITROSYLCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG   2308   Nitrotoluene, FLÜSSIG   1665   NONANE   1920   NONYLTRICHLORSILAN   1799   NORBORNAN-2.5-DIEN, STABILISIERT   2251   OCTADECYLTRICHLORSILAN   1800   OCTAPLUORBUT-2-EN   2422   OCTAPLUORPOPAN   2424   OCTAPLUORPOPAN		3357
NITROGI_YCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin NITROGI_YCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin NITROGI_VCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin NITROGI_VCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin NITROGI_VCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 10 10 14		1201
NitrogLyCerin		
NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 0282		3064
10 % NitrogUxerin		0111
NITROGUANDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1336     NITROGUANDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0282     NITROHARNSTOFF   0147     NITROMETHAN   1261     NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol Wasser-Mischung   1663     NITROHAPHTHALEN   2538     NITROPHENOLE (o., m., p.)   1663     ANTROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   3376     NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   3376     NITROPROPANE   2608     p-NITROSOIMETHYLANILIN   1369     NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337     NITROSTÄRKE, LYOCKEN Oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0146     NITROSTÄRKE, LYOCKEN Oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0146     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3446     NITROTOLUENE, FEST   3446     NITROTOLUENE, FEST   3446     NITROTOLUENE, FEST   3447     NITROYLENE, FEST   3447     NITROXYLENE, FEST   3447     NITROXYLENE, FUÜSSIG   1665     NONANE   1920     NONVLTRICHLORSILAN   1799     NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT   2251     OCTADECYLTRICHLORSILAN   1799     NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT   2251     OCTADECYLTRICHLORSILAN   1976     OCTAPLUOREYCLOBUTAN   2422     OCTAFLUORENTO-2-EN   2422     OCTAFLUORENTO-2-EN   2422     OCTAFLUORENTO-2-EN   2424     OCTANE   2620     OCTAPLUORENCHET mit mindestens 15 Masse-% Wasser   0226     OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mit mindestens 15 Masse-% Wasser   0226     OKTOGEN, DESENSIBILISIERT   0484     OKTOLI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0226     OKTOGEN, DESENSIBILISIERT   0484     OKTOLI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0226     OKTOGEN, DESENSIBILISIERT   0484     OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl		0144
NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse- Wasser   0.147		1226
NITROHARNSTOFF   0147   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMETHAN   1261   NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung   2538   NITROPHENOLE (o-, m-, p-)   1663   4-NITROPHENOLE (o-, m-, p-)   1663   4-NITROPHENOLE (o-, m-, p-)   1663   4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   3376   NITROPROPANE   2608   2608   2708	' '	
NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung		
NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung		
Alkohol/Wasser-Mischung         2538           NITRONAPHTHALEN         2538           NITROPHENOLE (o., m., p.)         1663           4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser         3376           NITROPROPANE         2608           PNTTROSODIMETHYLANILIN         1369           NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser         1337           NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser         0146           NITROSYLCHLORID         1069           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o-, m.): siehe         1664           P-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FLÜSSIG         1664           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTAFLUORBUT-2-EN         2309           OCTAFLUORPOPAN         2422           OCTAFLUORPOPAN         2424           OCTON, trocken ode		
NITRONAPHTHALEN         2538           NITROPHENOLE (o., m., p.)         1663           4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser         3376           NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 20 Masse-% Wasser         2608           p-NITROSODIMETHYLANILIN         1369           NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser         1337           NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser         0146           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o., m.): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1664           NONALENE, FLÜSSIG         1665           NONALENE, FLÜSSIG         1665           NONALTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTOLI, trocken oder angefe		0133
NITROPHENOLE (o-, m-, p-)  4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser  3376  NITROPOPANE  2608 p-NITROSODIMETHYLANILIN  1369  NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser  1337  NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser  1069  NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser  1069  NITROSYLCHLORID  1069  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST  3456  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG  2308  Nitrotoluen (o-, m-): siehe  1664  p-Nitrotoluen: siehe  3446  NITROTOLUENE, FEST  3446  NITROTOLUENE, FEST  3447  NITROTOLUENE, FEST  3447  NITROXYLENE, FLÜSSIG  1665  NONANE  1070  NONYLENE, FLÜSSIG  1080  NONYLTRICHLORSILAN  1799  NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT  0CTADECYLTRICHLORSILAN  1800  OCTAPILUORBUT-2-EN  0CTAPLUORBUT-2-EN  0CTAPLUORGYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORCYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORYCLOBUTAN  1976  OCTAPLUORCYCLOBUTAN  1980  OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  OCTONAL  0496  OCTONAL  0490  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0266  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0448  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0448  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0448  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0448  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0449  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  OCTONAL  0490  OCTAPLUORLYCLORUM mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und		2520
4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser   3376     NITROPROPANE   2608     P-NITROSODIMETHYLANILIN   1369     NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337     NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0146     NITROSYLCHLORID   1069     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456     NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG   2308     Nitrotoluen (o-, m-): siehe   1664     p-Nitrotoluen: siehe   3446     NITROTOLUENE, FEST   3446     NITROTOLUENE, FEST   3446     NITROTOLUENE, FLÜSSIG   1664     NITROYYLENE, FEST   3447     NITROXYLENE, FEST   3447     NITROXYLENE, FEST   3447     NORBORNANE   1920     NONYLTRICHLORSILAN   1799     NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT   2251     OCTADECYLTRICHLORSILAN   1800     OCTADIENE   2309     OCTAPLUORBUT-2-EN   2422     OCTAPLUORBUT-2-EN   2422     OCTAPLUORBUT-2-EN   2424     OCTANE   1262     OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266     OCTOVAL   0496     OCTYLTRICHLORSILAN   1801     OKTOGEN, DESENSIBLISIERT   0484     OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266     Oleum: siehe   1831     OLGA, VERDICHTET   0171     OLSAATKUCHEN mit michestens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit     OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchste		
NITROPROPANE   2608   P-NITROSODIMETHYLANILIN   1369   NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser   1337   NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser   0146   NITROSYLCHLORID   1069   NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456   NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST   3456   NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG   2308   Nitrotoluen (o., m.): siehe   1664   P-Nitrotoluen: siehe   3446   NITROTOLUENE, FEST   3446   NITROTOLUENE, FEST   3446   NITROTOLUENE, FEST   3446   NITROTOLUENE, FEST   3447   NITROYLENE, FLÜSSIG   1664   NITROXYLENE, FLÜSSIG   1665   NONANE   1920   NONYLENE, FLÜSSIG   1665   NONANE   1920   NONYLTRICHLORSILAN   1799   NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT   2251   OCTADECYLTRICHLORSILAN   1800   OCTADIENE   2309   OCTAPILUOREDILAN   1800   OCTAPILUOREDILAN   1976   OCTAFLUORBUT-2-EN   2422   OCTAFLUORBUT-2-EN   2422   OCTAFLUORCYCLOBUTAN   1976   OCTAFLUORCYCLOBUTAN   1976   OCTAFLUORPROPAN   2424   OCTANE   1262   OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OCTONAL   0496   OCTYLTRICHLORSILAN   1801   OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser   0266   OCTONAL   0496   OCTYLTRICHLORSILAN   1801   OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser   0266   OCTONAL   0496   OCTOCEN, DESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OLGON, CESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OLGON, CESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OLGON, CESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OLGON, CESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser   0266   OLGON, CESENSIBILISIERT   0484   OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Feuchtigkeit   OLGON, CESENSIBILISIERT   0490   0490   0490   0490   0490   0490   0490   0490   0490   0490   049		
p-NITROSODIMETHYLANILIN         1369           NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser         1337           NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser         0146           NITROSYLCHLORID         1069           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o-, m-): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONPULTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTAPLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORPOTAN         1976           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTANE         1262           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTYLTRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226		
NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser  NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser  0146  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, TEST  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG  NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG  NITROTOLUEN: siehe  NITROTOLUENE, FEST  3446  NITROTOLUENE, FEST  3446  NITROTOLUENE, FLÜSSIG  1664  NITROXYLENE, FEST  3447  NITROXYLENE, FEST  3447  NITROXYLENE, FLÜSSIG  1665  NONANE  1920  NONYLTRICHLORSILAN  1799  NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT  0CTADECYLTRICHLORSILAN  1800  OCTAPLUORBUT-2-EN  2422  OCTAFLUORBUT-2-EN  2422  OCTAFLUORBUT-2-EN  2422  OCTAFLUORPOPAN  2424  OCTAPLUORPROPAN  2424  OCTANE  OCTONAL  0CTONAL  0CTOTYLALDEHYDE  1191  OCTYLALDEHYDE  1191  OCTYLALDEHYDE  0KTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0266  OCTONIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0KTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET  0KTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET  0KTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET  1071  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖNTA  0490		
NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser         0146           NITROSYLCHLORID         1069           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o-, m-): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORPOPAN         2424           OCTAFLUORPROPAN         2424           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTOVIL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLTRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	1	
NITROSYLCHLORID         1069           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST         3456           NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o-, m-): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FLÜSSIG         1664           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADIENE         2309           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORPOPAN         2424           OCTANE         1262           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTONAL         0496           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLALDEHYDE         0484           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0266           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST       3456         NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG       2308         Nitrotoluen (o-, m-): siehe       1664         p-Nitrotoluen: siehe       3446         NITROTOLUENE, FEST       3446         NITROTOLUENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FLÜSSIG       1665         NONANE       1920         NONYLTRICHLORSILAN       1799         NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORCYCLOBUTAN       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTOANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLTRICHLORSILAN       1801         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit wen	<u> </u>	
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG         2308           Nitrotoluen (o-, m-): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FLÜSSIG         1664           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTAFLUORBUT-2-EN         2309           OCTAFLUOREVCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTANE         1262           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTONAL         0496           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLTRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266		
Nitrotoluen (o-, m-): siehe         1664           p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FLÜSSIG         1664           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADEO         2309           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORPROPAN         2424           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLALDEHYDE         1191           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOGEN, ORGANISCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%         2217           Feuchtigkeit         0490 </td <td></td> <td></td>		
p-Nitrotoluen: siehe         3446           NITROTOLUENE, FEST         3446           NITROTOLUENE, FLÜSSIG         1664           NITROXYLENE, FEST         3447           NITROXYLENE, FLÜSSIG         1665           NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADIENE         2309           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORPOYCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORPROPAN         2424           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTONAL         0496           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLATRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           Oleum: siehe         1831           ÖLGAS, VERDICHTET         1071           ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit         1386           ÖNTA         0490           ORGANISC	·	
NITROTOLUENE, FEST       3446         NITROTOLUENE, FLÜSSIG       1664         NITROXYLENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FLÜSSIG       1665         NONANE       1920         NONYLTRICHLORSILAN       1799         NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORPOYCLOBUTAN       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLALDEHYDE       1191         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         Oleum: siehe       1831         ÖLGAS, VERDICHTET       1071         ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1386         ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1		
NITROTOLUENE, FLÜSSIG       1664         NITROXYLENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FLÜSSIG       1665         NONANE       1920         NONYLTRICHLORSILAN       1799         NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORCYCLOBUTAN       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLAICHLORSILAN       1801         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         Oleum: siehe       1831         ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%       2217         Feuchtigkeit       5         ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1386         ONTA       0490         OR	1	+
NITROXYLENE, FEST       3447         NITROXYLENE, FLÜSSIG       1665         NONANE       1920         NONYLTRICHLORSILAN       1799         NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORCYCLOBUTAN       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLARICHLORSILAN       1801         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         Oleum: siehe       1831         ÖLGAS, VERDICHTET       1071         ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%       72217         Feuchtigkeit       50 LSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1386         ONTA       0490         ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.       3465	·	
NITROXYLENE, FLÜSSIG       1665         NONANE       1920         NONYLTRICHLORSILAN       1799         NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORPOPAU       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLTRICHLORSILAN       1801         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         Oleum: siehe       1831         ÖLGAS, VERDICHTET       1071         ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%       2217         Feuchtigkeit       5         ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1386         ÖNTA       0490         ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.       3465	·	
NONANE         1920           NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADIENE         2309           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORPROPAN         2424           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTONAL         0496           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLTRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           Oleum: siehe         1831           ÖLGAS, VERDICHTET         1071           ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%         2217           Feuchtigkeit         ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit         1386           ONTA         0490           ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.         3465		
NONYLTRICHLORSILAN         1799           NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT         2251           OCTADECYLTRICHLORSILAN         1800           OCTADIENE         2309           OCTAFLUORBUT-2-EN         2422           OCTAFLUORCYCLOBUTAN         1976           OCTAFLUORPROPAN         2424           OCTANE         1262           OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           OCTONAL         0496           OCTYLALDEHYDE         1191           OCTYLTRICHLORSILAN         1801           OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0226           OKTOGEN, DESENSIBILISIERT         0484           OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser         0266           Oleum: siehe         1831           ÖLGAS, VERDICHTET         1071           ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%         2217           Feuchtigkeit         0490           ONTA         0490           ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.         3465	'	
NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT       2251         OCTADECYLTRICHLORSILAN       1800         OCTADIENE       2309         OCTAFLUORBUT-2-EN       2422         OCTAFLUORCYCLOBUTAN       1976         OCTAFLUORPROPAN       2424         OCTANE       1262         OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         OCTONAL       0496         OCTYLALDEHYDE       1191         OCTYLTRICHLORSILAN       1801         OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser       0226         OKTOGEN, DESENSIBILISIERT       0484         OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser       0266         Oleum: siehe       1831         ÖLGAS, VERDICHTET       1071         ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%       2217         Feuchtigkeit       0         ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit       1386         ÖNTA       0490         ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.       3465		
OCTADECYLTRICHLORSILAN  OCTADIENE  2309  OCTAFLUORBUT-2-EN  2422  OCTAFLUORCYCLOBUTAN  1976  OCTAFLUORPROPAN  2424  OCTANE  1262  OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  OCTONAL  0496  OCTYLALDEHYDE  1191  OCTYLTRICHLORSILAN  1801  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0484  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0484  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  Oleum: siehe  1831  ÖLGAS, VERDICHTET  1071  ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Euchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖRGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.		
OCTADIENE 2309 OCTAFLUORBUT-2-EN 2422 OCTAFLUORCYCLOBUTAN 1976 OCTAFLUORPROPAN 2424 OCTANE 1262 OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266 OCTONAL 0496 OCTYLALDEHYDE 1191 OCTYLTRICHLORSILAN 1801 OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0226 OKTOGEN, DESENSIBILISIERT 0484 OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0226 OKTOGEN, DESENSIBILISIERT 0484 OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266 Oleum: siehe 1831 ÖLGAS, VERDICHTET 1071 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% 2217 Feuchtigkeit 1386 ONTA 0490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465		
OCTAFLUORBUT-2-EN  OCTAFLUORCYCLOBUTAN  1976  OCTAFLUORPROPAN  2424  OCTANE  1262  OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  OCTONAL  0496  OCTYLALDEHYDE  1191  OCTYLTRICHLORSILAN  1801  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  0226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  0484  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  0266  Oleum: siehe  1831  ÖLGAS, VERDICHTET  ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  0490  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	OCTADECYLTRICHLORSILAN	
OCTAFLUORCYCLOBUTAN  OCTAFLUORPROPAN  2424  OCTANE  1262  OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  OCTONAL  OCTYLALDEHYDE  OCTYLALDEHYDE  1191  OCTYLATRICHLORSILAN  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  O226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  O266  Oleum: siehe  OLGAS, VERDICHTET  ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  O490  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.		
OCTAFLUORPROPAN 2424  OCTANE 1262  OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266  OCTONAL 0496  OCTYLALDEHYDE 1191  OCTYLTRICHLORSILAN 1801  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0226  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT 0484  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266  Oleum: siehe 1831  ÖLGAS, VERDICHTET 1071  ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% 2217  Feuchtigkeit 05LSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit 1386  ONTA 0490  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465		2422
OCTANE OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser O266 OCTONAL O496 OCTYLALDEHYDE 1191 OCTYLTRICHLORSILAN 1801 OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser O226 OKTOGEN, DESENSIBILISIERT O484 OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser O266 Oleum: siehe 1831 ÖLGAS, VERDICHTET 1071 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit ONTA O490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	OCTAFLUORCYCLOBUTAN	1976
OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  OCTONAL  OCTYLALDEHYDE  1191  OCTYLTRICHLORSILAN  1801  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  OLGAS, VERDICHTET  OLGAS, VERDICHTET  OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  3465	OCTAFLUORPROPAN	2424
OCTONAL OCTYLALDEHYDE 1191 OCTYLTRICHLORSILAN 1801 OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0226 OKTOGEN, DESENSIBILISIERT 0484 OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266 Oleum: siehe 1831 ÖLGAS, VERDICHTET 1071 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit 1386 ONTA 0490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465		1262
OCTYLALDEHYDE 1191 OCTYLTRICHLORSILAN 1801 OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0226 OKTOGEN, DESENSIBILISIERT 0484 OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0266 Oleum: siehe 1831 ÖLGAS, VERDICHTET 1071 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% 2217 Feuchtigkeit ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit 1386 ONTA 0490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465	<u> </u>	0266
OCTYLTRICHLORSILAN  OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  Oleum: siehe  Oleum: siehe  OLGAS, VERDICHTET  OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  1801  1801  0226  0226  0226  0484  0266  0266  01831  0267  1831  071  071  071  071  072  073  074  075  075  076  077  077  078  078  079  079  079  079	OCTONAL	0496
OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser  OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  Oleum: siehe  OLGAS, VERDICHTET  OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  3465	OCTYLALDEHYDE	1191
OKTOGEN, DESENSIBILISIERT  OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  Oleum: siehe  OLGAS, VERDICHTET  OLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  OLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  3465		1801
OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser  Oleum: siehe  ÖLGAS, VERDICHTET  ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%  Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  3465	OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0226
Oleum: siehe 1831 ÖLGAS, VERDICHTET 1071 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% 2217 Feuchtigkeit ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit 1386 ONTA 0490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465	OKTOGEN, DESENSIBILISIERT	0484
ÖLGAS, VERDICHTET1071ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%2217Feuchtigkeit5ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit1386ONTA0490ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.3465	OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0266
ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%2217Feuchtigkeit5ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit1386ONTA0490ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.3465	Oleum: siehe	1831
Feuchtigkeit  ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit  ONTA  ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.  3465	ÖLGAS, VERDICHTET	1071
ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit1386ONTA0490ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.3465	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-%	2217
ONTA 0490 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465	Feuchtigkeit	
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. 3465	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	1386
	ONTA	0490
	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3465
		3280

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
ORGANISCHE PEROXIDE (Verzeichnis)	
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
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2788
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	3102
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3112
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	3101
ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3111
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	3104
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3114
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	3103
ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3113
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	3106
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3116
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	3105
ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3115
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	3108
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3118
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	3107
ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3117
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	3110
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3120
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	3109
ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3119
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2761
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter	2762
23 °C	2006
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2996
ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2995
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2783
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt	2784
unter 23 °C	2704
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3018
ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	3017
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	
ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2786
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter	2787
23 °C	
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3020
ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	3019
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	
OSMIUMTETROXID	2471
OTTOKRAFTSTOFF	1203
OXYNITROTRIAZOL	0490
PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet	1379
PARAFORMALDEHYD	2213
PARALDEHYD	1264
PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbaren Lösungsmitteln	1266
PATRONEN, BLITZLICHT	0049
PATRONEN, BLITZLICHT	0050

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0012
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0339
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	0417
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0014
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0327
PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	0338
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0014
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0326
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0327
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0338
PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	0413
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0012
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0328
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0339
PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	0417
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0005
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0006
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0007
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0321
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0348
PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	0412
PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	0014
PATRONEN, SIGNAL	0054
PATRONEN, SIGNAL PATRONEN, SIGNAL	0312
PATRONEN, SIGNAL PATRONEN, SIGNAL	0405
PENTABORAN	1380
PENTACHLORETHAN	1669
PENTACHLORPHENOL  PENTACHLORPHENOL  PENTACHLORPHENOL  PENTACHLORPHENOL  PENTACHLORPHENOL	3155
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens	0150
15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0130
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST,	3344
N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	3344
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-%	0150
Wasser	0130
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-%	0150
Phlegmatisierungsmittel	0130
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G.,	3344
mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	3344
PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	0411
PENTAFLUORETHAN	3220
Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit	3337
ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan: siehe	3331
PENTAMETHYLHEPTAN	2286
n-Pentan: siehe	1265
PENTAN-2,4-DION PENTANE disaria	2310
PENTANOL E	1265
PENTANOLE DENT 1 EN	1105
PENT-1-EN	1108
1-PENTOL	2705
PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	0151

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3211		<b>UN-Nummer</b>
Perchlorethylen: siehe PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure PERCHLORSTI-LUORID  3083 PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) 3153 PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) 2104 PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zindmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FUÖSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PETN, MOGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Phegmatisierungsmittel PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Phegmatisierungsmittel PETN, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN PETN, mit mit weniger als 7 Masse-% Wachs PETN, mit m	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	1481
PERCHLORMETHYLMERCAPTAN   1670	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3211
PERCHLORSÄURE mit möchstens 50 Masse-%, säure   1802	Perchlorethylen: siehe	1897
PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure  1873 PERCHLORICHUORID PERFLUORICHYL-VINYL-ETHER)  2154 PERFLUORICHYL-VINYL-ETHER) 2154 PERFLUORICHYL-VINYL-ETHER) 2154 PERFLUORICHYL-VINYL-ETHER) 2155 PERFLUORICHYL-VINYL-ETHER) 2154 PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERRORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERRORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERRORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 21482 PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2155 PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2165 PESTIZID, FEUSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C. 2172 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 2183 °C oder darüber PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser 21050 PETN, ADGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2110 PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN 2107 PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2111 PETN, ESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2110 PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2110 PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2110 PETN, MERCHUNGASE, VERFLÜSSIGT 2110 PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2111 PHENOLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 2110 PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2111 PHENOLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 2110 PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2111 PHENOLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 2110 PETN, ANGREPUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 2111 PHENOLEUMGASE, VERFLÜSSIGS 2110 PHENOLEUMG	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	1670
PERCHLORYLF-LUORID PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3215 PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3216 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser  PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Phlegmatisierungsmittel PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmittel PETN, DESENBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmit	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	1802
PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3216 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C 9ESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0150 PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0150 PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0150 PETN, MÖRLISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN 0411 PETNOLEMGASE, VERFLÜSSIGT 0411 PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 0416 PHENACYLBROMID 0426 PHENACYLBROMID 0436 PHENOL, FEST 0457 PHENACYLBROMID 0457 PHENACYLBROMID 0465 PHENACYLBROMID 0476 PHENACYLBROMID 0476 PHENACYLBROMID 0476 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 0470 PHENACYLBROMID 0470 PHENACYLBROMID 0470 PHENALORIE SIGNEDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 0470 PHENALORIE SIGNEDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 0470 PHENNLARTE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, MIT einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLCHORID 0470 PHENYLCHORID	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	1873
PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) PERPORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3214 PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3215 PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3216 PESTIZID, FETST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FETST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C 3021 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% petro, petro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3083
PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)   3153     PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne   2124     Zündmittel   223   224     PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne   244     Zündmittel   224   224     PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne   244     Zündmittel   224   224     PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne   244     Zündmittel   224   224     PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.   148     PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3214     PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.   3215     PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.   3215     PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3216     PESTIZID, FETS, GIFTIG, N.A.G.   2588     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2588     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2903     23 °C oder darüber   2904     PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser   0150     PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel   0150     PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel   0150     PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% hinten als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN   244     PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs   0441     PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT   1075     Phenacethylchlorid: siehe   1697     PHENACYLBROMID   2645     PHENOL, LÖSUNG   2821     PHENOL, LÖSUNG   2821     PHENOL, ESCHMOLZEN   2312     PHENOL, ESCHMOLZEN   2312     PHENOL, ESCHMOLZEN   2314     PHENOLYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG   3346     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG   3346     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG   2470     PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG   2470     PHENYLCHLORFORMIAT   2476     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHORFORMIAT   2747	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	3154
PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne   Zündmittel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3153
PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 3214 PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3215 PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3216 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GITIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GITZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 2903 23 °C oder darüber PETN, ANGEFFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0150 PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% phlegmatisierungsmitte	PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne	0124
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.   1482     PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3214     PEROXIDE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   1483     PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.   3215     PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3216     PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.   2588     PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C   3021     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2903     23 °C oder darüber   23 °C   25 Masse-		0494
PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   1483     PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.   1483     PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.   3215     PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.   3216     PESTIZID, FETT, GIFTIG, N.A.G.   2588     PESTIZID, FETT, GIFTIG, N.A.G.   2588     PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.   2902     PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von   2903     23 °C oder darüber   2902     PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser   0150     PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel   0150     PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN   2004     PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% Wachs   0411     PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT   1075     Phenacethylchlorid: siehe   1697     PHENACYLBROMID   2645     PHENACYLBROMID   2645     PHENETIDINE   2311     PHENOL, FEST   1671     PHENOL, EBSCHMOLZEN   2312     PHENOL, LÖSUNG   2821     PHENOL, LÖSUNG   2821     PHENOLATE, FLÜSSIG   2904     PHENOLATE, FLÜSSIG   1803     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG   3345     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG   3346     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG   3346     PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C coder darüber     PHENYLACETYLCHLORID   2577     PHENYLACETYLCHLORID   2577     PHENYLACETYLCHLORID   2577     PHENYLACETYLCHLORID   1672     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLCHLORFORMIAT   2746     PHENYLENDIAMINCHLORID   1673     PHENYLENDIAMINCHLORID   1673     PHENYLENDIAMINCHLORID   1673     PHENYLENDIAMINCHLORID   1673     PHENYLENDIAMINCHLORID   2572     PHENYLENDIAMINCHLORID   2487		1482
PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.         1483           PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.         3215           PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.         2588           PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.         2588           PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C         3021           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, O.A.G., mit einem Flammpunkt von         2902           258TIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von         2903           23 °C oder darüber         2903           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser         0150           PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel         0150           PETN, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN         3344           PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs         0411           PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENETIDINE         2311           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, GESCHMOLZEN         2312           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FLÜSSIG         2804           PHENOLATE, FLÜSSIG         3345		
PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.         3215           PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.         3216           PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.         2588           PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C         3021           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von         23 °C oder darüber           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser         0150           PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0150           PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN         3344           PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs         0411           PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENETIDINE         2311           PHENOL, GESCHMOLZEN         2821           PHENOL, GESCHMOLZEN         2821           PHENOL, LÖSUNG         2821           PHENOLATE, FLÜSSIG         1803           PHENOLATE, FLÜSSIG         2904           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG         3345           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR,		
PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.         3216           PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.         2588           PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von         2903           23 °C oder darüber         2902           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser         0150           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser         0150           PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN         3344           PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% Wachs         0411           PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENACYLBROMID         2645           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, ESCHMOLZEN         2312           PHENOL, GESCHMOLZEN         2312           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FLÜSSIG         1803           PHENOXYESSIGSÄUREDERI		
PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 2903 23 °C oder darüber PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse- Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse- Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse- Wasser PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse- wasser höchstens 20 Masse- PETN PETN, mit nicht weniger als 7 Masse- Wachs PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT PHENACYLBROMID 2645 PHENETIDINE PHENOL, FEST 1671 PHENOL, FEST 1671 PHENOL, GESCHMOLZEN 2311 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3346 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3347 mit einem Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3347 mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG 2470 PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 1672 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1673 PHENYLCHLORISMINE (o-, m-, p-) PHENYLLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		_
PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2903           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2903           23 °C oder darüber         2903           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser         0150           PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel         0150           PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN         3344           PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs         0411           PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENACYLBROMID         2645           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, LÖSUNG         2821           PHENOL, LÖSUNG         2821           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FEST         2904           PHENOLATE, FEST         2904           PHENOLYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG         3345           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, FIRMIT EIN SIGNATEDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit		
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.         2902           PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von         23 °C oder darüber           PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser         0150           PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel         0150           PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN         3344           PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs         0411           PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENETIDINE         2311           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, GESCHMOLZEN         2312           PHENOL, GESCHMOLZEN         2322           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FLÜSSIG         1803           PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG         1803           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG         3345           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C         20 der darüber           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber         2470           PHENYLA		
PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser  PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0150  PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN  PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs  PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs  PETNLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 1075  Phenacethylchlorid: siehe 1697  PHENACYLBROMID 2645  PHENETIDINE 2311  PHENOL, FEST 1671  PHENOL, GESCHMOLZEN 2312  PHENOL, LÖSUNG 2821  PHENOLATE, FEST 2905  PHENOLATE, FEST 2905  PHENOLATE, FLÜSSIG 1803  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG 1803  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG 1803  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346  Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG 2470  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG 1672  PHENYLACETYLCHLORID 1672  PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672  PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1673  PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1673  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  PHENYLHYDRAZIN 2572  PHENYLISOCYANAT 2487		
23 °C oder darüber PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT 1075 Phenacethylchlorid: siehe 1697 PHENACYLBROMID 2645 PHENETIDINE 2311 PHENOL, FEST 1671 PHENOL, FEST 1671 PHENOL, GESCHMOLZEN 2312 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG 2904 PHENOLATE, FLÜSSIG 1803 PHENOLATE, FLÜSSIG 1803 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLACETYLCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		
PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel  PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN  PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs  PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT  Phenacethylchlorid: siehe  1697  PHENACYLBROMID  PHENACYLBROMID  PHENETIDINE  2311  PHENOL, FEST  1671  PHENOL, GESCHMOLZEN  2312  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346  Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, 3348  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, BNTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLCHLORID  2577  PHENYLCHLORID  1672  PHENYLCHLORID  1673  PHENYLCHLORID  1673  PHENYLCHLORID  2572  PHENYLCHLORID  2572  PHENYLLSOCYANAT		2903
PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN  PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs  PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT  Phenacethylchlorid: siehe  1697  PHENACYLBROMID  2645  PHENETIDINE  2311  PHENOL, FEST  1671  PHENOL, GESCHMOLZEN  2312  PHENOL, LÖSUNG  2821  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FEST  2906  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  1803  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  3345  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346  Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  1672  PHENYLACETYLCHLORID  1672  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT	PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0150
höchstens 20 Masse-% PETN PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT Phenacethylchlorid: siehe Phenacethylchlorid: siehe PHENACYLBROMID 2645 PHENACYLBROMID 2645 PHENETIDINE 2311 PHENOL, FEST 1671 PHENOL, GESCHMOLZEN 2312 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, FEMOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENYLSSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID PHENYLACETYLCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 11134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT 2487	PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0150
PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs  PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT  Phenacethylchlorid: siehe  PHENACYLBROMID  2645  PHENETIDINE  2311  PHENOL, FEST  PHENOL, GESCHMOLZEN  PHENOL, LÖSUNG  PHENOLATE, FEST  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, S146  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  2577  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  PHENYLCHLORFORMIAT  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT		3344
PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT         1075           Phenacethylchlorid: siehe         1697           PHENACYLBROMID         2645           PHENETIDINE         2311           PHENOL, FEST         1671           PHENOL, GESCHMOLZEN         2312           PHENOL, LÖSUNG         2821           PHENOLATE, FEST         2905           PHENOLATE, FLÜSSIG         2904           PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG         1803           PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG         1803           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG         3345           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,         3346           Flammpunkt unter 23 °C         2           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG         3348           PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR,         3347           mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber         2470           PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG         2470           PHENYLACETYLCHLORID         2577           PHENYLCARBYLAMINCHLORID         1672           PHENYLCHLORFORMIAT         2746           Phenylchlorid: siehe         1134           PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)         1673           PHENYLISOCYANAT         2487 <td></td> <td>0411</td>		0411
Phenacethylchlorid: siehe PHENACYLBROMID 2645 PHENETIDINE 2311 PHENOL, FEST 1671 PHENOL, GESCHMOLZEN 2312 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flümpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLACETYLCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenyllchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		
PHENACYLBROMID  PHENETIDINE  2311  PHENOL, FEST  1671  PHENOL, GESCHMOLZEN  2312  PHENOL, LÖSUNG  2821  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, SAMBER FLEUSSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENYLASSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  PHENYLACETYLCHLORID  1672  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  1134  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PHENETIDINE PHENOL, FEST 1671 PHENOL, GESCHMOLZEN 2312 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG 2904 PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346 Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3347 mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLLSOCYANAT	<u> </u>	_
PHENOL, FEST PHENOL, GESCHMOLZEN 2312 PHENOL, LÖSUNG 2821 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346 Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT 2487		
PHENOL, GESCHMOLZEN  PHENOL, LÖSUNG  2821  PHENOLATE, FEST  2905  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3345  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346  Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  2577  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  1134  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLLISOCYANAT		+
PHENOL, LÖSUNG PHENOLATE, FEST 2905 PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346 Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3347 mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		
PHENOLATE, FEST  PHENOLATE, FLÜSSIG  PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  3345  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346  Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, 3347  mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  2577  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  1134  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT		
PHENOLATE, FLÜSSIG PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, 3346 Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID PHENYLACETYLCHLORID 1672 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		+
PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG 3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) 1673 PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT		_
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  2577  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  1134  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT		+
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG PHENYLACETYLCHLORID 2577 PHENYLCARBYLAMINCHLORID 1672 PHENYLCHLORFORMIAT 2746 Phenylchlorid: siehe 1134 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT 2487	,	
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG  PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  Phenylchlorid: siehe  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  1673  PHENYLHYDRAZIN  2487	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,	
PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT		2249
mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber  PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG  PHENYLACETYLCHLORID  2577  PHENYLCARBYLAMINCHLORID  1672  PHENYLCHLORFORMIAT  2746  Phenylchlorid: siehe  1134  PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT		
PHENYLACETYLCHLORID       2577         PHENYLCARBYLAMINCHLORID       1672         PHENYLCHLORFORMIAT       2746         Phenylchlorid: siehe       1134         PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)       1673         PHENYLHYDRAZIN       2572         PHENYLISOCYANAT       2487		3347
PHENYLCARBYLAMINCHLORID1672PHENYLCHLORFORMIAT2746Phenylchlorid: siehe1134PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)1673PHENYLHYDRAZIN2572PHENYLISOCYANAT2487	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	2470
PHENYLCHLORFORMIAT2746Phenylchlorid: siehe1134PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)1673PHENYLHYDRAZIN2572PHENYLISOCYANAT2487	PHENYLACETYLCHLORID	2577
PHENYLCHLORFORMIAT2746Phenylchlorid: siehe1134PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)1673PHENYLHYDRAZIN2572PHENYLISOCYANAT2487	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	1672
PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)  PHENYLHYDRAZIN  2572  PHENYLISOCYANAT  2487	PHENYLCHLORFORMIAT	2746
PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT 2487	Phenylchlorid: siehe	1134
PHENYLHYDRAZIN 2572 PHENYLISOCYANAT 2487	Ţ	
PHENYLISOCYANAT 2487	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		2487
		_

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
Phenylmethylether: siehe	2222
PHENYLPHOSPHORDICHLORID	2798
PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	2799
PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	1674
PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	1894
PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	1895
PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	2026
PHENYLTRICHLORSILAN	1804
PHOSGEN	1076
9-PHOSPHABICYCLONONANE	2940
PHOSPHIN	2199
PHOSPHIN, ADSORBIERT	3525
PHOSPHOR, AMORPH	1338
Phosphor, gelb, geschmolzen: siehe	2447
PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	1381
Phosphor, rot: siehe	1338
PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	2447
PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	1381
PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), frei von gelbem oder weißem	1339
Phosphor	1009
PHOSPHORIGE SÄURE	2834
PHOSPHOROXYBROMID	1939
PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	2576
PHOSPHOROXYCHLORID	1810
PHOSPHORPENTABROMID	2691
PHOSPHORPENTACHLORID	1806
PHOSPHORPENTAFLUORID	2198
PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	3524
PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), frei von gelbem oder weißem	1340
Phosphor	
PHOSPHORPENTOXID	1807
PHOSPHORSÄURE, FEST	3453
PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	1805
Phosphorsäureanhydrid: siehe	1807
PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), frei von gelbem oder weißem	1341
Phosphor	
PHOSPHORTRIBROMID	1808
PHOSPHORTRICHLORID	1809
PHOSPHORTRIOXID	2578
PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), frei von gelbem oder weißem	1343
Phosphor	
PHOSPHORWASSERSTOFF	2199
PHOSPHORWASSERSTOFF, ADSORBIERT	3525
PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	2214
PICOLINE	2313
PICRIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1336
PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	0282
PIKRAMID	0153
PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364
PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344
PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154
PIKRYLCHLORID	0155
PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
alpha-PINEN	2368
PIPERAZIN	2579
PIPERIDIN	2401
Pivaloylchlorid: siehe	2438
Politur: siehe	1263
Politur: siehe	3066
Politur: siehe	3469
Politur: siehe	3470
POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2733
POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3259
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2735
POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2734
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	3432
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	2315
POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME	3269
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST	3152
POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	3151
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	3152
POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	3151
Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	3175
enthalten: siehe	
PROPADIEN, STABILISIERT	2200
PROPAN	1978
n-PROPANOL	1274
PROPANTHIOLE	2402
PROPEN	1077
PROPIONALDEHYD	1275
PROPIONITRIL	2404
PROPIONSÄURE mit mindestens 10 Masse-% und weniger als 90 Masse-% Säure	1848
PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	3463
PROPIONSÄUREANHYDRID	2496
PROPIONYLCHLORID	1815
n-PROPYLACETAT	1276
n-PROPYLALKOHOL	1274
PROPYLAMIN	1277
n-PROPYLBENZEN	2364
n-PROPYLCHLORFORMIAT	2740
Propylchlorid: siehe	1278
1,2-PROPYLENDIAMIN	2258
Propylendichlorid: siehe	1279
PROPYLENIMIN, STABILISIERT	1921
PROPYLENOXID	1280
Propylentetramer: siehe	2850
Propylentrimer: siehe	2057
PROPYLFORMIATE	1281
n-PROPYLISOCYANAT	2482
Propylmercaptane: siehe	2402
n-PROPYLNITRAT	1865
PROPYLTRICHLORSILAN	1816
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	0159
PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	0433
PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	3349
I IIIIIII I I I I I I I I I I I I I I	3317

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3350
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3352
PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt	3351
von 23 °C oder darüber	
PYRIDIN	1282
PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	1383
PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3200
PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3194
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3391
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3393
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3392
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER	3394
REAGIEREND	
PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2846
PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2845
PYROPHORES METALL, N.A.G.	1383
PYROSULFURYLCHLORID	1817
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0428
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0429
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0430
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0431
PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	0432
PYRROLIDIN	1922
QUECKSILBER	2809
QUECKSILBERACETAT	1629
QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	1630
QUECKSILBER(II)ARSENAT	1623
QUECKSILBER(II)BENZOAT	1631
QUECKSILBERBROMIDE	1634
Quecksilber(I)chlorid: siehe	2025
QUECKSILBER(II)CHLORID	1624
QUECKSILBERCYANID	1636
QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0135
QUECKSILBERGLUCONAT	1637
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2777
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2778
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3012
QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3011
QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	3506
QUECKSILBERIODID	1638
QUECKSILBER(I)NITRAT	1627
QUECKSILBER(II)NITRAT	1625
QUECKSILBERNUCLEAT	1639
QUECKSILBEROLEAT	1640
QUECKSILBEROXID	1641
QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	1642
QUECKSILBERSALICYLAT	1644
QUECKSILBERSULFAT	1645

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
QUECKSILBERTHIOCYANAT	1646
QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2025
QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2024
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE	2910
STOFFMENGE	
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE	2911
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS	2909
NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE	2911
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE	2908
VERPACKUNG	2700
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I),	2912
nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II),	3321
nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II),	3324
SPALTBAR	
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III),	3322
nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2225
RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III),	3325
SPALTBAR  DAR DIO A MATTHE STOCKED, ODERRE I CHENNONTAN MANIERTE GEGENSTENDE	2012
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE	2913
(SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2226
RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	3326
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht	3332
spaltbar oder spaltbar, freigestellt	3332
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM,	3333
SPALTBAR	3333
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht	2915
spaltbar oder spaltbar, freigestellt	2713
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer	3327
Form	3327
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar,	2917
freigestellt	2,1,
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3329
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar,	2916
freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3328
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar,	3323
freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	3330
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht	2919
spaltbar oder spaltbar, freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT,	3331
SPALTBAR	
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar,	2978
freigestellt	
RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	2977
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0397
RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	0398
RAKETEN, LEINENWURF	0238
RAKETEN, LEINENWURF	0240

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
Denemining and Descriteroung	UN-Nummer
RAKETEN, LEINENWURF	0453
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0436
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0437
RAKETEN, mit Ausstoßladung	0438
RAKETEN, mit inertem Kopf	0183
RAKETEN, mit inertem Kopf  RAKETEN, mit inertem Kopf	0502
RAKETEN, mit Sprengladung	0180
RAKETEN, mit Sprengladung RAKETEN, mit Sprengladung	0181
RAKETEN, mit Sprengladung RAKETEN, mit Sprengladung	0182
RAKETEN, mit Sprengladung RAKETEN, mit Sprengladung	0295
RAKETEN, Init Sprengradung RAKETENMOTOREN	0186
RAKETENMOTOREN	0280
RAKETENMOTOREN	0280
RAKETENMOTOREN RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	0395
	0396
RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	
RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0250
RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0322
RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff	2028
enthaltend, ohne Zünder	0.072
RDX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0072
RDX, DESENSIBILISIERT	0483
RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0201
RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN,	0391
DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0201
RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	0391
	0391
RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-%	0391
Wasser	0391
RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens	0391
10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	0391
RESORCINOL	2876
RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als	3072
Ausrüstung enthaltend	3072
RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	2990
RIZINUSFLOCKEN	2969
RIZINUSFLUCKEN RIZINUSMEHL	2969
RIZINUSSAAT	2969
RIZINUSSAATKUCHEN	2969
ROHERDÖL	1267
roter Phosphor: siehe	1338
RUBIDIUM	1423
RUBIDIUMHYDROXID	2678
RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	2677
Rubidiumnitrat: siehe	1477
RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361
SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende	2031
SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	2032
Salzsäure: siehe	1789
SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1073
SAUERSTOFF, VERDICHTET	1072

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2190
SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	3356
SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	2211
Schellack: siehe	1263
Schellack: siehe	3066
Schellack: siehe	3469
Schellack: siehe	3470
SCHIEFERÖL	1288
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0237
SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	0288
SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	0070
SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken	1139
verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung	
für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	
SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	0027
SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	0028
SCHWEFEL	1350
SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	2448
Schwefelblume: siehe	1350
SCHWEFELCHLORIDE	1828
SCHWEFELDIOXID	1079
SCHWEFELHEXAFLUORID	1080
SCHWEFELIGE SÄURE	1833
Schwefelkohlenstoff: siehe	1131
SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3494
SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	1832
SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure	2796
SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	1830
SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	1831
Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert: siehe	1829
SCHWEFELTETRAFLUORID	2418
SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	1829
SCHWEFELWASSERSTOFF	1053
Seenotrettungsgeräte: siehe	2990
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	3313
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3190
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	3192
N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG,	3191
N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3186
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	3188
ÄTZEND, N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG,	3187
N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	3127
WIRKEND, N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3400
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3088
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	3126
N.A.G.	
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3128
been bien in the first thing in the first the first of th	

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3185
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3184
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	3189
SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis)	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	3222
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3232
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	3221
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3231
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	3224
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3234
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	3223
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG,	3233
TEMPERATURKONTROLLIERT	3233
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	3226
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3236
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	3225
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG,	3235
TEMPERATURKONTROLLIERT	3233
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	3228
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3238
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	3227
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG,	3237
TEMPERATURKONTROLLIERT	
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	3230
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	3240
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	3229
SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	3239
SELENATE	2630
SELENDISULFID	2657
SELENHEXAFLUORID	2194
SELENITE	2630
SELENOXYCHLORID	2879
Selenoxydichlorid: siehe	2879
SELENSÄURE	1905
SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	3283
SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3440
SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	3526
SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2202
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	3268
SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH	0503
SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	1944
SICHERHEITSZÜNDSCHNUR	0105
SIGNALKÖRPER, HAND	0191
SIGNALKÖRPER, HAND	0373
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0196
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0197
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0313
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0487
SIGNALKÖRPER, RAUCH	0507

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0194
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0195
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0505
SIGNALKÖRPER, SEENOT	0506
SILAN	2203
SILBERARSENIT	1683
SILBERCYANID	1684
SILBERNITRAT	1493
SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1347
Siliciumchloroform: siehe	1295
SILICIUM-PULVER, AMORPH	1346
SILICIUMTETRACHLORID	1818
SILICIUMTETRAFLUORID	1859
SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	3521
SILICIUMWASSERSTOFF	2203
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0030
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0255
SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	0456
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0029
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0267
SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	0455
SPRENGKÖRPER	0048
SPRENGKOKFER  SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0442
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0442
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0444
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	0444
SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, OIIIIE ZUIIdIIIIILEI SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0443
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0458
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0459
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	0460
SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN SPRENGNIETE	0174
	0065
SPRENGSCHNUR, biegsam	0289
SPRENGSCHNUR, biegsam	
SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	0104
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0102
SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	0290
SPRENGSTOFF, TYP A	0081
SPRENGSTOFF, TYP B	0082
SPRENGSTOFF, TYP B	0331
SPRENGSTOFF, TYP C	0083
SPRENGSTOFF, TYP D	0084
SPRENGSTOFF, TYP E	0241
SPRENGSTOFF, TYP E	0332
STADTGAS, VERDICHTET	1023
STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	1136
STIBIN	2676
STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1977
STICKSTOFF, VERDICHTET	1066
STICKSTOFFDIOXID	1067
STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH	1975
STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH	1975
STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET	1660

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
STICKSTOFFOXID, VERDICHTET	1660
STICKSTOFFTRIFLUORID	2451
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	3448
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	1693
STOFFE, EVI, N.A.G.	0482
STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON	9001
15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben	
oder befördert werden	
STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die	9003
nicht anderen Klassen zuzuordnen sind	
STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, N.A.G.	9002
STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0101
Straßenöl bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257
Straßenöl mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256
Straßenöl mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999
Stroh	1327
STRONTIUMARSENIT	1691
STRONTIUMCHLORAT	1506
STRONTIUMNITRAT  STRONTIUMNERCH ORAT	1507
STRONTIUMPERCHLORAT  GTRONTH IN MERONIA	1508
STRONTIUMPEROXID  STRONTIUM MULGORIUM	1509
STRONTIUMPHOSPHID	2013
STRYCHNIN	1692
STRYCHNINSALZE	1692
STURMZÜNDHÖLZER	2254
STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer	0394
Alkohol/Wasser-Mischung	0210
STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder	0219
einer Alkohol/Wasser-Mischung	2055
STYREN, MONOMER, STABILISIERT	2055
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2779
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,	2780
Flammpunkt unter 23 °C SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3014
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3013
SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3013
SULFAMINSÄURE	2067
SULFURYLCHLORID	2967
	1834
SULFURYLFLUORID	2191
Teere, flüssig, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), bei	3257
oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	2256
Teere, flüssig, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), mit	3256
einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	1000
TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)	1999
mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C  TELLURHEXAFLUORID	2105
	2195
TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	3284
TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	2319
TERPENTIN TERPENTENÇI ERGATZ	1299
TERPENTINÖLERSATZ	1300
TERPINOLEN	2541
TETRABROMETHAN	2504
TETRABROMKOHLENSTOFF	2516

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer	UN-Nummer 0114
Alkohol/Wasser-Mischung	0114
1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1702
TETRACHLORETHAN TETRACHLORETHYLEN	1897
TETRACHLORETHTLEN TETRACHLORKOHLENSTOFF	1846
Tetraethylblei: siehe	1649
TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	1704
TETRAETHTLDITHIOPTROPHOSPHAT	2320
TETRAETHTLENPENTAMIN	
	1292
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN	3159
TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	1081
TETRAFLUORMETHAN	1982
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	2498
TETRAHYDROFURAN	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	2943
TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 %	2698
Maleinsäureanhydrid	2410
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410
TETRAHYDROTHIOPHEN	2412
Tetramethoxysilan: siehe	2606
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	3423
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	1835
Tetramethylblei: siehe	1649
TETRAMETHYLSILAN	2749
Tetramethylsulfid: siehe	2412
TETRANITROANILIN	0207
TETRANITROMETHAN	1510
TETRAPROPYLEN	2850
TETRAPROPYLORTHOTITANAT	2413
1H-TETRAZOL	0504
TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	0407
TETRYL	0208
Textilabfälle, nass	1857
THALLIUMCHLORAT	2573
THALLIUMNITRAT	2727
THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1707
4-THIAPENTANAL	2785
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2771
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter	2772
23 °C	
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	3006
THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem	3005
Flammpunkt von 23 °C oder darüber	3002
THIOESSIGSÄURE	2436
THIOGLYCOL	2966
THIOGLYCOLSÄURE	1940
THIOHARNSTOFFDIOXID	3341
THIOMILCHSÄURE	2936
THIONYLCHLORID	1836
THIOPHEN	2414
Thiophenol: siehe	2327
THIOPHOSGEN	2474
THIOPHOSPHORYLCHLORID	
THIOTHOSTHUNILCHLONID	1837

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
TINKTUREN, MEDIZINISCHE	1293
TITANDISULFID	3174
TITANHYDRID	1871
TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1352
TITAN-PULVER, TROCKEN	2546
TITAN-SCHWAMMGRANULATE	2878
TITAN-SCHWAMMPULVER	2878
TITANTETRACHLORID	1838
TITANTRICHLORID, GEMISCH	2869
TITANTRICHLORID, PYROPHOR	2441
TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	2441
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366
TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356
TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	0388
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	0388
TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	0389
TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209
TOLUEN	1294
TOLUENDIISOCYANAT	2078
TOLUIDINE, FEST	3451
TOLUIDINE, FLÜSSIG	1708
2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	1709
2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	3418
TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	0450
TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	0449
TORPEDOS, mit Sprengladung	0329
TORPEDOS, mit Sprengladung	0330
TORPEDOS, mit Sprengladung	0451
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	3462
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	3172
TRÄNENGAS-KERZEN	1700
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0242
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0242
TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	0414
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0319
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0319
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0320
TREIBLADUNGSANZUNDER TREIBLADUNGSANZÜNDER	0376
TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	0379
TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	0446
TREIBLADUNGSANZUNDER TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE	0447
TREIBLADUNGSANZÜNDER	0447
TREIBLADUNGSPULVER	0160
TREIBLADUNGSPULVER	0160
	0161
TREIBLADUNGSPULVER	0509
TREIBSÄTZE	0271
TREIBSÄTZE	0272
TREIBSÄTZE	0415
TREIBSÄTZE	0491
TREIBSTOFF, FEST	0498
TREIBSTOFF, FEST	0499
TREIBSTOFF, FEST	0501

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	<b>UN-Nummer</b>
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0495
TREIBSTOFF, FLÜSSIG	0497
Tremolit: siehe	2212
TRIALLYLAMIN	2610
TRIALLYLBORAT	2609
TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2763
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2764
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2998
TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von	2997
23 °C oder darüber	25.42
TRIBUTYLAMIN	2542
TRIBUTYLPHOSPHAN	3254
TRICHLORACETYLCHLORID	2442
TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2321
TRICHLORBUTEN	2322
TRICHLORESSIGSÄURE	1839
TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	2564
1,1,1-TRICHLORETHAN	2831
TRICHLORETHYLEN	1710
TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2468
Trichlormethylbenzen: siehe	2226
TRICHLORSILAN	1295
TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	2574
TRIETHYLAMIN	1296
TRIETHYLBORAT	1176
TRIETHYLENTETRAMIN	2259
TRIETHYLPHOSPHIT	2323
TRIFLUORACETYLCHLORID	3057
TRIFLUORESSIGSÄURE	2699
1,1,1-TRIFLUORETHAN	2035
TRIFLUORMETHAN	1984
TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3136
2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2942
3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2948
TRIISOBUTYLEN	2324
TRIISOPROPYLBORAT	2616
TRIMETHYLACETYLCHLORID	2438
TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	1083
TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	1297
1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	2325
TRIMETHYLBORAT	2416
TRIMETHYLCHLORSILAN	1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2326
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	2327
TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	2328
TRIMETHYLPHOSPHIT	2329
TRINITROANILIN	0153
TRINITROANISOL	0213
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3367
TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1354
TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0214
TRINITROBENZENSULFONSÄURE	0386

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/
	UN-Nummer
TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3368
TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1355
TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-%	0215
Wasser	
TRINITROCHLORBENZEN	0155
TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3365
TRINITROFLUORENON	0387
TRINITRO-m-CRESOL	0216
TRINITRONAPHTHALEN	0217
TRINITROPHENETOL	0218
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3364
TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1344
TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0154
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN	0208
TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder	0394
einer Alkohol/Wasser-Mischung	
TRINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-%	0219
Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	3366
TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1356
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	0388
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN	0388
TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND	0389
HEXANITROSTILBEN	030)
TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	0209
TRIPROPYLAMIN	2260
TRIPROPYLEN	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2501
TRITONAL	0390
Trockeneis	1845
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	3077
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST,	9005
GESCHMOLZEN, N.A.G.	7003
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	3082
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF,	9006
FLÜSSIG, N.A.G.	7000
UNDECAN	2330
UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291
URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES	3507
VERSANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar,	3307
freigestellt	
VALERALDEHYD	2058
Valeriansäurechlorid: siehe	2502
VALERYLCHLORID	2502
VANADIUMOXYTRICHLORID	2443
VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	2862
VANADIUMTETRACHLORID VANADIUMTRICIU ODID	2444
VANADIUMTRICHLORID	2475
VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	3285
VANADYLSULFAT	2931

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbares Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	3166
VERDICHTETES GAS, N.A.G.	1956
VERDICHTETES GAS, N.A.G.  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, ATZEND, N.A.G.  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, OII TIG, OAIDIEREND, N.A.G.  VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3156
VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder	1058
Luft	1038
VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	3163
VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3161
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	3162
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3308
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3160
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3309
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3307
VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	3310
VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3157
Verschnittbitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe	3257
Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe	3256
Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe	1999
VINYLACETAT, STABILISIERT	1301
Vinylbenzen, monomer, stabilisiert: siehe	2055
VINYLBROMID, STABILISIERT	1085
VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	2838
VINYLCHLORACETAT	2589
VINYLCHLORID, STABILISIERT	1086
VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	1302
VINYLFLUORID, STABILISIERT	1860
VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	1303
VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT	1304
VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	1087
VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	3073
VINYLTOLUENE, STABILISIERT	2618
VINYLTRICHLORSILAN	1305
VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder	0248
Treibladung  VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0249
WACHSZÜNDHÖLZER	1945
WASSERBOMBEN	0056
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	3468
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN	3468

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	3468
WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	1966
WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2034
WASSERSTOFF, VERDICHTET	1049
WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit	3149
Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2014
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2984
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	2015
WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	2015
White Spirit: siehe	1300
WOLFRAMHEXAFLUORID	2196
Wollabfälle, nass	1387
XANTHATE	3342
XENON	2036
XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2591
XYLENE	1307
XYLENMOSCHUS	2956
XYLENOLE, FEST	2261
XYLENOLE, FLÜSSIG	3430
XYLIDINE, FEST	3452
XYLIDINE, FLÜSSIG	1711
XYLYLBROMID, FEST	3417
XYLYLBROMID, FLÜSSIG	1701
ZELLULOID, ABFALL	2002
ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	2000
ZERLEGER, mit Explosivstoff	0043
ZINKAMMONIUMNITRIT	1512
ZINKARSENAT	1712
ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	1712
ZINKARSENIT	1712
ZINK-ASCHEN	1435
ZINKBROMAT	2469
ZINKCHLORAT	1513
ZINKCHLORID, LÖSUNG	1840
ZINKCHLORID, WASSERFREI	2331
ZINKCYANID	1713
ZINKDITHIONIT	1931
ZINKFLUOROSILICAT	2855
ZINKNITRAT	1514
ZINKPERMANGANAT	1515
ZINKPEROXID	1516
ZINKPHOSPHID	1714
ZINK-PULVER	1436
ZINKRESINAT	2714
ZINK-STAUB	1436
ZINNPHOSPHIDE	1433
ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	2440

Benennung und Beschreibung	Stoffnummer/ UN-Nummer
ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	1827
ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	1308
ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	2009
ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber	2858
nicht dünner als 18 μm)	
ZIRKONIUM-ABFALL	1932
ZIRKONIUMHYDRID	1437
ZIRKONIUMNITRAT	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1517
ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-%	0236
Wasser	
ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	1358
ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	2008
ZIRKONIUMTETRACHLORID	2503
Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens	3175
60 °C enthalten: siehe	
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0360
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0361
ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	0500
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0316
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0317
ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	0368
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0106
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0107
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0257
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	0367
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0408
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0409
ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	0410
ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	1331
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0225
ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	0268
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0042
ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	0283
Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien: siehe	1139

# 3.2.3 Tabelle C

3.2.3.1 Erläuterungen zu Tabelle C, Spalte (7): Bei Punkt 2., 3. und 4. jeweils nach "Ladetank" ein Komma setzen.

Erläuterungen zu Tabelle C, Spalte (8): Bei Punkt 2 "Integrierter" ändern in: "Integraler".

Erläuterungen zu Tabelle C, Spalte (13): Betrifft nicht die deutsche Fassung.

Erläuterungen zu Tabelle C, Spalte (19): "dieses Stoffes" ändern in "dieses gefährlichen Stoffes".

Erläuterungen zu Tabelle C, Spalte (20):

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 5: "Gassammelleitung" durch "Gasabfuhrleitung" ersetzen (zweimal).

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 6: "Gassammelleitungen" durch "Gasabfuhrleitungen" ersetzen (dreimal).

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 7: "Gassammelleitungen" durch "Gasabfuhrleitungen" ersetzen (dreimal).

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 14: "Folgende Stoffe dürfen nicht unter diesen Bedingungen befördert werden:" durch "Folgende Stoffe dürfen nicht in einem N-Schiff befördert werden:" ersetzen

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 33 m): "direkt" ändern in "unverzüglich".

zusätzliche Anforderung/Bemerkung 40: den bestehenden Text ersetzen durch: "(gestrichen)".

Folgende neue Anforderungen/Bemerkungen einfügen:

- "41. n-BUTYLBENZEN ist der Eintragung UN 2709 BUTYLBENZENE (n-BUTYLBENZEN) zuzuordnen.
- 42. Tiefgekühlt verflüssigte Gase sind so zu verladen, dass gewährleistet ist, dass in den Ladetanks, Rohrleitungen und Zubehörteilen keine ungünstigen Temperaturgradienten entstehen. Bei der (in Absatz 7.2.4.16.17 beschriebenen) Berechnung der Haltezeit muss sichergestellt sein, dass der Füllungsgrad 98 % nicht überschreitet, um zu verhindern, dass sich die Sicherheitsventile im flüssig gefüllten Zustand des Tanks öffnen. Wenn in 9.3.1.24.1 b) oder c) genannte Systeme für den Transport von tiefgekühlten verflüssigten Gasen verwendet werden, ist eine Kühlanlage nicht erforderlich.".
- 3.2.3.2 Tabelle C, Überschrift von Spalte (7): Betrifft nicht die deutsche Fassung.

In Spalte (14) immer "ja" und "nein" klein schreiben.

UN-Nummer 1202 zweite Eintragung, in Spalte (2) "EN 590:2004" ändern in "EN 590:2009 + A1:2010" (zweimal).

UN-Nummer 1206, Spalte (2) "(n-HEPTAN)" streichen.

UN-Nummer 1208, Spalte (2) "(n-HEXAN)" streichen und in Spalte (9) "3" streichen.

UN-Nummer 1262, Spalte (2) "(n-OCTAN)" streichen.

UN-Nummer 1605, Spalte (2) "1,2-DIBROMETHAN" ändern in: "ETHYLENDIBROMID".

UN-Nummer 2709, Spalte (20) "41" hinzufügen.

Für die UN Nummern 1005, 1011 (2 mal), 1012, 1030, 1033, 1038, 1055, 1063, 1077, 1083, 1912, 1965 (9 mal), 1969 (2 mal), 1978 und 9000 einfügen: "2" in Spalte (20).

Bei UN 1038 Spalte (20) einfügen: "42".

Bei UN 3082 SCHWERES HEIZÖL in Spalte (20) "40" streichen.

Folgende neue Eintragungen einfügen:

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer oder Stoffnummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahren	Tankschiffstyp	Ladetankzustand	Ladetanktyp	Ladetankausrüstung	Öffnungsdruck des HJVentils in kPa	max. zul. Tankfüllungsgrad in %	relative Dichte bei 20 °C	Art der Probeentnahmeeinrichtung	Pumpenraum unter Deck erlaubt	Temperaturklasse	Explosionsgruppe	Explosionsschutz erforderlich	Ausrüstung erforderlich	Anzahl der Kegel/Lichter	zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	Ι	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	II A	ja	PP, EX,		14; * siehe 3.2.3.3
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	II A	ja	PP, EX,		14; * siehe 3.2.3.3
1208	HEXANE	3	F1	II	3+N2	N	2	3	3	10	97	0,65 – 0,70	3	ja	Т3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	nein	T1	IIA	ja	PP,EX,	1	2;31;42
	BUTYLBENZENE (n- BUTYLBENZEN)	3	F1	III	3+N1 +F	N	3	3			97	0,87	2	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	41

# Die bestehenden Zeilen in Tabelle C für die UN-Nummern 1764, 2430 (2 Mal) und 2850 durch folgende Eintragungen ersetzen:

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer oder Stoffnummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahren	Tankschiffstyp	Ladetankzustand	Ladetanktyp	Ladetankausrüstung	Öffnungsdruck des HJVentils in kPa	max. zul. Tankfüllungsgrad in %	relative Dichte bei 20 °C	Art der Probeentnahmeeinrichtung	Pumpenraum unter Deck erlaubt	Temperaturklasse	Explosionsgruppe	Explosionsschutz erforderlich	Ausrüstung erforderlich	Anzahl der Kegel/Lichter	zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen
1764	DICHLORESSIGSÄURE	8	C3	II	8+N1	N	3	3			97	1,56	2	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	17
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL- ISOMEREN- GEMISCH, GESCHMOLZEN)	8	C4	II	8+N1 +F	N	3	1	2		95	0,95	2	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (NONYLPHENOL- ISOMEREN- GEMISCH, GESCHMOLZEN)	8	C4	II	8+N1 +F	N	3	2	4		95	0,95	2	ja			nein	PP, EP		7; 17; 20: +125 °C
2850	PROPYLENTETRAMER oder TETRAPROPYLEN	3	F1	III	3+N1 +F	N	4	3			97	0,76	2	ja			nein	PP	0	

3.2.3.2, Tabelle C In den Fußnoten zur Stoffliste 1, 2 und 3 "IEC 79-4" ändern in "einem genormten Bestimmungsverfahren".

In den Fußnoten zur Stoffliste 4, 5 und 7 "IEC 79-1A" ändern in "einem genormten Bestimmungsverfahren".

Die Fußnote zur Stoffliste 8 erhält folgenden Wortlaut:

"8) Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach einem genormten Bestimmungsverfahren gemessen, deshalb erfolgt eine Einstufung in die in IEC 60079-20-1 angegebene Explosionsgruppe.".

#### 3.2.3.3 Entscheidungsdiagramm, 3. und 5. Kasten

Jeweils "(Kriterien nach GESAMP), a)" durch "(Kriterien nach 2.2.9.1.10.5)" ersetzen.

Fußnote a) streichen.

Spalte (16), zweiter Satz erhält folgenden Wortlaut: "Die Ermittlung der Normspaltweite erfolgt nach IEC 60079-20-1.".

Spalte (18) "umluftunabhängig" ändern in: "umluftabhängig".

Spalte (20), die Überschrift erhält folgenden Wortlaut:

#### "Bestimmung der zusätzlichen Anforderungen oder Bemerkungen"

Bemerkung 2 für Spalte (20) erhält folgenden Wortlaut:

"Bemerkung 2 Die Bemerkung 2 ist in Spalte (20) einzutragen bei stabilisierten Stoffen, die mit Sauerstoff reagieren können sowie bei Gasen mit der Gefahr 2.1, die in Spalte (5) angegeben ist.".

In Bemerkung 33 m) für Spalte (20) "direkt" ändern in: "unverzüglich".

Bemerkung 40 für Spalte (20) ändern in: "(nicht mehr anwendbar)".

Die neuen Bemerkungen 41 und 42 für Spalte (20) mit folgendem Wortlaut, einfügen:

"Bemerkung 41 Bemerkung 41 ist in Spalte (20) einzutragen bei UN 2709 BUTYLBENZENE (n- Butylbenzen).

Bemerkung 42 Bemerkung 42 ist in Spalte (20) einzutragen bei UN 1038 ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG und bei UN 1972 METHAN, TIEFGEHÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt.".

### 3.2.4.2 Punkt 3.1 erhält folgenden Wortlaut:

"Zündtemperatur nach IEC 60079-20-1:2010, EN 14522:2005, DIN 51 794:2003 in °C; gegebenenfalls Angabe der Temperaturklasse nach IEC 60079-20-1:2010.".

Punkt 3.2 erhält folgenden Wortlaut:

"Flammpunkt

Bei Flammpunkten bis 175 °C

Prüfmethoden mit geschlossenem Tiegel – Ungleichgewichtsverfahren:

Methode nach Abel: EN ISO 13736: 2008

Methode nach Abel-Pensky: DIN 51755-1:1974 oder NF M T60-103:1968

Methode nach Pensky-Martens: EN ISO 2719: 2012

Luchaire-Gerät: französische Norm NF T60-103:1968 Methode nach Tag: ASTM D56-05(2010)

Prüfmethoden mit geschlossenem Tiegel – Gleichgewichtsverfahren Schnelles Gleichgewichtsverfahren: EN ISO 3679:2004; ASTM D3278-96(2011) Gleichgewichtsverfahren mit geschlossenem Tiegel: EN ISO 1523:2002+AC1:2006; ASTM D3941-90(2007)

Bei Flammpunkten über 175 °C

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Methoden ist folgende Prüfmethode mit offenem Tiegel anwendbar:

Methode nach Cleveland: EN ISO 2592:2002; ASTM D92-12."

In Punkt 3.3 des Antragsvordrucks "EN 1839:2004" ändern in: "EN 1839:2012".

In Punkt 3.4 "IEC 60079-1:2003" ändern in: "IEC 60079-20-1:2010."

3.2.4.3 Zuordnungskriterien für die Stoffe, A, 10

"(Kriterien nach GESAMP<sup>6)</sup>)" durch "(Kriterien nach 2.2.9.1.10.5)" ersetzen.

Fußnote 6) streichen.

- H. Spalte (16), zweiter Satz erhält folgenden Wortlaut: "Die Ermittlung der Normspaltweite erfolgt nach IEC 60079-20-1."
- J. Spalte (18) in der Überschrift "umluftunabhängig" ändern in: "umluftabhängig". Bei TOX nach "GHS" einen Hinweis auf Fußnote 7 einfügen. Die Fußnote 7 erhält folgenden Wortlaut: "<sup>7)</sup> Da bisher noch keine international verbindliche Liste von CMR-Stoffen der Kategorie 1A und 1B existiert, findet hier in der Übergangszeit, bis zum Vorliegen einer solchen Liste, die Liste der CMR-Stoffe der Kategorie 1 und 2 entsprechend der Richtlinien 67/548/EWG oder 88/379/EWG des Rates der Europäischen Union in der jeweils geänderten Fassung Berücksichtigung.".
- L. Bemerkung 2 für Spalte (20) erhält folgenden Wortlaut:
- "Bemerkung 2 Die Bemerkung 2 ist in Spalte (20) einzutragen bei stabilisierten Stoffen, die mit Sauerstoff reagieren können sowie bei Gasen mit der Gefahr 2.1, die in Spalte (5) angegeben ist.".

Bemerkung 40 für Spalte (20) ändern in: "(nicht mehr anwendbar)".

Die neuen Bemerkungen 41 und 42 für Spalte (20) mit folgendem Wortlaut, einfügen:

- "Bemerkung 41 Bemerkung 41 ist in Spalte (20) einzutragen bei UN 2709 BUTYLBENZENE (n- BUTYLBENZEN).
- Bemerkung 42 Bemerkung 42 ist in Spalte (20) einzutragen bei UN 1038 ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG und bei UN 1972 METHAN, TIEFGEHÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt.".

### Kapitel 3.3

SV 122 Am Ende vor "angegeben" einfügen: " in Unterabschnitt 4.1.4.2 Verpackungsanweisung IBC 520 und in Absatz 4.2.5.2.6 des ADR Anweisung für ortsbewegliche Tanks T 23".

## SV 135 erhält folgenden Wortlaut:

"135 Natriumdihydratsalz von Dichlorisocyanursäure entspricht nicht den Kriterien für eine Aufnahme in die Klasse 5.1 und unterliegt nicht den Vorschriften des ADN, es sei denn, es entspricht den Kriterien für die Aufnahme in eine andere Klasse."

## SV 172 erhält folgenden Wortlaut:

- "172 Wenn ein radioaktiver Stoff eine oder mehrere Nebengefahren hat:
  - a) muss der Stoff gegebenenfalls unter Anwendung der in Teil 2 vorgesehenen und der Art der überwiegenden Nebengefahr entsprechenden Kriterien für die Verpackungsgruppe der Verpackungsgruppe I, II oder III zugeordnet werden;
  - b) müssen die Versandstücke mit den Gefahrzetteln bezettelt werden, die den einzelnen, von den Stoffen ausgehenden Nebengefahren entsprechen; entsprechende Großzettel (Placards) müssen in Übereinstimmung mit den anwendbaren Vorschriften des Abschnitts
     5.3.1 an Fahrzeugen, Wagen oder Containern angebracht werden;
  - c) muss für Zwecke der Dokumentation und der Kennzeichnung des Versandstücks die offizielle Benennung für die Beförderung mit dem Namen der Bestandteile, die am überwiegendsten für diese Nebengefahr(en) verantwortlich sind, in Klammern ergänzt werden;
  - d) müssen im Beförderungspapier die jeder Nebengefahr entsprechende(n) Nummer(n) der Gefahrzettelmuster nach der Nummer der Klasse "7" in Klammern und, sofern eine Verpackungsgruppe zugeordnet ist, die Verpackungsgruppe gemäß Absatz 5.4.1.1.1 d) angegeben werden.

Für das Verpacken siehe auch Absatz 4.1.9.1.5. des ADR."

## **SV 225** Am Ende hinzufügen:

"Feuerlöscher müssen nach den im Herstellungsland angewendeten Vorschriften hergestellt, geprüft, zugelassen und bezettelt sein.

**Bem**. "Im Herstellungsland angewendete Vorschriften" bedeuten im Herstellungsland oder im Verwendungsland anwendbare Vorschriften.

Feuerlöscher unter dieser Eintragung umfassen:

- a) tragbare Feuerlöscher für manuelle Handhabung und manuellen Betrieb;
- b) Feuerlöscher für den Einbau in Flugzeugen;
- c) auf Rädern montierte Feuerlöscher für manuelle Handhabung;
- d) Feuerlöschausrüstungen oder -geräte, die auf Rädern oder auf Plattformen oder Einheiten mit Rädern montiert sind und die ähnlich wie (kleine) Anhänger befördert werden, und
- e) Feuerlöscher, die aus einem nicht rollbaren Druckfass und einer Ausrüstung zusammengesetzt sind und deren Handhabung beispielsweise beim Be- oder Entladen mit einer Hubgabel oder einem Kran erfolgt.

**Bem.** Druckgefäße, die Gase für die Verwendung in oben genannten Feuerlöschern oder in stationären Feuerlöschanlagen enthalten, müssen, wenn sie getrennt befördert werden, den Vorschriften des Kapitels 6.2 des ADR und allen für das jeweilige Gas anwendbaren Vorschriften entsprechen."

## SV 235 erhält folgenden Wortlaut:

"235 Diese Eintragung gilt für Gegenstände, die explosive Stoffe der Klasse 1 enthalten und die auch gefährliche Güter anderer Klassen enthalten können. Diese Gegenstände werden zur Erhöhung der Sicherheit in Fahrzeugen, Schiffen oder Flugzeugen, z.B. als Airbag-Gasgeneratoren, Airbag-Module, Gurtstraffer und pyromechanische Einrichtungen verwendet."

SV 251 Einen neuen dritten Unterabsatz mit folgendem Wortlaut einfügen:

"Wenn der Testsatz oder die Ausrüstung nur gefährliche Güter enthält, denen keine Verpackungsgruppe zugeordnet ist, muss im Beförderungspapier keine Verpackungsgruppe angegeben werden."

SV 280 erhält folgenden Wortlaut:

,,280 Diese Eintragung gilt für Sicherheitseinrichtungen für Fahrzeuge, Schiffe oder Flugzeuge, Airbag-Gasgeneratoren, Airbag-Module, Gurtstraffer und pyromechanische Einrichtungen, die gefährliche Güter der Klasse 1 oder anderer Klassen enthalten, sofern diese als Bauteile befördert werden und sofern diese Gegenstände im versandfertigen Zustand in Übereinstimmung mit der Prüfreihe 6 c) des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I geprüft worden sind, ohne dass eine Explosion der Einrichtung, eine Zertrümmerung des Einrichtungsgehäuses oder des Druckgefäßes und weder eine Splitterwirkung noch eine thermische Reaktion festgestellt wurde, die Maßnahmen zur Feuerbekämpfung oder andere Notfallmaßnahmen in unmittelbarer Umgebung wesentlich behindern könnten. Diese Eintragung gilt nicht für die in der Sondervorschrift 296 beschriebenen Rettungsmittel (UN-Nummern 2990 und 3072)."

SV 289 erhält folgenden Wortlaut:

"289 Sicherheitseinrichtungen, elektrische Auslösung, und Sicherheitseinrichtungen, pyrotechnisch, die in Fahrzeugen, Wagen, Schiffen oder Flugzeugen oder einbaufertigen Teilen, wie Lenksäulen, Türfüllungen, Sitze usw., montiert sind, unterliegen nicht den Vorschriften des ADN."

**SV 306** erhält folgenden Wortlaut:

"306 Diese Eintragung darf nur für Stoffe verwendet werden, die bei den Prüfungen gemäß Prüfreihe 2 (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I) zu unempfindlich für eine Zuordnung zur Klasse 1 sind."

SV 309 Der letzte Satz erhält folgenden Wortlaut:

"Diese Stoffe müssen die Prüfungen 8 a), b) und c) der Prüfreihe 8 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien Teil I Abschnitt 18 bestehen und von der zuständigen Behörde zugelassen sein."

SV 355 "ohne dass dadurch der Klassifizierungscode 1 O verändert wird" ändern in: "ohne dass dadurch die Zuordnung zur Klasse 2 verändert wird".

SV 363 Betrifft nicht die deutsche Fassung.

**,,367–499** (bleibt offen)" wird zu:

"378–499 (bleibt offen)".

SV 580 erhält folgenden Wortlaut:

**,,580** (gestrichen)".

SV 582 erhält folgenden Wortlaut:

"582 Diese Eintragung umfasst unter anderem Gemische von Gasen, die mit dem Buchstaben "R …" bezeichnet sind und folgende Eigenschaften aufweisen:

	Gemisch	höchster Dampfdruck bei 70 °C (MPa)	minimale Dichte bei 50 °C (kg/l)	zulässige technische Benennung für Zwecke des Unterabschnitts 5.4.1.1
F1		1,3	1,30	"Gemisch F1"
F2		1,9	1,21	"Gemisch F2"
F3		3,0	1,09	"Gemisch F3"

**Bem. 1.** Trichlorfluormethan (Kältemittel R 11), 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113), 1,1,1-Trichlor-2,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 113a), 1-Chlor-1,2,2-trifluorethan (Kältemittel R 133) und 1-Chlor-1,1,2-trifluorethan (Kältemittel R 133b) sind keine Stoffe der Klasse 2. Sie können jedoch Bestandteil der Gemische F 1 bis F 3 sein.

**2.** Die Referenzdichten entsprechen denen von Dichlorfluormethan (1,30 kg/l), Dichlordifluormethan (1,21 kg/l) und Chlordifluormethan (1,09 kg/l). "

# SV 583 erhält folgenden Wortlaut:

"583 Diese Eintragung umfasst unter anderem Gemische von Gasen, die folgende Eigenschaften aufweisen:

Gemisch	höchster Dampfdruck bei 70 °C (MPa)	minimale Dichte bei 50 °C (kg/l)	zulässige technische Benennung <sup>a</sup> für Zwecke des Unterabschnitts 5.4.1.1
A	1,1	0,525	"Gemisch A" oder "Butan"
A01	1,6	0,516	Gemisch A 01" oder "Butan"
A02	1,6	0,505	Gemisch A 02" oder "Butan"
A0	1,6	0,495	Gemisch A 0" oder "Butan"
A1	2,1	0,485	"Gemisch A 1"
B1	2,6	0,474	"Gemisch B 1"
B2	2,6	0,463	"Gemisch B 2"
В	2,6	0,450	"Gemisch B"
C	3,1	0,440	Gemisch C" oder "Propan"

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Bei Beförderungen in Tanks dürfen die Handelsnamen "Butan" und "Propan" nur als Zusatz verwendet werden."

SV 585 erhält folgenden Wortlaut:

"585 (gestrichen)".

**SV 594** Den Text ersetzen durch:

- "594 Folgende nach den im Herstellungsland angewendeten Vorschriften hergestellte und befüllte Gegenstände unterliegen nicht den Vorschriften des ADN:
  - a) UN 1044 Feuerlöscher, die mit einem Schutz gegen unbeabsichtigte Betätigung versehen sind, wenn:
    - sie in einer starken Außenverpackung verpackt sind oder
    - es sich um große Feuerlöscher handelt, die der Sondervorschrift für die Verpackung PP 91 der Verpackungsanweisung P 003 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR entsprechen;
  - b) UN 3164 Gegenstände unter pneumatischem oder hydraulischem Druck, die gegenüber der Beanspruchung durch den Innendruck des Gases aus Gründen der Kraftübertragung,

ihrer Formsteifigkeit oder der Fertigungsnormen überdimensioniert sind, wenn sie in einer starken Außenverpackung verpackt sind.

**Bem**. "Im Herstellungsland angewendete Vorschriften" bedeuten im Herstellungsland oder im Verwendungsland anwendbare Vorschriften.".

# **SV 636** Der Absatz b) erhält folgenden Wortlaut:

- "b) Bis zur Zwischenverarbeitungsstelle unterliegen Lithiumzellen und -batterien mit einer Bruttomasse von jeweils höchstens 500 g oder Lithium-Ionen-Zellen mit einer Nennenergie in Wattstunden von höchstens 20 Wh, Lithium-Ionen-Batterien mit einer Nennenergie in Wattstunden von höchstens 100 Wh, Lithium-Metall-Zellen mit einer Menge von höchstens 1 g Lithium und Lithium-Metall-Batterien mit einer Gesamtmenge von höchstens 2 g Lithium, die lose oder in Ausrüstungen enthalten zur Entsorgung oder zum Recycling gesammelt und zur Beförderung aufgegeben werden, auch zusammen mit anderen gebrauchten Zellen oder Batterien, die kein Lithium enthalten, nicht den übrigen Vorschriften des ADN, einschließlich der Sondervorschrift 376 und des Absatzes 2.2.9.1.7, wenn folgende Bedingungen erfüllt werden:
  - (i) es gelten die Vorschriften der Verpackungsanweisung P 909 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR mit Ausnahme der zusätzlichen Vorschriften 1 und 2;
  - (ii) es besteht ein Qualitätssicherungssystem, um sicherzustellen, dass die Gesamtmenge an Lithiumzellen oder -batterien je Beförderungseinheit 333 kg nicht überschreitet;
    - **Bem.** Die Gesamtmenge an Lithiumzellen und -batterien im Gemisch darf anhand einer im Qualitätssicherheitssystem enthaltenen statistischen Methode abgeschätzt werden. Eine Kopie der Qualitätssicherheitsaufzeichnungen muss der zuständigen Behörde auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden.
  - (iii) Versandstücke sind mit folgender Kennzeichnung versehen:

"LITHIUMBATTERIEN ZUR ENTSORGUNG" bzw. "LITHIUMBATTERIEN ZUM RECYCLING".".

**SV 660** In Absatz g) (v) "der nominale Fassungsraum" ändern in: "der mit Wasser ausgeliterte Fassungsraum".

Die Fußnote 2) erhält folgenden Wortlaut:

- "<sup>2)</sup> ECE-Regelung Nr. 110 (Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von:
  - I. speziellen Bauteilen von Kraftfahrzeugen, in deren Antriebssystem komprimiertes Erdgas (CNG) und/oder verflüssigtes Erdgas (LNG) verwendet wird;
  - II. Fahrzeugen hinsichtlich des Einbaus spezieller Bauteile eines genehmigten Typs für die Verwendung von komprimiertem Erdgas (CNG) und/oder verflüssigtem Erdgas (LNG) in ihrem Antriebssystem)."
- SV 661 erhält folgenden Wortlaut:
- ..661 (gestrichen)".

Folgende neue Sondervorschriften einfügen:

- "66 Quecksilbersulfid (Zinnober) unterliegt nicht den Vorschriften des ADN.".
- "367 Für Zwecke der Dokumentation gilt Folgendes:

Die offizielle Benennung für die Beförderung "Farbzubehörstoffe" darf für Sendungen von Versandstücken verwendet werden, die "Farbe" und "Farbzubehörstoffe" in ein und demselben Versandstück enthalten.

Die offizielle Benennung für die Beförderung "Farbzubehörstoffe, ätzend, entzündbar" darf für Sendungen von Versandstücken verwendet werden, die "Farbe, ätzend, entzündbar" und "Farbzubehörstoffe, ätzend, entzündbar" in ein und demselben Versandstück enthalten.

Die offizielle Benennung für die Beförderung "Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend" darf für Sendungen von Versandstücken verwendet werden, die "Farbe, entzündbar, ätzend" und "Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend" in ein und demselben Versandstück enthalten.

Die offizielle Benennung für die Beförderung "Druckfarbzubehörstoffe" darf für Sendungen von Versandstücken verwendet werden, die "Druckfarbe" und "Druckfarbzubehörstoffe" in ein und demselben Versandstück enthalten.

- "368 Im Fall von nicht spaltbarem oder spaltbarem freigestelltem Uranhexafluorid muss der Stoff der UN-Nummer 3507 oder 2978 zugeordnet werden."
- "369 Gemäß Absatz 2.1.3.5.3 a) ist dieser radioaktive Stoff in einem freigestellten Versandstück, der ätzende Eigenschaften besitzt, der Klasse 8 mit der Nebengefahr der Radioaktivität zugeordnet.

Uranhexafluorid darf dieser Eintragung nur zugeordnet werden, wenn die Vorschriften der Absätze 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 und für spaltbare freigestellte Stoffe des Absatzes 2.2.7.2.3.6 erfüllt sind.

Zusätzlich zu den für die Beförderung von Stoffen der Klasse 8 anwendbaren Vorschriften gelten die Vorschriften des Unterabschnitts 5.1.3.2, der Absätze 5.1.5.2.2 und 5.1.5.4.1 b), 7.1.4.14.7.3.1, 7.1.4.14.7.5.1 bis 7.1.4.14.7.5.4 und 7.1.4.14.7.7.

Das Anbringen eines Gefahrzettels der Klasse 7 ist nicht erforderlich."

- ,,370 Diese Eintragung gilt für:
  - Ammoniumnitrat mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes und
  - Ammoniumnitrat mit nicht mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes, das bei den Prüfungen gemäß Prüfreihe 2 (siehe Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil I) nicht zu empfindlich für eine Zuordnung zur Klasse 1 ist. Siehe auch UN-Nummer 1942."
- "371 (1) Diese Eintragung gilt auch für Gegenstände, die ein kleines Druckgefäß mit einer Auslöseeinrichtung enthalten. Diese Gegenstände müssen folgenden Vorschriften entsprechen:
  - a) Der mit Wasser ausgeliterte Fassungsraum des Druckgefäßes darf 0,5 Liter und der Betriebsdruck bei 15 °C 25 bar nicht übersteigen.
  - b) Der Mindestberstdruck des Druckgefäßes muss mindestens dem vierfachen Gasdruck bei 15 °C entsprechen.
  - c) Jeder Gegenstand muss so hergestellt sein, dass unter normalen Handhabungs-, Verpackungs-, Beförderungs- und Verwendungsbedingungen ein unbeabsichtigtes Abfeuern oder Auslösen vermieden wird. Dies kann durch eine zusätzliche mit dem Auslöser verbundene Verschlusseinrichtung erfüllt werden.

- d) Jeder Gegenstand muss so hergestellt sein, dass ein gefährliches Wegschleudern des Druckgefäßes oder Teile des Druckgefäßes verhindert wird.
- e) Jedes Druckgefäß muss aus einem Werkstoff hergestellt sein, der bei Bruch nicht splittert.
- f) Die Bauart des Gegenstands muss einer Brandprüfung unterzogen werden. Für diese Prüfung müssen die Vorschriften des Unterabschnitts 16.6.1.2 mit Ausnahme des Absatzes g) und die Vorschriften der Absätze 16.6.1.3.1 bis 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) und 16.6.1.3.8 des Handbuchs Prüfungen und Kriterien angewendet werden. Es muss nachgewiesen werden, dass der Druck im Gegenstand mittels einer Schmelzsicherung oder einer anderen Druckentlastungseinrichtung abgebaut wird, so dass das Druckgefäß nicht splittern kann und der Gegenstand oder Splitter des Gegenstandes nicht mehr als 10 Meter hochschießen können.
- g) Die Bauart des Gegenstandes muss der folgenden Prüfung unterzogen werden. Für die Auslösung eines Gegenstands in der Mitte der Verpackung muss ein Aktivierungsmechanismus verwendet werden. Außerhalb des Versandstücks darf es zu keinen gefährlichen Auswirkungen kommen, wie Bersten des Versandstücks oder Austreten von Metallteilen oder des Gefäßes selbst aus der Verpackung.
- (2) Der Hersteller muss eine technische Dokumentation über die Bauart, die Herstellung sowie die Prüfungen und deren Ergebnisse anfertigen. Der Hersteller muss Verfahren anwenden, um sicherzustellen, dass in Serie hergestellte Gegenstände von guter Qualität sind, der Bauart entsprechen und in der Lage sind, die Vorschriften des Absatzes (1) zu erfüllen. Der Hersteller muss diese Informationen der zuständigen Behörde auf Verlangen zur Verfügung stellen."
- "372 Diese Eintragung gilt für asymmetrische Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh. Kondensatoren mit einer Energiespeicherkapazität von höchstens 0,3 Wh unterliegen nicht den Vorschriften des ADN.

Unter Energiespeicherkapazität versteht man die in einem Kondensator gespeicherte Energie, die anhand folgender Formel berechnet wird:

$$W = \frac{1}{2}C_{N}(U_{R}^{2} - U_{L}^{2}) \times \frac{1}{3 - 6}$$

unter Verwendung der Nennkapazität  $(C_N)$ , der Nennspannung  $(U_R)$  und der Nennspannungsuntergrenze  $(U_L)$ .

Alle asymmetrischen Kondensatoren, für die diese Eintragung anwendbar ist, müssen den folgenden Vorschriften entsprechen:

- a) Kondensatoren oder Module müssen gegen Kurzschluss geschützt sein;
- b) Kondensatoren müssen so ausgelegt und gebaut sein, dass sie den Druck, der sich bei der Verwendung aufbauen kann, über ein Ventil oder über eine Sollbruchstelle im Kondensatorgehäuse sicher abbauen. Die bei der Entlüftung eventuell freiwerdende Flüssigkeit muss durch die Verpackung oder die Ausrüstung, in die der Kondensator eingebaut ist, zurückgehalten werden;
- c) Kondensatoren müssen mit der Energiespeicherkapazität in Wh gekennzeichnet sein und
- d) Kondensatoren, die einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten, müssen so ausgelegt sein, dass sie einem Druckunterschied von 95 kPa standhalten.

Kondensatoren, die einen Elektrolyt enthalten, der den Klassifizierungskriterien keiner Gefahrgutklasse entspricht, einschließlich in einem Modul konfigurierte oder in Ausrüstungen eingebaute Kondensatoren, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN.

Kondensatoren, die einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten und eine Energiespeicherkapazität von höchstens 20 Wh haben, einschließlich in einem Modul konfigurierte Kondensatoren, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, wenn die Kondensatoren in der Lage sind, in unverpacktem Zustand einer Fallprüfung aus 1,2 Metern Höhe auf eine unnachgiebige Oberfläche ohne Verlust von Inhalt standzuhalten.

Kondensatoren, die einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten, nicht in Ausrüstungen eingebaut sind und eine Energiespeicherkapazität von mehr als 20 Wh haben, unterliegen den Vorschriften des ADN.

Kondensatoren, die in Ausrüstungen eingebaut sind und einen den Klassifizierungskriterien einer Gefahrgutklasse entsprechenden Elektrolyt enthalten, unterliegen nicht den übrigen Vorschriften des ADN, vorausgesetzt, die Ausrüstung ist in einer widerstandsfähigen Außenverpackung verpackt, die aus einem geeigneten Werkstoff hergestellt ist und hinsichtlich ihrer beabsichtigten Verwendung eine geeignete Festigkeit und Auslegung aufweist; die Außenverpackung muss außerdem so gebaut sein, dass ein unbeabsichtigter Betrieb der Kondensatoren während der Beförderung verhindert wird. Große widerstandsfähige Ausrüstungen mit Kondensatoren dürfen unverpackt oder auf Paletten zur Beförderung aufgegeben werden, wenn die Kondensatoren durch die Ausrüstung, in der sie enthalten sind, in gleichwertiger Weise geschützt werden.

**Bem.** Ungeachtet der Bestimmungen dieser Sondervorschrift müssen asymmetrische Nickel-Kohlenstoff-Kondensatoren, die alkalische Elektrolyte der Klasse 8 enthalten, unter UN 2795 BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler, befördert werden.".

- "373 Neutronenstrahlungsdetektoren, die druckloses Bortrifluorid-Gas enthalten, dürfen unter dieser Eintragung befördert werden, vorausgesetzt, die folgenden Vorschriften werden erfüllt.
  - a) Jeder Strahlendetektor muss folgende Vorschriften erfüllen:
    - (i) der Absolutdruck bei 20 °C in jedem Detektor darf nicht größer sein als 105 kPa;
    - (ii) die Gasmenge je Detektor darf nicht größer sein als 13 g;
    - (iii) jeder Detektor muss gemäß einem registrierten Qualitätssicherungsprogramm hergestellt werden;

**Bem.** Die Norm ISO 9001:2008 darf für diesen Zweck verwendet werden.

- (iv) jeder Neutronenstrahlungsdetektor muss aus einer geschweißten Metallkonstruktion mit hartgelötetem Metall an keramischen Durchführungsbauteilen bestehen. Diese Detektoren müssen einen durch eine Bauartqualifizierungsprüfung nachgewiesenen Mindestberstdruck von 1800 kPa haben und
- (v) jeder Detektor muss vor dem Befüllen auf einen Dichtheitsstandard von  $1 \times 10^{-10}$  cm<sup>3</sup>/s geprüft werden.
- b) Strahlendetektoren, die in Einzelteilen befördert werden, müssen wie folgt befördert werden:

- die Detektoren müssen in einer dicht verschlossenen Zwischenauskleidung aus Kunststoff mit saugfähigem Material verpackt sein, das ausreichend ist, um den gesamten Gasinhalt zu absorbieren;
- (ii) sie müssen in widerstandsfähigen Außenverpackungen verpackt sein. Das fertige Versandstück muss in der Lage sein, einer Fallprüfung aus 1,8 m Höhe ohne Verlust von Gasinhalt aus den Detektoren standzuhalten:
- (iii) die Gesamtmenge an Gas aller Detektoren je Außenverpackung darf nicht größer sein als 52 g.
- c) Fertig gestellte Neutronenstrahlungsdetektionssysteme, die den Vorschriften des Absatzes a) entsprechende Detektoren enthalten, müssen wie folgt befördert werden:
  - (i) die Detektoren müssen in einem widerstandsfähigen dicht verschlossenen Außengehäuse enthalten sein;
  - (ii) das Gehäuse muss saugfähiges Material enthalten, das ausreichend ist, um den gesamten Gasinhalt zu absorbieren;
  - (iii) die fertig gestellten Systeme müssen in widerstandsfähigen Außenverpackungen verpackt sein, die in der Lage sind, einer Fallprüfung aus 1,8 m Höhe ohne Verlust von Inhalt standzuhalten, es sei denn, das Außengehäuse des Systems bietet einen gleichwertigen Schutz.

Die Verpackungsanweisung P 200 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR ist nicht anwendbar.

Das Beförderungspapier muss folgende Angabe enthalten:

## "BEFÖRDERUNG GEMÄSS SONDERVORSCHRIFT 373".

Neutronenstrahlungsdetektoren, die höchstens 1 g Bortrifluorid enthalten, einschließlich solche mit gelöteter Glasverbindung, unterliegen nicht dem ADN, vorausgesetzt, sie entsprechen den Vorschriften des Absatzes a) und sind in Übereinstimmung mit Absatz b) verpackt. Strahlungsdetektionssysteme, die solche Detektoren enthalten, unterliegen nicht dem ADN, vorausgesetzt, sie sind in Übereinstimmung mit Absatz c) verpackt.".

- ,,374 (bleibt offen)".
- "375 Diese Stoffe unterliegen, wenn sie in Einzelverpackungen oder zusammengesetzten Verpackungen mit einer Nettomenge von höchstens 51 flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 kg fester Stoffe je Einzel- oder Innenverpackung befördert werden, nicht den übrigen Vorschriften des ADN, vorausgesetzt, die Verpackungen entsprechen den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 des ADR.".
- "376 Lithium-Ionen-Zellen oder -Batterien und Lithium-Metall-Zellen oder -Batterien, bei denen festgestellt wurde, dass sie so beschädigt oder defekt sind, dass sie nicht mehr dem nach den anwendbaren Vorschriften des Handbuchs Prüfungen und Kriterien geprüften Typ entsprechen, müssen den Vorschriften dieser Sondervorschrift entsprechen.

Für Zwecke dieser Sondervorschrift können dazu unter anderem gehören:

- Zellen oder Batterien, die aus Sicherheitsgründen als defekt identifiziert worden sind;
- ausgelaufene oder entgaste Zellen oder Batterien;
- Zellen oder Batterien, die vor der Beförderung nicht diagnostiziert werden können, oder
- Zellen oder Batterien, die eine äußerliche oder mechanische Beschädigung erlitten haben.

**Bem.** Bei der Beurteilung, ob eine Batterie beschädigt oder defekt ist, muss der Batterietyp und die vorherige Verwendung und Fehlnutzung der Batterie berücksichtigt werden.

Sofern in dieser Sondervorschrift nichts anderes festgelegt ist, müssen Zellen und Batterien nach den für die UN-Nummern 3090, 3091, 3480 und 3481 geltenden Vorschriften mit Ausnahme der Sondervorschrift 230 befördert werden.

Versandstücke müssen mit der Aufschrift "BESCHÄDIGTE/DEFEKTE LITHIUM-IONEN-BATTERIEN" bzw. "BESCHÄDIGTE/DEFEKTE LITHIUM-METALL-BATTERIEN" gekennzeichnet sein.

Zellen und Batterien müssen in Übereinstimmung mit der Verpackungsanweisung P 908 des Unterabschnitts 4.1.4.1 bzw. LP 904 des Unterabschnitts 4.1.4.3 des ADR verpackt sein.

Zellen und Batterien, die unter normalen Beförderungsbedingungen zu einer schnellen Zerlegung, gefährlichen Reaktion, Flammenbildung, gefährlichen Wärmeentwicklung oder einem gefährlichen Ausstoß giftiger, ätzender oder entzündbarer Gase oder Dämpfe neigen, dürfen nur unter den von der zuständigen Behörde festgelegten Bedingungen befördert werden."

"377 Lithium-Ionen- und Lithium-Metall-Zellen und -Batterien und Ausrüstungen mit solchen Zellen und Batterien, die zur Entsorgung oder zum Recycling befördert werden und die mit oder ohne andere Batterien verpackt sind, die keine Lithiumbatterien sind, dürfen gemäß Verpackungsanweisung P 909 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR verpackt sein.

Diese Zellen und Batterien unterliegen nicht den Vorschriften des Absatzes 2.2.9.1.7 a) bis e).

Die Versandstücke müssen mit der Aufschrift "LITHIUMBATTERIEN ZUR ENTSORGUNG" oder "LITHIUMBATTERIEN ZUM RECYCLING" gekennzeichnet sein.

Batterien, bei denen eine Beschädigung oder ein Defekt festgestellt wurde, müssen in Übereinstimmung mit Sondervorschrift 376 befördert und in Übereinstimmung mit der Verpackungsanweisung P 908 des Unterabschnitts 4.1.4.1 bzw. LP 904 des Unterabschnitts 4.1.4.3 des ADR verpackt sein."

- Flaschen, die den Vorschriften des Kapitels 6.2 des ADR nicht entsprechen und die ausschließlich an Bord von Schiffen oder Flugzeugen verwendet werden, dürfen für Zwecke der Befüllung oder Prüfung und der nachfolgenden Rücksendung befördert werden, vorausgesetzt, die Flaschen wurden in Übereinstimmung mit einer von der zuständigen Behörde des Zulassungslandes anerkannten Norm ausgelegt und gebaut und alle übrigen zutreffenden Vorschriften des ADN werden erfüllt, einschließlich:
  - a) die Flaschen müssen mit einem Ventilschutz gemäß Unterabschnitt 4.1.6.8 des ADR befördert werden;
  - b) die Flaschen müssen in Übereinstimmung mit den Abschnitten 5.2.1 und 5.2.2 gekennzeichnet und bezettelt sein und
  - c) alle zutreffenden Vorschriften für die Befüllung der Verpackungsanweisung P 200 des Unterabschnitts 4.1.4.1 des ADR müssen erfüllt sein.

Das Beförderungspapier muss folgenden Vermerk enthalten: "Beförderung nach Sondervorschrift 662".

"663 Diese Eintragung darf nur für Verpackungen, Großverpackungen oder Großpackmittel (IBC) oder Teile davon verwendet werden, die gefährliche Güter enthalten haben und die zur

Entsorgung, zum Recycling oder zur Wiederverwendung ihrer Werkstoffe, nicht aber zur Rekonditionierung, Reparatur, regelmäßigen Wartung, Wiederaufarbeitung oder Wiederverwendung befördert werden und die so weit entleert wurden, dass bei der Übergabe zur Beförderung nur an den Verpackungsteilen anhaftende Rückstände gefährlicher Güter vorhanden sind.

#### Anwendungsbereich:

Bei den leeren, ungereinigten Altverpackungen enthaltenen Rückständen darf es sich nur um gefährliche Güter der Klasse 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 oder 9 handeln. Darüber hinaus darf es sich dabei nicht um Rückstände der folgenden Stoffe handeln:

- Stoffe, die der Verpackungsgruppe I zugeordnet sind oder denen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte (7a) "0" zugeordnet ist, oder
- Stoffe, die als desensibilisierte explosive Stoffe der Klasse 3 oder 4.1 klassifiziert sind, oder
- Stoffe, die als selbstzersetzliche Stoffe der Klasse 4.1 klassifiziert sind, oder
- radioaktive Stoffe oder
- Asbest (UN 2212 und UN 2590), polychlorierte Biphenyle (UN 2315 und UN 3432) und polyhalogenierte Biphenyle oder polyhalogenierte Terphenyle (UN 3151 und UN 3152).

#### Allgemeine Vorschriften:

Leere ungereinigte Altverpackungen mit Rückständen, die eine Haupt- oder Nebengefahr der Klasse 5.1 aufweisen, dürfen nicht mit anderen leeren, ungereinigten Altverpackungen zusammengepackt oder mit anderen leeren, ungereinigten Altverpackungen zusammen in denselben Container, denselben Wagen, dasselbe Fahrzeug oder denselben Schüttgut-Container verladen werden.

Am Verladeort müssen dokumentierte Sortierverfahren angewendet werden, um die Einhaltung der für diese Eintragung geltenden Vorschriften sicherzustellen.

**Bem.** Die übrigen Vorschriften des ADN finden Anwendung.".

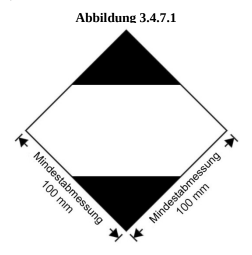
- "803 Steinkohle, Koks und Anthrazitkohle, die in loser Schüttung befördert werden, unterliegen nicht den Bestimmungen des ADN, wenn
  - a) die Temperatur der Ladung vor, während oder unmittelbar nach der Beladung des Laderaums 60 °C nicht überschreitet;
  - b) die vorgesehene Beförderungsdauer nicht mehr als 20 Tage beträgt;
  - c) im Falle, dass die tatsächliche Beförderungsdauer mehr als 20 Tage beträgt, ab dem 21. Tag eine Temperaturüberwachung sichergestellt ist; und
  - d) der Schiffsführer bei der Beladung in nachweisbarer Form Instruktionen erhält, wie im Falle einer wesentlichen Erwärmung der Ladung zu verfahren ist."

# Kapitel 3.4

3.4.7 und 3.4.8 erhalten folgenden Wortlaut:

# "3.4.7 Kennzeichen für Versandstücke, die begrenzte Mengen enthalten

3.4.7.1 Ausgenommen für die Luftbeförderung müssen Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen mit dem in Abbildung 3.4.7.1 dargestellten Kennzeichen versehen sein:



Kennzeichen für Versandstücke,

die begrenzte Mengen enthalten

Das Kennzeichen muss leicht erkennbar und lesbar sein und der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung seiner Wirkung standhalten können.

Das Kennzeichen muss die Form eines auf die Spitze gestellten Quadrats (Raute) haben. Die oberen und unteren Teilbereiche und die Randlinie müssen schwarz sein. Der mittlere Bereich muss weiß oder ein ausreichend kontrastierender Hintergrund sein. Die Mindestabmessungen müssen 100 mm × 100 mm und die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute 2 mm betragen. Wenn Abmessungen nicht näher spezifiziert sind, müssen die Proportionen aller Merkmale den abgebildeten in etwa entsprechen.

- 3.4.7.2 Wenn es die Größe des Versandstücks erfordert, dürfen die in der Abbildung 3.4.7.1 angegebenen äußeren Mindestabmessungen auf nicht weniger als 50 mm × 50 mm reduziert werden, sofern das Kennzeichen deutlich sichtbar bleibt. Die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute darf auf ein Minimum von 1 mm reduziert werden.
- 3.4.8 Kennzeichen für Versandstücke, die begrenzte Mengen enthalten, gemäß Teil 3 Kapitel 4 der Technischen Anweisungen der ICAO
- 3.4.8.1 Versandstücke mit gefährlichen Gütern, die in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Teils 3 Kapitel 4 der Technischen Anweisungen der ICAO verpackt sind, dürfen zur Bestätigung der Übereinstimmung mit diesen Vorschriften mit dem in Abbildung 3.4.8.1 dargestellten Kennzeichen versehen sein:



Kennzeichen für Versandstücke, die begrenzte Mengen enthalten,

gemäß Teil 3 Kapitel 4 der Technischen Anweisungen der ICAO

Das Kennzeichen muss leicht erkennbar und lesbar sein und der Witterung ohne nennenswerte Beeinträchtigung ihrer Wirkung standhalten können.

Das Kennzeichen muss die Form eines auf die Spitze gestellten Quadrats (Raute) haben. Die oberen und unteren Teilbereiche und die Randlinie müssen schwarz sein. Der mittlere Bereich muss weiß oder ein ausreichend kontrastierender Hintergrund sein. Die Mindestabmessungen müssen 100 mm × 100 mm und die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute 2 mm betragen. Das Symbol "Y" muss in der Mitte des Kennzeichens angebracht und deutlich erkennbar sein. Wenn Abmessungen nicht näher spezifiziert sind, müssen die Proportionen aller Merkmale den abgebildeten in etwa entsprechen.

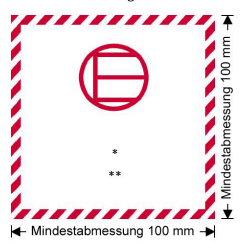
- 3.4.8.2 Wenn es die Größe des Versandstücks erfordert, dürfen die in der Abbildung 3.4.8.1 angegebenen äußeren Mindestabmessungen auf nicht weniger als 50 mm × 50 mm reduziert werden, sofern das Kennzeichen deutlich sichtbar bleibt. Die Mindestbreite der Begrenzungslinie der Raute darf auf ein Minimum von 1 mm reduziert werden. Die Proportionen des Symbols "Y" müssen der Darstellung in Abbildung 3.4.8.1 in etwa entsprechen."
- 3.4.9 erhält folgenden Wortlaut:
- ,,3.4.9 Versandstücke mit gefährlichen Gütern, die mit dem in Abschnitt 3.4.8 abgebildeten Kennzeichen mit oder ohne die zusätzlichen Gefahrzettel und Kennzeichen für den Luftverkehr versehen sind, gelten als den jeweils zutreffenden Vorschriften des Abschnitts 3.4.1 und den Vorschriften der Abschnitte 3.4.2 bis 3.4.4 entsprechend und müssen nicht mit dem in Abschnitt 3.4.7 abgebildeten Kennzeichen versehen sein."
- 3.4.10 erhält folgenden Wortlaut:
- "3.4.10 Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen, die mit dem in Abschnitt 3.4.7 abgebildeten Kennzeichen versehen sind und die den Vorschriften der Technischen Anweisungen der ICAO, einschließlich aller in den Teilen 5 und 6 festgelegten notwendigen Kennzeichen und Gefahrzettel, entsprechen, gelten als den jeweils zutreffenden Vorschriften des Abschnitts 3.4.1 und den Vorschriften der Abschnitte 3.4.2 bis 3.4.4 entsprechend."
- 3.4.13 Im letzten Satz "dieselbe Kennzeichnung" ändern in: "die gleiche Kennzeichnung".

# Kapitel 3.5

# 3.5.4.2 erhält folgenden Wortlaut:

# "3.5.4.2 Kennzeichen für freigestellte Mengen

Abbildung 3.5.4.2



## Kennzeichen für freigestellte Mengen

- \* An dieser Stelle ist die Nummer des ersten oder einzigen in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte (5) angegebenen Gefahrzettels anzugeben.
- \*\* Sofern nicht bereits an anderer Stelle auf dem Versandstück angegeben, ist an dieser Stelle der Name des Absenders oder des Empfängers anzugeben.

Das Kennzeichen muss die Form eines Quadrates haben. Die Schraffierung und das Symbol müssen in derselben Farbe, schwarz oder rot, sein und auf einem weißen oder ausreichend kontrastierenden Grund erscheinen. Die Mindestabmessungen müssen 100 mm × 100 mm betragen. Wenn Abmessungen nicht näher spezifiziert sind, müssen die Proportionen aller Merkmale den abgebildeten in etwa entsprechen.".