

(1)	Duits	(3a)	(3b)	(4)	(5)ADR	(5)RID	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)A DR	(13)RI D	(14)AD R	(15)	(16)A DR	(16)R ID	(17)A DR	(17)RI D	(18)AD R	(18)RI D	(19)A DR	(19)RI D	(20)AD R	(20)RID
	KLASSE 1 EXPLOSIVE STOFFE UND GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF.																											
	MUSTER.																											
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	1					16 274	LQ0	P101		MP2							0	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			
	UNTERKLASSE 1.1																											
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 A																											
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A			VERBOD																						
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1	1.1A			VERBOD																						
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2					CV1 CV2 CV3		S1		
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A			VERBOD																						
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2					CV1 CV2 CV3		S1		
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A			VERBOD																						
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2					CV1 CV2 CV3		S1		
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A			VERBOD																						
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2					CV1 CV2 CV3		S1		
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A			VERBOD																						
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2					CV1 CV2 CV3		S1		
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	1	1.1A			VERBOD																						

0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 masse-% wasser	1	1.1A	1+6.1			LQ0	P110b	PP42	MP20							0	V2 V3				CV1 CV2 CV3 CV28		S1					
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1A		VERBOD																								
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1A	1		178 274	LQ0	P101		MP2							0	V2				CV1 CV2 CV3		S1					
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 B																													
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P131	PP68	MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P131		MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P131		MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.1B	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 C																													
GEGENSTÄNDE.																													
0271	TREIBSÄTZE	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P143	PP76	MP22							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP22							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0280	RAKETENMOTOREN	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP22							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0462	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
STOFFE.																													
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C	1	1 (+15)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24							1	V2 V3	W2 W3		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	1	1.1C	1	1 (+13)	266	LQ0	P111		MP20							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.1C	1	1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C	

0498	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1C
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1C
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 D																											
GEGENSTÄNDE.																											
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a □ P132b		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0048	SPRENGKÖRPER	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0056	WASSERBOMBEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137	PP70	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0060	FÜLLSPRENGKÖRPER	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a □ P132b		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0124	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0137	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P138		MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71	MP21											CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D

0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137		MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0451	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1D	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
STOFFE.																													
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlforn	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse- % nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1+6.1	1+6.1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1			1.1D	
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	1	1.1D	1	1 (+13)	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.1D	1	1 (+13)	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 IBC100 B9	MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	1	1.1D	1	1 (+15)	267 617	LQ0	P116		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	1	1.1D	1	1 (+13)	617	LQ0	P116		MP20								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D	

0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D	1+6.1	1+6.1 (+15)	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20										CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.1D
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerol	1	1.1D	1	1 (+13)	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0150	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP46	MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0215	TRINITROBENZOE SäURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20										CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D

0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0222	AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP47	MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a	PP45	MP20						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D	1	1 (+13)	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a □ P112b		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112b		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0386	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1D

0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D	1	1 (+15)	266	LQ0	P112a P112b		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a	PP26	MP20								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D	1	1 (+13)	152	LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0411	PENTAERYTHRITETRINITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1	1.1D	1	1 (+15)	131	LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0496	OCTONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112c	PP48	MP20								1	V2 V3	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1D	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D	
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 E																													
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E	
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E	
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E	
0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1E	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2								1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1E	

KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 F																														
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0136	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0296	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1F	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1F
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 G																														
GEGENSTÄNDE.																														
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0121	ANZÜNDER	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P142		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0333	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.1G	1	1 (+13)	645	LQ0	P135		MP23 MP24										1	V2 V3	W2 W3		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G
0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135		MP23 MP24										1	V2	W2		CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G

STOFFE.																										
0094	BLITZLICHTPULVER	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP49	MP20						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1G
0476	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1G	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2						1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1G
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 J																										
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1J
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1J
0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.1J
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 L																										
GEGENSTÄNDE.																										
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1						0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.1L
STOFFE.																										
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1						0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1			1.1L
UNTERKLASSE 1.2																										
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 B																										
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2B
0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2B
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2B
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.2B	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2B
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 C																										
0281	RAKETENMOTOREN	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.2C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C
0415	TREIBSÄTZE	1	1.2C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22						1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.2C

0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2C	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 D																															
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.2D	1	1		LQ0	P139	PP71	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0138	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D	1	1		LQ0	P132a □ P132b		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P141		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D	1	1		LQ0	P134 LP102		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D	1	1		LQ0	P141		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0439	HOHELLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.2D	1	1		LQ0	P137	PP70	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.2D	1	1		LQ0	P137		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.2D	1	1		LQ0	P130		MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2D	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 E																															
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2E	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2E
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2E	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2E
0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2E	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2E
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 F																															

0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23										1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0204	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2F	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 G																																	
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G	1	1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0018	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G	1+6.1+8	1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.2G
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G	1	1		LQ0	P130		MP23 MP24											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0314	ANZÜNDER	1	1.2G	1	1		LQ0	P142		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0334	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2G	1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24											1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.2G	1	1		LQ0	P141		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23											1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G

0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23										1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G			
0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23 MP24											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G		
0434	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G		
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 H																																		
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2H		
0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2H		
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 J																																		
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2J		
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2J		
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2J		
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 K																																		
0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2K		VERBOD	VERBOD																												
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 L																																		
GEGENSTÄNDE.																																		
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1											0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.2L		
0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.2L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1											0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.2L		
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	1	1.2L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1											0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.2L		
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1											0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.2L		
STOFFE.																																		
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1											0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.2L		
UNTERKLASSE 1.3																																		
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 C																																		
GEGENSTÄNDE.																																		
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		
0186	RAKETENMOTOREN	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		

0242	TREIBBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22											1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C	
0272	TREIBSÄTZE	1	1.3C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3C	1	1		LQ0	P136		MP22												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3C	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
STOFFE.																																	
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C	1+6.1	1+6.1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.3C
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1	1.3C	1	1 (+13)	266	LQ0	P111	PP43	MP20												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0161	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114a P114b	PP26	MP20												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C	1	1 (+13)	105	LQ0	P114a	PP43	MP20												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C	1	1 (+13)	105	LQ0	P111		MP20												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20												1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.3C	1	1 (+13)	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C
0499	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C	1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20												1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C

0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	1	1.3C	1	1 (+13)	274	LQ0	P114a P114b	PP26	MP2							1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2							1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3C
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 G																											
GEGENSTÄNDE.																											
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G	1	1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G	1+6.1+8	1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1			1.3G
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0054	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23 MP24							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G	1	1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23 MP24							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G	1	1		LQ0	P133	PP69	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G	1	1		LQ0	P130		MP23 MP24							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.3G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G	1	1		LQ0	P113	PP49	MP20							1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0315	ANZÜNDER	1	1.3G	1	1		LQ0	P142		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G	1	1		LQ0	P141		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.3G	1	1		LQ0	P141		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G	1	1		LQ0	P133		MP23							1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.3G

0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G	1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24								1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G		
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.3G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
0488	MUNITION, ÜBUNG	1	1.3G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G	1	1		LQ0	P135		MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
STOFFE.																															
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3G	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2									1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 H																															
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3H	
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3H	
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 J																															
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J	
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J	
0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23									1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J	
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 K																															
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3K		VERBOD	VERBOD																									
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 L																															
GEGENSTÄNDE.																															
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1									0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.3L	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP1									0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1									0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
STOFFE.																															
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1									0	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
UNTERKLASSE 1.4																															

KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 B																										
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131	PP68	MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4B
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 C																										
GEGENSTÄNDE.																										
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P130		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P130		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P136		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P136		MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0491	TREIBSÄTZE	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P143	PP76	MP22						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
STOFFE.																										
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20						2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4C

0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C	1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20									2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4C		
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4C	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4C	
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 D GEGENSTÄNDE.																															
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P139	PP71	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P138		MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P141		MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0440	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P137	PP70	MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0444	SPRENGADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P137		MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0459	SPRENGADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P130		MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P101		MP21										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
	STOFFE.																															
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4D	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2											2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 E																															
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4E
0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4E	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2											2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4E
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 F																															
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23											2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23											2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F

0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23									2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4F	
0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4F	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4F
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 G GEGENSTÄNDE.																													
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P140		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4G
0103	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P140		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G	1.4+6.1+ 8	1.4+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1			1.4G
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G	1.4	1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P133	PP69	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0312	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0325	ANZÜNDER	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G	1.4	1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4G
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G	1.4	1.4	645 □ 651	LQ0	P135		MP23 MP24										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4G
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0363	MUNITION, PRÜF	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23										2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G

0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurnmitteln	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4G	
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0503	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	1	1.4G	1.4	1.4	235 289	LQ0	P135		MP23								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
STOFFE.																													
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4G	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								2	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4G	
GEGENSTÄNDE.																													
KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 S																													
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P136		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P140	PP73	MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0174	SPRENGNIETE	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	

0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S	1.4	1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0441	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P137	PP70	MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P137		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0454	ANZÜNDER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131	PP68	MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2								4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S	
STOFFE.																													

0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2					4	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4S
	UNTERKLASSE 1.5																								
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.5 D																								
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65 IBC100	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.5D
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65 IBC100	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.5D
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1	1.5D	1.5	1.5	178 274	LQ0	P101		MP2					1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.5D
	UNTERKLASSE 1.6																								
	KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.6 N																								
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	1	1.6N	1.6	1.6		LQ0	P101		MP23					2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.6N
	KLASSE 2, GASE																								
	1A VERDICHTETE GASE.																								
1002	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)	2	1A	2.2	2.2 (+13)	292	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10	CW9 CW10		CE3	20	20
1006	ARGON, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1046	HELIUM, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1056	KRYPTON, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1065	NEON, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1066	STICKSTOFF, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1979	EDELGASE, GEMISCH, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1980	EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)	567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1981	EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1956	VERDICHETES GAS, N.A.G.	2	1A	2.2	2.2 (+13)	274 567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
	10 VERDICHTETE GASE, OXIDIEREND.																								
1014	KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25

1072	SAUERSTOFF, VERDICHET	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)			AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25	
3156	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)			AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25	
	1F VERDICHETE GASE, ENTZÜNDBAR.																											
	KOHLLENWASSERSTOFFGASE.																											
1971	METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHET	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
1964	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	2	1F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
	SONSTIGE VERDICHETE GASE, ENTZÜNDBAR.																											
1049	WASSERSTOFF, VERDICHET	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
1957	DEUTERIUM, VERDICHET	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	2	1F		2.1 (+13)	321	LQ0	P099		MP9							2					CV9 □ CV10 □ CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3		23	
1954	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38* TE22*	FL	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
	1T VERDICHETE GASE, GIFTIG.																											
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH	2	1T	2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			26	26
1955	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T	2.3	2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			26	26
	1TF VERDICHETE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.																											
1016	KOHLLENMONOXID, VERDICHET	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22	FL	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263
1023	STADTGAS, VERDICHET	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22	FL	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263
1071	ÖLGAS, VERDICHET	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22	FL	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263

2600	KOHLLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
	1TC VERDICHTETE GASE, GIFTIG, ÄTZEND.																												
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
	1TO VERDICHTETE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND.																												
3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
	1TFC VERDICHTETE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																												
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TFC	2.3+2.1+8	2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
	1TOC VERDICHTETE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND.																												
1045	FLUOR, VERDICHTET	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET)	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
	2A VERFLÜSSIGTE GASE, GASE ALS KÄLTEMITTEL.																												
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20	
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20	
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20	

1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2036	XENON	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20

3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)	2	2A	2.2	2.2 (+13)	274 582	LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
SONSTIGE VERFLÜSSIGTE GASE.																											
1013	KOHLENDIOXID	2	2A	2.2	2.2 (+13)	584	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1015	KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFFMONOXID, GEMISCH	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2455	METHYLNITRIT	2	2A	VERBOD	VERBOD																						
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	2A	2.2	2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A	2.2	2.2 (+13)	274	LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
20 VERFLÜSSIGTE GASE, OXIDIEREND.																											

1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	2O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	584	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	2O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2O		2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25
2F VERFLÜSSIGTE GASE, ENTZÜNDBAR.																														
KOHLLENWASSERSTOFFGASE.																														
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	2	2F		2.1	2.1 (+13)	618	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1011	BUTAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1035	ETHAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)	2	2F		2.1	2.1 (+13)	581	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1	2.1 (+13)	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1077	PROPEN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23

1962	ETHYLEN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23	
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
1978	PROPAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239	
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239	
2601	CYCLOBUTAN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
3374	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	2	2F		2.1	2.1		LQ0	P200		MP9							2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3		239	
1965	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)	2	2F		2.1	2.1 (+13)	274 583	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
	SONSTIGE VERFLÜSSIGTE GASE, ENTZÜNDBAR.																														
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	

1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1		LQ0	P200		MP9	(M)							2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3		239
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1860	VINYLFUORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	2.1 (+13)	228	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239

2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	2F	2.1	2.1 (+13)	632	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2		23	23
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2	2F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38* TE22* TM6	FL	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23
2T VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG.																												

1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	2.3 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	2T		2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	2.3 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	AT	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
	2TF VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.																													
1026	DICYAN	2	2TF		2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3+2.1	2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	(M)							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	2	2TF		2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	2TF		2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
1064	METHYLMERCAPTAN	2	2TF		2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263

1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263	
1911	DIBORAN	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1		LQ0	P200		MP9								1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1		LQ0	P200		MP9								1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9	(M)							1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9								1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1		LQ0	P200		MP9								1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17	263	263		
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1		LQ0	P200		MP9								1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263		
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17	263	263		
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	FL	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17	263	263		
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	FL	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17	263	263		
	2TC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ÄTZEND.																												
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TT8	TU38 TE22 TM6 TT8	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268	
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268	

1017	CHLOR	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1076	PHOSGEN	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17	TU17 TU38 TE22	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1741	BORTRICHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)						1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9							1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268

2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9											CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17				268		
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268	268	
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268	268	
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			268	268	
	2TO VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND.																												
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	265	
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	265	
	2TFC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																												
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC	2.3+2.1+ 8	2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	FL	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263	
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC	2.3+2.1+ 8	2.3+2.1+8		LQ0	P200		MP9	(M)						1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263	
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TFC	2.3+2.1+ 8	2.3+2.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	FL	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17			263	263	
	2TOC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND.																												
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17	TU17 TU38 TE22	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	265	
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW16 CW36	S7 S17			265	265	

1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9									1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17					265			
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2TOC	VERBOD	VERBOD																															
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9																CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17						265		
2901	BROMCHLORID	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TM6	AT				1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17				265	265			
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC	2.3+5.1+ 8	2.3+5.1+8 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6	TU6 TU38 TE22 TM6	AT				1						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17				265	265			
3A TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE.																																				
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	3A	2.2	2.2 (+13)	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT				3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22					
3O TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE, OXIDIEREND.																																				

1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225	
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225	
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225	
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	3O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	TU7 TU19 TM6	AT	3	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225	
	3F TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE, ENTZÜNDBAR.																											
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5 TP23 TP34	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	3F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	TU18 TU38* TE22* TM6	FL	2	V5	W5			CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S2 S17	CE2	223	223	
	3TC TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ÄTZEND.																											
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3TC	VERBOD	VERBOD																							
	4A UNTER DRUCK GELÖSTE GASE.																											

1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	2			2.2	642																						
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	2	4A		2.2	642		P200																			20	
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	4A		2.2	2.2 (+13)	532	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3					CV9	CW9	CE2	20	20	
	4F UNTER DRUCK GELÖSTE GASE, ENTZÜNDBAR.																											
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	4F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9			PxBN(M)	TU17	TU17	FL	2					CV9	CW9	S2	CE2	239	239
																							CV10	CW10				
																							CV9	CW9	CE2			
	4TC UNTER DRUCK GELÖSTE GASE , GIFTIG, ÄTZEND.																											
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3+8	2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)		TU38	AT	1					CV9	CW9	S7		268	268
	5A, 6A GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN.																											
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2	6A		2.2	2.2	225 594	LQ0	P003		MP9							3					CV9	CW9	CE2		20	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	2	5A		2.2	2.2	190 625	LQ2	P204		MP9							3					CV9	CW9	CE2		20	
																							CV12	CW12				
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	2.2	191 303	LQ2	P204		MP9							3					CV9	CW9	CE2		20	
																							CV12	CW12				
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gassen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2	6A		2.2	2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9							3					CV9	CW9	CE2		20	
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	2	6A		2.2	2.2	283 594	LQ0	P003		MP9							3					CV9	CW9	CE2		20	
	5O GEGENSTÄNDE DIE OXIDIERENDE GASE ENTHALTEN.																											
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	190 625	LQ2	P204		MP9							3					CV9	CW9	CE2		25	
																							CV12	CW12				
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	191 303	LQ2	P204		MP9							3					CV9	CW9	CE2		25	
																							CV12	CW12				
	5F, 6F GEGENSTÄNDE DIE ENTZÜNDBARE GASE ENTHALTEN.																											
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1	2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9							2					CV9	CW9	S2	CE2		23
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	2	5F		2.1	2.1	190 625	LQ2	P204		MP9							2					CV9	CW9	S2	CE2		23
																							CV12	CW12				
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	2.1	191 303	LQ2	P204		MP9							2					CV9	CW9	S2	CE2		23
																							CV12	CW12				
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1	2.1		LQ0	P206		MP9							2					CV9	CW9	S2	CE2		23

3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas 5T GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE GASE ENTHALTEN.	2	6F		2.1	2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9									CV9	CW9	S2	CE2		23
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	2	5T		2.2+6.1	2.2+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			26
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar 5C GEGENSTÄNDE DIE ÄTZENDE GASE ENTHALTEN.	2	5T		2.3	2.3	303	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			26
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend 5CO GEGENSTÄNDE DIE ÄTZENDE OXIDIERENDE GASE ENTHALTEN.	2	5C		2.2+8	2.2+8	190 625	LQ2	P204		MP9									CV9	CW9		CE2		28
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend 5FC GEGENSTÄNDE DIE ENTZÜNDBARE ÄTZENDE GASE ENTHALTEN.	2	5CO		2.2+5.1+8	2.2+5.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9									CV9	CW9		CE2		285
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend 5TF GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE, ENTZÜNDBARE GASE ENTHALTEN.	2	5FC		2.1+8	2.1+8	190 625	LQ2	P204		MP9									CV9	CW9	S2	CE2		238
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	2	5TF		2.1+6.1	2.1+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S2 S7			263
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar 5TC GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE, ÄTZENDE GASE ENTHALTEN.	2	5TF		2.3+2.1	2.3+2.1	303	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S2 S7			263
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	2	5TC		2.2+6.1+8	2.2+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			268
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar 5TO GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE, OXIDIERENDE GASE ENTHALTEN.	2	5TC		2.3+8	2.3+8	303	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			268
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2+5.1+6.1	2.2+5.1+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			265
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar 5TFC GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE, ENTZÜNDBARE, ÄTZENDE GASE ENTHALTEN.	2	5TO		2.3+5.1	2.3+5.1	303	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S7			265
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5TFC		2.1+6.1+8	2.1+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S2 S7			263
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar 5TOC GEGENSTÄNDE DIE GIFTIGE, OXIDIERENDE, ÄTZENDE GASE ENTHALTEN.	2	5TFC		2.3+2.1+8	2.3+2.1+8	303	LQ1	P204		MP9									CV9	CW9	S2 S7			263

1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	2.2+5.1+6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9									CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7				265
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3+5.1+8	2.3+5.1+8	303	LQ1	P204		MP9									CV9 CV12	CW9 CW12	S7				265
	7F NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, ENTZÜNDBAR.																									
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	2.1	274	LQ0	P201		MP9									CV9	CW9	S2	CE2			23
	7T NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, GIFTIG.																									
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	2.3	274	LQ0	P201		MP9									CV9	CW9	S7				26
	7TF NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.																									
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF		2.3+2.1	2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9									CV9	CW9	S2 S7				263
	KLASSE 3, ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.																									
	F ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR.																									
	F1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT VON HÖCHSTENS 61 °C.																									
	ERDÖLDESTILLATE oder ERDÖLPRODUKTE.																									
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN								S2 S20			33	33
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN								S2 S20			33	33
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	3	640P □	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN								S2 S20			33	33
							649																			
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN								S2 S20			33	33
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN								S2 S20			33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN								S2 S20			33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L4BN								S2 S20			33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	3	640P □	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN								S2 S20			33	33
							649																			
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF								S2 S20	CE7	33	33	

1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	3	243 534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	TU9	FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C □	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D □ 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1307	XYLENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C □ 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D □ 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 61°C bis einschließlich 100°C)	3	F1	III	3	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV			AT	3											CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 61 °C)	3	F1	III	3	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:1993 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäss Norm EN 590:1993	3	F1	III	3	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			AT	3										S2	CE4	30	30
1223	KEROSIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30

1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30	
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3											S2	CE4	30	30
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29	LGBF			FL	3											S2	CE4	30	30
KOHLLENWASSERSTOFFE.																																
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
1144	CROTONYLEN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			339	339
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN			FL	1										S2 S20			339	339
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN			FL	1										S2 S20			33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN			FL	1										S2 S20			33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	3	640P □ 649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN			FL	1										S2 S20			33	33
1114	BENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1206	HEPTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1208	HEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	
1216	ISOOCTENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33	

1262	OCTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
1294	TOLUEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	339	339
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2370	HEX-1-EN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2								S2 S20	CE7	33	33

2458	HEXADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D 649	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1307	XYLENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1920	NONANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2046	CYMENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	39	39
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

2247	n-DECAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2330	UNDECAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	39	39
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAEER)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
	ALKOHOLE.																													

1105	PENTANOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1148	DIACETONALKOHOL, technisch	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), wässrige Lösung mit mehr als 70 Vol-% Alkohol	3	F1	II	3	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1219	ISOPROPYLALKOHOL (ISOPROPANOL)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	3	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1148	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	3	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
2275	2-ETHYL BUTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	3	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3										S2	CE4	30	30
	ALDEHYDE.																														
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	TU8	FL	1										S2 S20		33	33
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN			FL	1										S2 S20		33	33
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN			FL	1										S2 S20		33	33
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2										S2 S20	CE7	33	33

2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	39	39	
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30	
	KETONE.																												
1090	ACETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33	
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339	

1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2346	BUTANDION	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2621	ACETYLMETHYL CARBINOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
	ETHER.																													
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN			FL	1									S2 S20		33	33
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN			FL	1									S2 S20		339	339
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L1,5BN			FL	1									S2 S20		33	33
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN			FL	1									S2 S20		339	339
2389	FURAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN			FL	1									S2 S20		33	33
1088	ACETAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1165	DIOXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1234	METHYLAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
1304	VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	339	339
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	339	339
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33
2376	2,3-DIHYDROPIRAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33

2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2384	DI-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	339	339
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33
1149	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
2222	ANISOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3						S2	CE4	30	30
	ESTER.																										
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1					S2 S20			33	33
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2						S2 S20	CE7	33	33

1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1281	PROPYLFORMIATE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33

2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	339	339
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1192	ETHYLLACTAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1233	METHYLAMYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	39	39
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	39	39
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	39	39
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	39	39
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30

2616	TRIISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3								S2	CE4	30	30		
2620	AMYL BUTYRATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3									S2	CE4	30	30	
	MERCAPTANE.																													
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		FL	1									S2 S20		33	33	
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		FL	1									S2 S20		33	33	
1111	AMYL MERCAPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3										S2	CE4	30	30
	SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.																													
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		FL	1									S2 S20		33	33	

1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchst)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens	3	F1	I	3	3	163 640B □ 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L1,5BN			FL	1								S2 S20	33	33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	163 640A □ 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN			FL	1								S2 S20	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN			FL	1							S2 S20	33	33	
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1							S2 S20	33	33	

1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17			L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1303	VINYLDICHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1					S2 S20	339	339	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	I	3	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		FL	1					S2 S20	33	33	
1091	ACETONÖLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1113	AMYLNITRITE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2					S2 S20	CE7	33	33
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2					S2 S20	CE7	33	33

1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchst)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19							2							S2 S20	CE7	33	33
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19							2							S2 S20	CE7		33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens	3	F1	II	3	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33

1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalle, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640D □ 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19							2							S2 S20	CE7		33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33

1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN											S2 S20	CE7	33	33	
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2342	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2344	BROMPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2351	BUTYLNITRIT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2380	DIMETHYLDIETHOXYLSILAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												S2 S20	CE7	33	33

2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME	3	F1	II	3	3	236	LQ6	P302 R001									2							S2 S20	CE7		33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2							S2 S20	CE7	33	33
1112	AMYLNITRATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	30	30
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3							S2	CE4	33	33
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	33	33
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3							S2	CE4	33	33
1152	DICHLORPENTANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	30	30
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	30	30
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3							S2	CE4	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		FL	3							S2	CE4	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3							S2	CE4	30	30
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		FL	3							S2	CE4	33	33

1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	III	3	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	III	3	3	163 640E □ 650	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3)	3	F1	III	3	3	163 640F □ 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3)	3	F1	III	3	3	163 640H □ 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3)	3	F1	III	3	3	163 640G □ 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33

1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	33	33
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1286	HARZÖL	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	33	33
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	33	33
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30

1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 R001		MP19			LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen)	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN			FL	3							S2	CE4	33	33
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF			FL	3							S2	CE4	33	33
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3							S2	CE4	30	30

2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2313	PICOLINE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2344	BROMPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2351	BUTYLNITRITE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME	3	F1	III	3	3	236	LQ7	P302 R001									3							S2	CE4		30	
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME (viskos gemäß 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	3	236	LQ7	P302 R001									3							S2	CE4		33	

1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3								S2	CE4	30	30
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	3	274 640G	LQ7	P001 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	F1	III	3	3	274 640F	LQ7	P001 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3								S2	CE4	33	33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	274 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3								S2	CE4	33	33
	F2 ERWARMTE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 61 °C, BEI ODER ÜBER DEINEM FLAMMPUNKT.																											
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 61 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3	F2	III	3	3	274 560	LQ0	P099 IBC99	MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	TU35 TE24	FL	3								S2	CE4	30	30
	FT1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.																											
	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.																											
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3						CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.																											
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3						CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.																											

1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36	
ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.																															
2481	ETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2				FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T8	TP2	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274 □ 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36	
NTRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.																															
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336

3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336	
	SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.																																	
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	336	

2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2360	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19			L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	3							CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
	FT2 MITTEL ZUR SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG (Pestizide).																													
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336	

2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336

2377	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336

2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336			
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336		
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336		
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336		
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336		
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336		
FC ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.																																				
AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																																				
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1															S2 S20		338	338
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1															S2 S20		338	338
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3+8	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1															S2 S20		338	338
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2															S2 S20	CE7	338	338

2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338	
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
2386	1-ETHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
2399	1-METHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	338	338
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN			FL	3											S2	CE4	38	38
	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																															
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1											S2 S20		X338	X338
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1											S2 S20		X338	X338
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	X338	X338
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	X338	X338
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2											S2 S20	CE7	X338	X338

2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	X338	X338		
	ALKOHOLATE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																																
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3+8	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19			L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3										S2	CE4	38	38		
	SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.																																
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3+8	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38* TE21 TE22*	FL	1										S2 S20		338	338		
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	X338	X338		
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TE15	TE15	FL	2										S2 S20	CE7	338	338		
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3										S2	CE4	38	38		
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3										S2	CE4	38	38		
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN			FL	3										S2	CE4	38	38		
	FTC ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG, ÄTZEND.																																
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	3+6.1+8		LQ0	P301		MP7							1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19			336	
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3+6.1+8	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1										CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		368	368

2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3+6.1+8	3+6.1+8		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	338	338
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3+6.1+8	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15	TU15 TE15	FL	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	368	368
	D EXPLOSIVE FLÜSSIGE STOFFE, DESENSIBILISIERT.																														
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol	3	D		3	3	274 278	LQ0	P099		MP2							0										S2 S17			30/ 33
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	I	3	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN			FL	1										S2 S20		33	33
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)	3	D	I	3	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1										S2 S20		33	33
3379	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	D	I	3	3	274 311	LQ0	P099		MP2						AT	1										S2 S20			33
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerol	3	D	II	3	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2							2									S2 S20	CE7		33	
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	II	3	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	D	II	3	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2									S2 S20	CE7	33	33	
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol	3	D	II	3	3		LQ0	P300		MP2							2									S2 S19			33	
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerol	3	D	II	3	3	274 288	LQ4	P099		MP2							2									S2 S17	CE7		33	
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	III	3	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3									S2	CE4	30	30	
	KLASSE 4.1, ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE, SELBSTZERSETZLICHE UND DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE.																														
	F ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR.																														
	F1 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																														
	FASERN oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIETER CELLULOSE.																														

3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11							2	W1								CE10		40
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11							3	W1								CE11		40
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)	4.1	F1	III	4.1	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11							3	W1								CE11		40
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11							3	W1								CE11		40
	SONSTIGE ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, EINSCHLIESSLICH GEGENSTÄNDE.																												
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1		VRIJ	VRIJ													W1										
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4.1	F1	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	4	V11 W1								CE10	40	40
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33					2	V11 V12	W1 W12	VV3 VW3						CE11	40	40
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 W1								CE10	40	40
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3	W1	VV1 VW1							CE11	40	40
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3	W1	VV1 VW1							CE11	40	40
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12							4	W1							CE11		40	
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3	W1	VV1 VW1							CE11	40	40
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV			AT	3	W1	VV2 VW2							CE11	40	40
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11							4	W1								CE11		40
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11							4	W1								CE11		40
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV			AT	3	V13 W1 W13	VV1 VW1							CE11	40	40
2254	STURMZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11							4	W1								CE11		40
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3	W1	VV1 VW1							CE11	40	40
2623	FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11							4	W1								CE11		40

2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	4.1	F1		VRIJ	VRIJ																						
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
	F2 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, GESCHMOLZEN.																											
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	4.1	274	LQ0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	2									44	44
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	F2	III	4.1	4.1	536	LQ0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	3									44	44
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	4.1	274	LQ0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	3									44	44
	F3 ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																											
	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN.																											
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1						CE10	40	40
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1				CE11	40	40
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1				CE11	40	40
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1				CE11	40	40
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1				CE11	40	40
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1				CE11	40	40
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
	METALLE IN ENTZÜNDBARER FORM.																											
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1						CE10	40	40

1323	EISENCER	4.1	F3	II	4.1	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1													CE10	40	40		
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12														CE10	40	40	
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11							2	V11	W1														CE10		40	
1352	TITANIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12														CE10	40	40	
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12														CE10	40	40	
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1														CE10	40	40	
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1											CE11	40	40		
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	F3	III	4.1	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1											CE11	40	40		
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11							3		W1	VV1	VW1											CE11	40	40		
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1											CE11	40	40		
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3	V12	W1 W12	VV1	VW1												CE11	40	40	
	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE.																																				
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1														CE10	40	40	
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1															CE10	40	40
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1															CE10	40	40
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1												CE11	40	40	
	ANORGANISCHE FESTE STOFFE, GESCHMOLZEN.																																				
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	4.1	538	LQ0					T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	AT	3																44	44	
	SONSTIGE ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																																				
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1														CE10	40	40	
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1														CE10	40	40	
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2		W1														CE10	40	40	
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1														CE10	40	40	
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W1														CE10	40	40	

1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
	FO ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.																												
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.1	FO		VERBOD	VERBOD																							
	FT ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, GIFTIG.																												
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12			CV28	CW28		CE10	46	46	
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3	V12	W1 W12			CV28	CW28		CE11	46	46	
	FT ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE, GIFTIG.																												
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12			CV28	CW28		CE10	46	46	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12			CV28	CW28		CE10	46	46	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3	V12	W1 W12			CV28	CW28		CE11	46	46	
	FC ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, ÄTZEND.																												
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12						CE10	48	48	
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3	V12	W1 W12						CE11	48	48	
	FC ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE, ÄTZEND.																												
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W1 W12						CE10	48	48	
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1+8	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN			AT	3	V12	W1 W12						CE11	48	48	
	D DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.																												
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									W1						S17		40	

1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2								1		W1					S17			40	
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1344	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									1		W1					S17			40
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2									1		W1					S17			40
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									1		W1					S17			40
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1355	TRINITROBENZOE SäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1	227	LQ0	P406		MP2									1		W1					S17			40
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									1		W1					S17			40
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									1		W1					S17			40
3364	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3367	TRINITROBENZEN, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3368	TRINITROBENZOE SäURE, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2									1		W1					S17			40
3370	HARNSTOFFNITRAT, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2									1		W1					S17			40
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2									1	V1	W1					S17	CE10		40
3380	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	D	I	4.1	4.1	274 311	LQ0	P099		MP2									1		W1					S17			40
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	4.1	541	LQ0	P406		MP2									2		W1					S17	CE10		40
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	4.1	541	LQ0	P406		MP2									2		W1					S17	CE10		40
2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	4.1	D	II	4.1	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2									2		W1					S17	CE10		40
2907	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2									2	V11 V12	W1 W12					S17	CE10		40

3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerol	4.1	D	II	4.1	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2													2		W1						S17	CE10				40				
3344	PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	4.1	D	II	4.1	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2															2		W1						S17	CE10				40		
	DT DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE, GIFTIG.																																								
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2															1		W1				CV28	CW28	S17					46		
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2															1		W1				CV28	CW28	S17					46		
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2															1		W1				CV28	CW28	S17					46		
1571	BARIUAMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1	568	LQ0	P406		MP2															1		W1				CV28	CW28	S17					46		
3369	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P406	PP24	MP2															1		W1				CV13 CV28	CW13 CW28	S17					46		
	SR SELBSTZERSETZLICHE STOFFE.																																								
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33													2		W1				CV14		S14	CE10				40		
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	4.1	638	LQ0	P409		MP2															3		W1				CV14		S14	CE11				40		
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2															3		W1				CV14		S14	CE11				40		
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2																3		W1				CV14		S14	CE11				40	
	SR1 SELBSTZERSETZLICHE STOFFE, KEINE TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.																																								
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1+1	4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2															1	V1	W5 W7 W8				CV15 CV20 CV22	CW22	S9 S17					40		
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	4.1	SR1		4.1+1	4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2															1	V1	W5 W7 W8				CV15 CV20 CV22	CW22	S9 S17					40		
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2															1	V1	W7				CV15 CV20 CV22	CW22	S8 S18	CE6				40		
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2															1	V1	W7				CV15 CV20 CV22	CW22	S8 S18	CE10				40		
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520		MP2															2	V1	W7				CV15 CV22	CW22	S19	CE6				40		
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520		MP2															2	V1	W7				CV15 CV22	CW22	S19	CE10				40		
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520		MP2															2	V1	W7				CV15 CV22	CW22		CE6				40		
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520		MP2															2	V1	W7				CV15 CV22	CW22		CE10				40		
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2	T23														2	V1	W7				CV15 CV22	CW22		CE6	40		40			
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	SR1		4.1	4.1	194 274	LQ11	P520 IBC99		MP2	T23														2	V1	W7				CV15 CV22	CW22		CE10	40			40		

SR2 SELBSTZERSETZLICHE STOFFE, TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.																			
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2			1	V8			CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16	
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2			1	V8			CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16	
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2			1	V8			CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17	
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2			1	V8			CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17	
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2			1	V8			CV15 CV21 CV22	S4 S18	
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2			1	V8			CV15 CV21 CV22	S4 S18	
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2			1	V8			CV15 CV21 CV22	S4 S19	
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2			1	V8			CV15 CV21 CV22	S4 S19	
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2	T23		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		VERBOD														
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2	4.1		194 274	LQ0	P520		MP2	T23		AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40
KLASSE 4.2, SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE, S SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.																			

S1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																													
3254	TRIBUTYLPHOSPHAN	4.2	S1	I	4.2	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33					0	V1	W1						S20		333	
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	I	4.2	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T22	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1						S20		333	333
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1						CE7	30	30	
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	III	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1						CE8	30	30	
S2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.																													
FASERN oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT ÖL.																													
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4				CE11	40	40	
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4				CE11	40	40	
1856	Lappen, ölhaltig	4.2	S2		VRIJ	VRIJ																							
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33					3	V1	W1	VV4	VW4				CE11	40	40	
KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																													
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14							3	V1	W1						CE11		40	
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG. N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14							3	V1	W1						CE11		40	
SONSTIGE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																													
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13							0	V1	W1						S20		43	
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	TU11	AT	2	V1 V12 □ V13 □	W1 □ W12 □						CE10	40	40	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12						CE10	40	40	
1374	FISCHMEHL (FISCHABFÄLLE), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33					2	V1	W1						CE10		40	
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12						CE10	40	40	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2	V1	W1						CE10	40	40	
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2	V1 V12	W1 W12						CE10	40	40	

3342	XANTHATE	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	4	V1 V13	W1 W13	VV4	VW4							CE11	40	40
1362	KOHLE, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	4	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3	V1	W1									CE11	40	40
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3	V1	W1									CE11	40	40
3342	XANTHATE	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3	V1	W1									CE11	40	40
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2		VRIJ	VRIJ																									
1387	Wollabfälle, nass	4.2	S2		VRIJ	VRIJ																									
1857	Textilabfälle, nass	4.2	S2		VRIJ	VRIJ																									
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV			AT	3	V1	W1									CE11	40	40
S3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																															
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	I	4.2	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2				L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1							S20		333	333
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	II	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15				L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1								CE7	30	30

3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	III	4.2	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1											CE8	30	30
S4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																																	
PYROPHORES oder SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALL oder LEGIERUNG.																																	
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33					0	V1	W1									S20		43		
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13							0	V1	W1									S20		43		
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33					0	V1	W1									S20		43		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13							0	V1	W1									S20		43		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13							0	V1	W1									S20		43		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33					0	V1	W1									S20		43		
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33					0	V1	W1									S20		43		
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1									CE10	40	40		
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40		
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12									CE10	40	40		
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14							3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4							CE11	40	40		
ERDALKALIMETALALKOHOLATE.																																	

3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1											CE11	40	40
	SONSTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																																
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33					0	V1	W1									S20			43	
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12											CE10	40	40
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	S4	III	4.2	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV			AT	3	V1	W1	VV4	VW4									CE11	40	40
1932	ZIRKONIUM-ABFALL	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4									CE11	40	40
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	4.2	S4	III	4.2	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14							3	V1	W1	VV4	VW4									CE11	40	40
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1											CE11	40	40
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV4	VW4									CE11	40	40
	SW METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN.																																

3391	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1	W1					S20		333	333
3392	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.2	S5	I	4.2	4.2	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1	W1					S20		333	333
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	II	4.2	4.2	274	LQ18	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN <input type="checkbox"/> L4BN			AT	2	V1 V12	W1 W12					CE10	40	40	
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	III	4.2	4.2	274	LQ11	P002 IBC08		MP14	T1	TP33	SGAN <input type="checkbox"/> L4BN			AT	3	V1	W1					CE11	40	40	
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.																											
	METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN MIT WASSER REAGIEREND.																											
	SW SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.																											
1366	DIETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 <input type="checkbox"/> TU14 TU22 <input type="checkbox"/> TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333
1370	DIMETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 <input type="checkbox"/> TU14 TU22 <input type="checkbox"/> TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333

2005	DIPHENYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 <input type="checkbox"/> TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333
2445	LITHIUMALKYLE, FLÜSSIG	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333
3051	ALUMINIUMALKYLE	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333
3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FLÜSSIG	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333
3053	MAGNESIUMALKYLE	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333

3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333	
3433	LITHIUMALKYLE, FEST	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	320	LQ0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 <input type="checkbox"/> TU22 <input type="checkbox"/> TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333	
3461	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274 320	LQ0	P404		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333	
3393	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274	LQ0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333	
3394	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3	274	LQ0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1					S20		X333	X333	
SONSTIGE STOFFE.																													

2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TM1 TE21	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1						S20		X333	X333
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3		LQ0	P002	PP13	MP2							0	V1	W1						S20			X333
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1 V12	W1 W12	VV4	VW4					CE11	40	40
	SO SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.																												
3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.2	SO		VERBOD	VERBOD																							
	ST SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE, GIFTIG.																												
	ST1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																												
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1			CV28	CW28		CE7	36	36	
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1			CV28	CW28		CE8	36	36	
	ST2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.																												
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1			CV28	CW28		CE10	46	46	
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1			CV28	CW28		CE11	46	46	
	ST3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																												
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1		LQ0	P601 PR1		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TM1	AT	0	V1	W1			CV28	CW28	S20		333	333	
1381	PHOSPHOR WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	AT	0	V1	W1			CV28	CW28	S20		46	46	

2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	4.2+6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	AT	0									S20		446	446	
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P402 IBC02			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1						CV28	CW28		CE7	36	36
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1						CV28	CW28		CE8	36	36
ST4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																															
1381	PHOSPHOR WEISS oder GELB, TROCKEN	4.2	ST4	I	4.2+6.1	4.2+6.1	503	LQ0	P405			MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 □ TE3 □ TE21	TU14 TU16 TU21 TU38* TE3 TE21 TE22*	AT	0	V1	W1					CV28	CW28	S20		46	46
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05			MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1					CV28	CW28		CE10	46	46
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3		MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1					CV28	CW28		CE11	46	46
SC SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE, ÄTZEND.																															
SC1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																															
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	4.2	SC1		VERBOD	VERBOD																									
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1									CE7	38	38
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1									CE8	38	38
SC2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.																															
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05			MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1								CE10	48	48
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3		MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1								CE11	48	48
SC3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																															
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P402 IBC02			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	2	V1	W1									CE7	38	38
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P001 IBC02 R001			MP15		L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3	V1	W1									CE8	38	38
SC4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																															
ALKALIMETALLALKOHOLATE.																															

1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8		LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1																	CE10	48	48		
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1																		CE10	48	48	
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	4.2+8	182 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1																		CE11	48	48	
	SONSTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																																								
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4.2+8	4.2+8	537	LQ0	P404		MP13							0	V1	W1																		S20			48
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1																			CE10	48	48
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1																			CE11	48	48
	KLASSE 4.3, STOFFE, DIE IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELN.																																								
	W MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.																																								
	W1 FLÜSSIGE STOFFE.																																								
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20										X423	X423		
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20											X423	X423	
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4.3		LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20										X423	X423		
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4.3		LQ0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20										X423	X423		
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20											X423	X423	
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4.3	183 274 506	LQ0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20											X423	X423	
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	0	V1	W1						CV23	CW23	S20										X323	X323		

3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	I	4.3	4.3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE21 TE22* TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X323	X323
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	II	4.3	4.3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	323	323
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	II	4.3	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	323	323
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	III	4.3	4.3	274	LQ13	P001 □ IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	323	323
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	III	4.3	4.3	274	LQ13	P001 □ IBC02 □ R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	323	323
W2 FESTE STOFFE.																												
ALKALIMETALLE oder																												
ALKALIMETALLLEGIERUNGEN.																												
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 □ TU14 □ TE5 TE21 □ TM2 □ TT3	TU2 TU14 TU38* TE5 TE21 TE22* TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	TU2 TU14 TU38* TE5 TE21 TE22* TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3	182	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423

3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	X423
	ALKALIMETALLAMIDE.																												
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
	ERDALKALIMETALLE oder ERDALKALIMETALLLEGIERUNGEN.																												
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3	183 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	X423
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	X423
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
1393	ERDALKALIMETALLIEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE7	423	423
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
	SONSTIGE METALLISCHE STOFFE.																												
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2							1	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
3078	CER, Späne oder Gieß	4.3	W2	II	4.3	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	II	4.3	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12	VV3	VW6	CV23	CW23		CE10	423	423	
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
1435	ZINKASCHEN	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV1 VV5	VW1 VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
	METALLHYDRIDE.																												
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1	VV7			CV23	CW23	S20		X423	

1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2									1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423	
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1	W1				CV23	CW23		CE10	423	423		
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1	W1				CV23	CW23		CE10	423	423		
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1	W1				CV23	CW23		CE10	423	423		
	SONSTIGE MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE.																																
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33								1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
2806	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2										1	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	I	4.3	4.3	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN □ L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	1	V1	W1						CV23	CW23	S20			X423	X423	
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274	LQ0	P403 IBC99	PP83	MP2									0	V1	W1				CV23	CW23	S20				X423	
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VV5		CV23	CW23		CE10	423	423		
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VV5		CV23	CW23		CE10	423	423		
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12	VV7	VV7		CV23	CW23		CE10	423	423		
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423		
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423		
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423		
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	II	4.3	4.3	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN □ L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	2	V1	W1						CV23	CW23		CE10	423	423		
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	4.3	274	LQ11	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33	SGAN					AT	0	V1 V12	W1 W12				CV23	CW23		CE10	423	423		
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN					AT	0	V1	W1				CV23	CW23		CE11	423	423		

1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5 VV7	VV5 VV7	CV23	CW23		CE11	423	423
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5 VV7	VV5 VV7	CV23	CW23		CE11	423	423
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1	VV5	VV5	CV23	CW23		CE11	423	423
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	III	4.3	4.3	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN □ L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	3	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	PP83 □ B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1	VV5	VV5	CV23	CW23		CE11	423	423
W3 GEGENSTÄNDE.																												
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	4.3	W3	II	4.3	4.3	239 295	LQ0	P408									2	V1	W1			CV23	CW23		CE2	423	423
MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR. WF1 MIT WASSER REAGIERENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																												
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2							1	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20			X323
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 □ TE21 □ TM2	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3	274	LQ0	P402		MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	II	4.3+3	4.3+3	274	LQ10	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2	CE7	323	323
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	III	4.3+3	4.3+3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2	CE8	323	323
WF2 MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																												

3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	I	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN □ L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	0	V1	W1							X423	X423			
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2		VERBOD	VERBOD																									
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3+4.1	4.3+4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1						CV23	CW23	CE10	423	423	
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	II	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN □ L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1						CV23	CW23	CE10	423	423	
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	III	4.3+4.1	4.3+4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN □ L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1						CV23	CW23	CE11	423	423	
	WS MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																														
	METALLISCHE STOFFE.																														
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1					CV23	CW23	S20			X423	
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1					CV23	CW23	S20			X423	
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2							1	V1	W1					CV23	CW23	S20			X423	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1					CV23	CW23	CE10	423	423		
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1 V12	W1 W12					CV23	CW23	CE10	423	423		
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1					CV23	CW23	CE10	423	423		
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5			CV23	CW23	CE11	423	423		
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5			CV23	CW23	CE11	423	423		
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV5	VW5			CV23	CW23	CE11	423	423		
	SONSTIGE STOFFE.																														
3397	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN □ L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	1	V1	W1					CV23	CW23	S20			X423	X423
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS		VERBOD	VERBOD																									
3397	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	II	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ11	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN □ L4DH			AT	2	V1	W1					CV23	CW23	CE10	423	423		

3397	MIT WASSER REAGIEREND METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	III	4.3+4.2	4.3+4.2	274	LQ12	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN □ L4DH			AT	3	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423	
	WO MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE, OXIDIEREND.																												
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND. N.A.G.	4.3	WO		VERBOD	VERBOD																							
	WT MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, GIFTIG.																												
	WT1 FLÜSSIGE STOFFE.																												
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20		X362	X362	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE7	362	362	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ13	P001□ IBC02 □ R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE8	362	362	
	WT2 FESTE STOFFE.																												
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1	507	LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1433	ZINNPHTOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2							1	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ0	P403		MP2							0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28	S20			X462	
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	WT2	II	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE10	462	462	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE10	462	462	
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	4.3+6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN			AT	3	V1	W1	VV1	VW1	CV23 CV28	CW23 CW28		CE11	462	462	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	4.3+6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE11	462	462	
	WC MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, ÄTZEND.																												
	WC1 FLÜSSIGE STOFFE.																												

3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	I	4.3+8	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TU38* TE21 TE22* TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23	S20		X382	X382
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3+8	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE7	382	382
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3+8	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE8	382	382
WC2 FESTE STOFFE.																												
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3+8	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2							0	V1	W1			CV23	CW23	S20			X482
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3+8	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	0	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	482	482
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3+8	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0	V1	W1			CV23	CW23		CE11	482	482
WFC MIT WASSER REAGIERENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																												
CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																												
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	TU14 TU23 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	TU14 TU24 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	TU14 TU25 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338

2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP9	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	TU14 TU26 TU38* TE21 TE22* TM2 TM3	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X338	X338
SONSTIGE STOFFE.																												
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38* TE21 TE22* TM2	FL	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		382	382
KLASSE 5.1, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE.																												
O1, O2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.																												
BROMATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG.																												
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2	V6	W6			CV24	CW24		CE6	50	50
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE8	50	50
BROMATE, ANORGANISCHE.																												
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
CHLORATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG.																												
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2	V6	W6			CV24	CW24		CE6	50	50
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3	V6	W6			CV24	CW24		CE8	50	50

2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3								CV24	CW24		CE8	50	50	
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3									CV24	CW24		CE8	50	50
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	5.1		LQ13	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3									CV24	CW24		CE8	50	50
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3									CV24	CW24		CE8	50	50
CHLORATE, ANORGANISCHE.																																
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8				CV24	CW24		CE11	50	50	
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8				CV24	CW24		CE11	50	50	
CHLORITE, ANORGANISCHE.																																
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11						CV24	CW24		CE10	50	50	
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11						CV24	CW24		CE10	50	50	
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11	V12	W12				CV24	CW24		CE10	50	50	
PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.																																
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2	V6	W6						CV24	CW24		CE6	50	50	
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3	V6	W6						CV24	CW24		CE8	50	50	
PERCHLORATE, ANORGANISCHE.																																
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33					2	V6 V11 V12	W6 W11 W12	VV8	VW8				CV24	CW24		CE10	50	50	

1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE.																												
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8.8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	II	5.1	5.1	313 314 314	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV35	CW24 CW35		CE10	50	50
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	II	5.1	5.1	313 314	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV35	CW24 CW35		CE10	50	50
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8.8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	III	5.1	5.1	316 589	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1	5.1	313 314	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	III	5.1	5.1	316	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8		CV24 CV35	CW24 CW35		CE11	50	50
NITRATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG.																												
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE8	50	50
NITRATE, ANORGANISCHE.																												
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50

1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50

2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	NITRITE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG.																											
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE8	50	50
	NITRITE, ANORGANISCHE.																											
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	GEMISCHE VON NITRATE UND NITRITE.																											
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WASSERIGE LÖSUNG.																											
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
	PERMANGANATE, ANORGANISCHE.																											
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE11	50	50
	PEROXIDE, ANORGANISCHE.																											
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1	V10 V12	W10 W12			CV24	CW24	S20			55
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2							1	V10	W10			CV24	CW24	S20			55
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1	V10 V12	W10 W12			CV24	CW24	S20			55
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1	V10 V12	W10 W12			CV24	CW24	S20			55
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50

1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE11	50	50
	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.																											
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24	CW24		CE8	50	50
	PERSULFATE, ANORGANISCHE.																											
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG.																											
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	5.1	O1		5.1	5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0									59	59
	AMMONIUMNITRAT UND GEMISCHE.																											
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	5.1	O2	II	5.1	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2					CV24	CW24	S9 S14		50	50
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	5.1	O2	III	5.1	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50

2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	5.1	O2	III	5.1	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	GEGENSTÄNDE MIT ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE.																											
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1	5.1	284	LQ0	P500		MP2							2					CV24	CW24				50
	SONSTIGE ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE.																											
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	5.1	274	LQ0	P502		MP2							1					CV24	CW24	S20			55
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2	T3	TP33	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE6	50	50
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	5.1	O1	II	5.1	5.1	309	LQ0	P099 IBC99		MP2	T2	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU26 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2					CV24	CW24	S9 S14		50	50
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2							2					CV24	CW24		CE6		50
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	5.1	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3					CV24	CW24		CE8	50	50
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2							3					CV24	CW24		CE8		50
	SONSTIGE ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE.																											
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2							1	V10	W10			CV24	CW24	S20			55
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
2465	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	5.1	O2	II	5.1	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
2468	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2					CV24	CW24		CE10	50	50
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3		2	V11	W11	VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24	CW24		CE10	50	50
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50

1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3							CV24	CW24		CE11	50	50	
	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.																														
	OF ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																														
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	5.1	OF		VERBOD	VERBOD																									
	OS ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																														
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	5.1	OS		VERBOD	VERBOD																									
	OW ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, MIT WASSER REAGIEREND.																														
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	5.1	OW		VERBOD	VERBOD																									
	OT1 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.																														
1510	TETRANITROMETHAN	5.1	OT1	I	5.1+6.1	5.1+6.1	609	LQ0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	TU3 TU28	AT	1	V5	W5				CV24 CV28	CW24 CW28	S20			559	559	
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ0	P502		MP2							1						CV24 CV28	CW24 CW28	S20				556	
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56			
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56			
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6	56	56			
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2							2					CV24 CV28	CW24 CW28		CE6			56		
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56			
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56			
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ13	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8	56	56			
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2							3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE8			56		
	OT2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, GIFTIG.																														
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ0	P503		MP2							1						CV24 CV28	CW24 CW28	S20				556	
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56			
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56			

1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CV24 CV28		CE10	56	56
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11	W11			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
1872	BLEIDIOXID	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	5.1+6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3					CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
	OC1 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.																											
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	60	LQ0	P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12	L4DN(+)	TU3 TU28	TU3 TU28 TE16	AT	1					CV24	CW24	S20		558	558
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	6400	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1	V5	W5			CV24	CW24	S20		559	559
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	640N	LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1	V5	W5			CV24	CW24	S20		559	559
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	I	5.1+8	5.1+8	274	LQ0	P502		MP2							1					CV24	CW24	S20			558
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2					CV24	CW24		CE6	58	58

3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	PP10 □ B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2							CV24	CW24		CE6	58	58	
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1+8	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2							2							CV24	CW24		CE6		58	
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1+8	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2							3							CV24	CW24		CE8		58	
OC2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, ÄTZEND.																															
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	I	5.1+8	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2							1							CV24	CW24	S20			558	
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OC2	II	5.1+8	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2							CV24	CW24		CE10	58	58	
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	II	5.1+8	5.1+8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2	V11 V12	W11 W12					CV24	CW24		CE10	58	58	
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1+8	5.1+8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3							CV24	CW24		CE11	58	58	
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	III	5.1+8	5.1+8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	3							CV24	CW24		CE11	58	58	
OTC ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG, ÄTZEND.																															
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1+ 8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3	TU3 TU38* TE16 TE22*	AT	1							CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568	
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1+ 8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12	L10DH	TU3	TU3 TU38* TE16 TE22*	AT	1							CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568	
2495	IODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1+ 8	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2			L10DH	TU3	TU3 TU38* TE16 TE22*	AT	1							CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568	
KLASSE 5.2, ORGANISCHE PEROXIDE.																															
P1 ORGANISCHE PEROXIDE, KEINE TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.																															
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2+1	5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4							1	V1 V5	W5 W7 W8					CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S9 S17			539	

3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	5.2	P1		5.2+1	5.2+1	122 181 274	LQ15	P520		MP4							1	V1 V5	W5 W7 W8			CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S9 S17				539	
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ14	P520		MP4							1	V1	W7			CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S8 S18	CE6			539	
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ15	P520		MP4							1	V1	W7			CV15 CV20 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S8 S18	CE10			539	
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520		MP4							2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S19	CE6			539	
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520		MP4							2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29	S19	CE10			539	
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520		MP4							2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6			539	
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6	539	539		
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520		MP4							2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10			539	
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10	539	539		
	P2 ORGANISCHE PEROXIDE, TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.																													
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2			VERBOD																								
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1		122 181 274	LQ0	P520		MP4							1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S9 S16					
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2			VERBOD																								
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1		122 181 274	LQ0	P520		MP4							1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S9 S16					
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2			VERBOD																								
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4							1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S8 S17					

3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520												1	V8			CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S8 S17								
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520																CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S18								
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520																CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S18								
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520																CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S19								
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520 IBC520				MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4								CV15 CV21 CV22 CV24		S4				539				
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520																CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S19								
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2						VERBOD																											
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2			122 274	LQ0	P520 IBC520				MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4								CV15 CV21 CV22 CV24		S4				539				
KLASSE 6.1, GIFTIGE STOFFE.																																				
T GIFTIGE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.																																				
T1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																																				
ISOCYANATE oder ISOCYANAT, LÖSUNG.																																				
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02				MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60					
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02				MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60					

2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
NITRILE, FLÜSSIG.																														
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		669	669
1694	BROMBENZYLcyanide, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T3	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.																														

3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	43 274 315	LQ0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
CHLORPIKRIN UND CHLORPIKRIN-GEMISCHE.																											
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274 315 515	LQ0	P602	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
NICOTINVERBINDUNGEN, FLÜSSIG oder NICOTINZUBEREITUNGEN, FLÜSSIG.																											
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	

1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 □ LP01 □ R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
ORGANISCHE STOFFE, GESCHMOLZEN.																															
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	0							CV13	CW13 CW31	S9 S19		60	60	
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	0							CV13	CW13 CW31	S9 S19		60	60	
SONSTIGE GIFTIGE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																															
1605	ETHYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1670	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1672	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	

2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3142	DESINFIZIERUNGSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	6.1	274 315 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	T1	I	6.1	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN (acetylentetrachlorid)	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60														
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60												
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60											
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	69	69										
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60										
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60									
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60								
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60							
2474	THIOPHOSGEN	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60						
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																												CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60				
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																													CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	69	69			
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																													CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60			
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																														CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60		
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																														CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60		
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																															CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																															CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																															CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																															CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																																CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																																CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2																																CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2754	N-ETHYLTOLUIDINE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2936	THIOMILCHSÄURE	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3142	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28 CV31	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2753	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2941	FLUORANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3410	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 □ R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28	S9	CE8	60	60
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3435	HYDROCHINON, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
T2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.																															
ISOCYANATE, FEST.																															
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
NITRILE, FEST.																															
3449	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	6.1	T2	I	6.1	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH □ L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66		
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH □ L10CH	TU14 TU15 TU15 TE19 □ TE21 TE19 □ TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 □ W12				CV1 □ CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66		
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 □ TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN, FEST.																															
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66		
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60		
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60		

NICOTINVERBINDUNGEN, FEST oder NICOTINZUBEREITUNGEN, FEST.																												
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b VV9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
SONSTIGE GIFTIGE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																												
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1601	DESINFIZIERMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1596	DINITROANILINE	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1671	PHENOL, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ0	P600		MP10								2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9		60
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

2261	XYLENOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3442	DICHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH □ L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3451	TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2074	ACRYLAMID, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN L4BN	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2662	HYDROCHINON, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	T3 METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN.																											
	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNGEN.																											
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	6.1	T3	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	6.1	T3	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T3	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.																												
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
ORGANISCHE ZINNVERBINDUNGEN, FEST.																												
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.																												
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNGEN, FEST.																												
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
METALLCARBONYLE, FLÜSSIG.																												
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 315 562	LQ0	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
METALLCARBONYLE, FEST.																												
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

SONSTIGE METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN, GIFTIG, FLÜSSIG.																												
1649	ANTI KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	6.1	T3	I	6.1	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TT6 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TT6 TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
SONSTIGE METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN, GIFTIG, FEST.																												
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12		CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60	
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2		VV9b VV9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60	
T4 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																												
ARSENVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.																												
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			66	66

1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
CYANID, LÖSUNGEN.																															
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 <input type="checkbox"/> MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 <input type="checkbox"/> TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	6.1		LQ0	P001		MP8 <input type="checkbox"/> MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66	
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 <input type="checkbox"/> TE15 <input type="checkbox"/> TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	

3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 □ TE15 □ TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 □ R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
SONSTIGE GIFTIGE ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																														
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	6.1	563	LQ0	P001		MP8 □ MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 □ TU15 □ TE19 □ TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 □ CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	6.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	T4	I	6.1	6.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	T4	I	6.1	6.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	6.1	563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 □ TE15 □ TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60

3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	563	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
T5 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																													
ARSENVERBINDUNG, FEST.																													
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	I	6.1	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1555	ARSENBROMID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1559	ARSEN-PENTOXID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1562	ARSENSTAUB	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHEUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1586	KUPFERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1608	EISEN(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1617	BLEIARSENATE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1618	BLEIARSENITE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1683	SILBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHEUNG	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	III	6.1	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
BARIUMVERBINDUNGEN.																												
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9a	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9a	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
CYANIDE, ANORGANISCH, FEST.																												
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1575	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1680	KALIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1689	NATRIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE13	66	66
1587	KUPFERCYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1684	SILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VV9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	QUECKSILBERVERBINDUNGEN, FEST.																											
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60

2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
BLEIVERBINDUNGEN, LÖSLICH.																												
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
FLUROSILICATE.																												
2655	KALIUMFLUROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2674	NATRIUMFLUROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2853	MAGNESIUMFLUROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2854	AMMONIUMFLUROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2855	ZINKFLUROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2856	FLUROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
ANTIMONVERBINDUNGEN, FEST.																												
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2871	ANTIMON-PULVER	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
SELENVERBINDUNGEN.																												

2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC08 □ LP02 □ R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
VANADIUMVERBINDUNGEN.																												
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2931	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	T5	III	6.1	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 LP02 □ R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
SONSTIGE GIFTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																												

2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10							2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9		60
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TE15 TE19	TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1812	KALIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 □ LP02 □ R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
PESTIZIDE.																												
T6 PESTIZIDE FLÜSSIG, GIFTIG.																												
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66

3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60

2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERRIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60

3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	III	6.1	6.1	61 648	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
	T7 PESTIZIDE, FEST, GIFTIG.																														
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 153 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1	V10 V12	W10 W12						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		642	642
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66	
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66	
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66	

2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66

3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	I	6.1	6.1	61 648	LQ0	P002 IBC02		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17	CE12	66	66
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60

2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	III	6.1	6.1	61 648	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV9b	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
T8 MUSTER.																												

3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17																CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17				66		
	T9 FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFFE.																																		
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	6.1	T9	II	6.1	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2			VV10	VW10					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60			
	TF GIFTIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																																		
	TF1 FLÜSSIGE STOFFE. CYANWASSERSTOFF UND CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG, GIFTIG.																																		
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2							0								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S10 S17					663		
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	0							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663	663				
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2							0							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S10 S17					663			
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	0						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663	663					
	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.																																		
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663	663					
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			663	663						
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. ISOCYANATE oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63						
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2							1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17					663			

2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.																											
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																											

1092	ACROLEIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1143	CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2			L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1239	METHYLCHLORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663

2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1		VERBOD	VERBOD																								
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	43 274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
3383	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	6.1+3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
3384	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	6.1+3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63

1199	FURALDEHYDE	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63																
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	639	639														
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P602		MP15	T3	TP33	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63														
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63													
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63												
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63											
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63									
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63								
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63							
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2																													CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63					
SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.																																																									
1259	NICKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TM3	FL	1																																CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
1994	EISENPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TM3	FL	1																																	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
TF2 PESTIZIDE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt > 23 °C.																																																									
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1																																		CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663

2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663

3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17	CE12	663	663
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63

3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63	
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5 CE12	63	63
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 CE12	CE8	63	63

2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	63	63
TF3 GIFTIGE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																														
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	6.1+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33					1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			664	
1567	BERYLLIUM-PULVER	6.1	TF3	II	6.1+4.1	6.1+4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	64	64	
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	6.1	TF3	II	6.1+4.1	6.1+4.1		LQ18	P600									2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19			64	
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	6.1+4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	64	64	
TS GIFTIGE FESTE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																														
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	I	6.1+4.2	6.1+4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		664	664	
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	II	6.1+4.2	6.1+4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	64	64	
TW1 GIFTIGE FLÜSSIGE STOFFE, MIT WASSER REAGIEREND.																														
3385	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	6.1+4.3	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		623	623	
3386	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	6.1+4.3	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		623	623	
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	6.1+4.3	274 315	LQ0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		623	623	
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	6.1+4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	623	623	
TW2 GIFTIGE FESTE STOFFE, MIT WASSER REAGIEREND.																														

3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	6.1+4.3	274	LQ0	P099		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			642	642			
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	6.1+4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	642	642				
	TO1 GIFTIGE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.																																			
3387	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			665	665			
3388	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			665	665			
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	6.1+5.1	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			665	665			
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	65	65				
	TO2 GIFTIGE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.																																			
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17			665	665			
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1+5.1	6.1+5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	65	65				
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	6.1+5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	65	65				
	TC GIFTIGE FESTE STOFFE, ÄTZEND.																																			
	TC1 GIFTIGE FLÜSSIGE ORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.																																			
	CHLORFORMATE, GIFTIG, ÄTZEND.																																			
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68				

2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
	GIFTIGE STOFFE, ÄTZEND, GESCHMOLZEN.																														
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE15 TE19	TU15 TC4 TE15	AT	0								CV13	CW13 CW31	S9 S19		68	68
	SONSTIGE GIFTIGE ÄTZENDE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																														
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3246	METHANSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	TC1	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	TC1	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668	
1737	BENZYLBRMID	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68

1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
TC2 GIFTIGE FESTE ORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.																														
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	I	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE21	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
2017	MUNITION, TRÄNENERZUEGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ0	P600										2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19			68
3455	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11	W11					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
TC3 GIFTIGE FLÜSSIGE ANORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.																														
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	6.1	TC3	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668

3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	6.1	TC3	I	6.1 + 8	6.1+8	274	LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP9	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1+8	6.1+8	274 315	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
	TC4 GIFTIGE FESTE ANORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.																													
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1+8	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38* TE22*	AT	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		668	668
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1+8	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	AT	2	V11 V12	W11 W12					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
	GIFTIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.																													
	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR.																													
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1238	METHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		668	668
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17								1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663

2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		668	668	
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638	
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638	
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638	
TFC SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE ÄTZENDER STOFFE.																																	
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		639	639	
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38* TE21 TE22*	FL	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE15 TE19	TU15 TE15	FL	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638	
KLASSE 6.2, ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHE STOFFE.																																	
I1 GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN.																																	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN	6.2	I1		6.2	6.2	318 634	LQ0	P620		MP5								0								CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
I2 GEFÄHRlich FÜR TIERE.																																	

2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	6.2	I2		6.2	6.2	318 634	LQ0	P620		MP5	BK1 □ BK2						0		W9				CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
I3 KLINISCHE ABFÄLLE.																														
3291	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	6.2	I3	II	6.2		565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6							2		W9		VW11			CW13 CW18 CW28		CE14		606	
3291	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	6.2	I3	II	6.2		565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6		S4AH □ □ L4BH	TU15 TE15 TE19		AT		2	V1		VV11			CV13 CV25 CV28		S3		606		
I4 DIAGNOSTISCHE PROBEN.																														
3373	DIAGNOSTISCHE PROBEN oder KLINISCHE PROBEN	6.2	I4				319	LQ0	P650				L4BH	TU15 TU37 TE15 TE19	TU15 TU37 TE15	AT											S3	CE14	606	606
KLASSE 7, RADIOAKTIVE STOFFE.																														
RADIOAKTIVE STOFFE, freigestellte Versandstücke.																														
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7					290	LQ0	zie 2.2.7	zie 4.1.9.1.3								4						CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70	
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHETERM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7					290	LQ0	zie 2.2.7	zie 4.1.9.1.3								4						CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70	
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7					290	LQ0	zie 2.2.7	zie 4.1.9.1.3								4						CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70	
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7					290	LQ0	zie 2.2.7	zie 4.1.9.1.3								4						CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70	
RADIOAKTIVE STOFFE, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt.																														
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) □ L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT	0			VV16	VV16	CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70		
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN- KONTAMINIERTEN GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0			VV17	VV17	CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70		
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A- VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0						CV33	CW33	S6 S11 S12 S13 S21	CE15	70	70	
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)- VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	

2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3										CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT				CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT				CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X	7X	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S12 S13 S21	CE15	70	70
RADIOAKTIVE STOFFE, spaltbar.																									
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7		7X+7E	7X+7E	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70
RADIOAKTIVE STOFFE, ätzend.																									
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7		7X+7E+8	7X+7E+8	172	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3											CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	78	78

2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X+8	7X+8	172 317	LQ0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3										0							CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	78	78	
	KLASSE 8, ÄTZENDE STOFFE. C ÄTZENDE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR. C1 SAURE ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																																
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
1777	FLUORSULFONSÄURE	8	C1	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		88	88	
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I		8	623	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP26	L10BH		TU32 TU38* TE13 TE22* TT5 TM3			1													X88	
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8		623	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	TU38* TE22*	TA			1									S20		X88		
1834	SULFURYLCHLORID	8	C1	I	8	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	8	C1	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		88	88	
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8	8		LQ0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8	8		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT			1									S20		X88	X88	

3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1									S20		88	88
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1775	FLUORBORSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1778	FLUORKIESELSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1792	IODMONOCHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE10	80	80
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG, mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2							CW24		CE6	80	80	
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2									CE6	X80	X80	
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2							CW24		CE6	80	80	
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1838	TITANTETRACHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2308	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8	8		LQ0				T7	TP3	L4BN			AT	2											80	80

2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																			CE6	80	80						
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																				CE6	80	80					
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																				CE6	80	80					
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																					CE6	80	80				
3264	ÄTZENDER SAUER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN																					CE6	80	80				
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																					CE8	80	80				
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN																						CE8	80	80			
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN																								CE8	80	80	
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																								CE8	80	80	
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																								CE8	80	80	
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																								CE8	80	80	
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																									CE8	80	80
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																									CE8	80	80
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																									CE8	80	80

2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3											CE8	80	80
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3											CE8	80	80
C2 SAURE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																														
HYDROGENDIFLUORIDE.																														
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11									CE10	80	80
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11									CE10	80	80
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	II	8	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11									CE10	80	80
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	III	8	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3			VV9b	VW9							CE11	80	80
SONSTIGE SAURE ANORGANISCHE STOFFE.																														
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1	V10 V12	W10 W12							S20		88	88	
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN		AT	1	V10 V12	W10 W12							S20		88	88	
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	C2	II	8	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	C2	II	8	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN L4BN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	C2	II	8	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11	VV9a	VW9						CE10	80	80	
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2	V11	W11	VV9a	VW9						CE10	80	80	
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2	V11	W11	VV9a	VW9						CE10	80	80	
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
3456	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11	W11								CE10	X80	X80	
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11	W11								CE10	80	80	
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3			VV9b	VW9						CE11	80	80	

2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2802	KUPFERCHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV □ L4BN			AT	3			VV9b	VW9	CV28			CE11	80	80
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80
	C3 SAURE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE. CHLORSILANE.																											
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2								CE6	X80	X80
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2								CE6	X80	X80

1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																						CE6	X80	X80												
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																								CE6	X80	X80										
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																									CE6	X80	X80									
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																									CE6	X80	X80									
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																										CE6	X80	X80								
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																										CE6	X80	X80								
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																										CE6	X80	X80								
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																											CE6	X80	X80							
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																											CE6	X80	X80							
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																												CE6	X80	X80						
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																												CE6	X80	X80						
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																													CE6	X80	X80					
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																													CE6	X80	X80					
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																													CE6	X80	X80					
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27	L4BN																													CE6	X80	X80					
SONSTIGE SAURE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																																																		
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH																														S20		88	88			
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9	L10BH																																S20		88	88	
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH																																	S20		88	88
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																																	CE6	80	80	
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN □ L4BN																																		CE10	80	80
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																																		CE6	80	80
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																																		CE6	80	80
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE- KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																																		CE6	80	80
1764	DICHLORESSIGSÄURE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN																																		CE6	80	80
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																																		CE6	X80	X80
1779	AMEISENSÄURE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																																		CE6	80	80
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																																		CE6	80	80

1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2									CE6	80	80	
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
2513	BROMACETYLBRONID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2										CE6	X80	X80
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP1 TP18 TP30	L4BN			AT	2										CE8	89	89
2564	TRICHOLESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2										CE6	80	80
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2										CE6	80	80
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2										CE6	80	80
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
1848	PROPIONSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8	8		LQ0				T4	TP3	L4BN			AT	0										CE8	80	80

2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG, mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	8	8	597 647	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
2829	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3										CE8	80	80
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C3	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3										CE8	80	80
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3										CE8	80	80
	C4 SAURE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																													
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12					S20		88	88		
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12					S20		88	88		
1839	TRICHOLORESSIGSÄURE	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11						CE10	80	80		
2305	NITROBENZENSULFONSÄURE	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11						CE10	80	80		

2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11													CE10	80	80						
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11															CE10	80	80				
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11																CE10	80	80			
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11																CE10	80	80			
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11																CE10	80	80			
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11																CE10	80	80			
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9														CE11	80	80			
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9														CE11	80	80			
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9															CE11	80	80		
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9															CE11	80	80		
2823	CROTONSÄURE	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9															CE11	80	80		
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9																CE11	80	80	
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9																CE11	80	80	
C5 BASISCHE ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																																									
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1																	S20		88	88			
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																			CE6	80	80		
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																					CE6	80	80
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	

3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN																					CE6	80	80				
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN																					CE6	80	80				
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN																						CE6	80	80			
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																						CE8	80	80			
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	C5	III	8	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN																							CE8	80	80		
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																								CE8	80	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN																								CE8	80	80	
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN																								CE8	80	80	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN																								CE8	80	80	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN																								CE8	80	80	
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN																									CE8	80	80
	C6 BASISCHE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.																																								
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH			TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12										S20						88	88			
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN				AT	2	V11	W11																CE10	80	80		
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN				AT	2	V11	W11																	CE10	80	80	
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN				AT	2	V11	W11																	CE10	80	80	

1847	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
1849	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11										CE10	80	80
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11									CE10	80	80	
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9							CE11	80	80	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3			VV9b	VW9							CE11	80	80	
1910	Calciumoxid	8	C6		VRIJ	VRIJ																										
2812	Natriumaluminat, fest	8	C6		VRIJ	VRIJ																										
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9							CE11	80	80	
C7 BASISCHE ORGANISCHE STOFFE.																																
AMINE.																																
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1										S20		88	88	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2											CE6	80	80	
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2											CE6	80	80	
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2											CE6	80	80	
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN			AT	2											CE6	80	80	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2269	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3											CE8	80	80	

2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																		CE8	80	80			
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																			CE8	80	80		
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																			CE8	80	80		
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																				CE8	80	80	
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																				CE8	80	80	
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3																				CE8	80	80	
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3																				CE8	80	80	
SONSTIGE BASISCHE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.																																									
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1																		S20		88	88		
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2																				CE6	80	80	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ19	P001 □ IBC03 LP01 □ R001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	3																					CE8	80	80
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3																					CE8	80	80
C8 BASISCHE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																																									
AMINE.																																									
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12																S20		88	88		
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11																	CE10	80	80		
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9															CE11	80	80		

2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9					CE11	80	80
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9					CE11	80	80
SONSTIGE BASISCHE ORGANISCHE FESTE STOFFE.																													
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12						S20		88	88
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	8	C8	II	8	8		LQ24	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN □ L4BN			AT	2	V11	W11						CE10	80	80	
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11						CE10	80	80	
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9				CE11	80	80	
SONSTIGE ÄTZENDE STOFFE.																													
C9 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE.																													
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	8	C9	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT	1								S20		88	88
1903	DESINFIZIATIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38* TE22*	AT	1								S20		88	88
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1								S20		88	88
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1								S20		88	88
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	2								CE6	80	80	
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	2								CE6	80	80	
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2								CE6	80	80	
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2								CE6	80	80	
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	II	8	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2								CE6	80	80	
1903	DESINFIZIATIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN			AT	2									CE6	80	80
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2									CE6	80	80
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2									CE6	80	80

1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	3											CE8	80	80	
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	3												CE8	80	80
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2809	QUECKSILBER	8	C9	III	8	8	599	LQ19	P800		MP15			L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN			AT	3											CE8	80	80	
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalle, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
1903	DESINFIZIATIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN			AT	3											CE8	80	80	
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3											CE8	80	80	
C10 ÄTZENDE FESTE STOFFE.																																
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH			TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12						S20		88	88		
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	8	274	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH			TU38* TE22*	AT	1	V10 V12	W10 W12						S20		88	88		
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11								CE10	80	80		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11								CE10	80	80		
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV			AT	2			VV10	VW10						CE10	80	80		
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11								CE10	80	80		
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	8		LQ24	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9						CE11	80	80		
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9						CE11	80	80		
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9						CE11	80	80		

1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9					CE11	80	80
	C11 GEGENSTÄNDE MIT ÄTZEND WIRKENDE STOFFE.																												
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8	8		LQ22	P001	PP4									2								CE6		80
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8	8		LQ0	P803										2										80
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	8	295 598	LQ0	P801 P801a										3		VV14	VW14				CE8	80	80	
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	8	295 598	LQ0	P801 P801a										3		VV14	VW14				CE8	80	80	
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	C11		8	8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16									3		VV14	VW14				CE8	80	80	
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	8	295 304 598	LQ0	P801 P801a										3		VV14	VW14				CE11	80	80	
	ÄTZENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.																												
	CF1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, SILANE, ENTZÜNDBAR.																												
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	X839	X839
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	X83	X83
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	X83	X83
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	X83	X83
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN				FL	2							S2	CE6	X83	X83
	AMINE, ENTZÜNDBAR.																												
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			TU38* TE22*	FL	1							S2 S20		883	883
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH			TU38* TE22*	FL	1							S2 S20		883	883
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN				FL	2							S2	CE6	83	83

2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
SONSTIGE ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																														
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			TU38* TE22*	FL	1								S2 S20		883	883
2604	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			TU38* TE22*	FL	1								S2 S20		883	883
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	8+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH			TU38* TE22*	FL	1								S2 S20		883	883
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	839	839
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2826	ETHYLCHLORATHIOFORMIAT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			FL	2									S2	CE6	83	83
CF2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.																														
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8+4.1	8+4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH			TU38* TE22*	AT	1								S20		884	884
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8+4.1	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11							CE10	84	84	
CS1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																														
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8+4.2	8+4.2	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH			TU38* TE22*	AT	1								S20		884	884
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8+4.2	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15			L4BN			AT	2									CE6	84	84	
CS2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.																														
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	8+4.2	8+4.2	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN			AT	1									S20		884	884
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	8+4.2	8+4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11 V12	W11 W12							CE10	84	84	
CW1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.																														

3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	8+4.3	8+4.3	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38* TE22*	AT	1									S20		823	823
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8+4.3	8+4.3	274	LQ22	P001		MP15			L4BN			AT	2									CE6	823	823	
	CW2 ÄTZENDE FESTE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.																													
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	8+4.3	8+4.3	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1								S20		842	842	
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	8+4.3	8+4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11 V12	W11 W12						CE10	842	842		
	CO1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND.																													
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TC6 TT1	TU38* TE22* TC6 TT1	AT	1						CV24	CW24	S20		885	885	
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1	113	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT	1						CV24	CW24	S20		885	885	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1		LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH	TC6 TT1	TU38* TE22* TC6 TT1	AT	1						CV24	CW24	S20		885	885	
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38* TE22*	AT	1							CV24	CW24	S20		885	885
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	8+5.1	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN			AT	2						CV24	CW24		CE6	85	85	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotauchende, mit höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2									CE6	80	80	
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN			AT	2							CV24	CW24		CE6	85	85
	CO2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND.																													
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	I	8+5.1	8+5.1	274	LQ0	P002		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1						CV24	CW24	S20		885	885	
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11 V12	W11 W12				CV24	CW24		CE10	85	85	
	CT1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.																													

1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM3 TM5	TU14 TU34 TC1 TC1 TE17 TE21 TE22 TT4 TM3 TM5	AT	1						CV13 CV28 CV34	CW13 CW28 CW34	S17		886	886
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P601 PR6	PP82	MP2	T22	TP2 TP10 TP12	L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	TU14 TU33 TU38 TC5 TE21 TE22 TT2 TM3 TM5	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 <input type="checkbox"/> TE21	TU14 TU38* TE21 TE22* TT4	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		886	886
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	640J	LQ0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10DH	TU14 <input type="checkbox"/> TE21	TU14 TU38* TE21 TE22* TT4	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12	L21DH(+)	TU14 TU34 <input type="checkbox"/> TC1 <input type="checkbox"/> TE21 <input type="checkbox"/> TM3 TM5	TU14 TU34 TU38 TC1 TC1 TE17 TE21 TE22 TT4 TM3 TM5	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S17		886	886
1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28	S20		X886	X886
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	298 530	LQ0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		TU38* TE22*	AT	1						CV13 CV28	CW13 CW28			886	886

2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38* TE22*	AT	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S20		X886	X886
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10BH		TU38* TE22*	AT	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S20		886	886
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15	T15	TP2	L4BN			AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 □ TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 □ R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	TU14 □ TE21	AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3							CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
	CT2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, GIFTIG.																													
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	I	8+6.1	8+6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18	T6	TP9 TP33	S10AN L10BH		TU38* TE22*	AT	1							CV13 CV28	CW13 CW28	S20		886	886
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	CT2	II	8+6.1	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28		CE10	86	86	
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	II	8+6.1	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2	V11	W11				CV13 CV28	CW13 CW28		CE10	86	86	
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	III	8+6.1	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3			VV9b	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28		CE11	86	86	

3091	LITHIUMBATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	9	M4	II	9	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a P903b														2												CE2		90				
M5 RETTUNGSMITTEL.																																									
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	9	M5	III	9	9	280 289	LQ0	P902 LP902															4												CE2		90			
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	9	296 635	LQ0	P905															3												CE2		90			
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	9	M5		9	9	296 635	LQ0	P905															3												CE2		90			
M6, M7, M8 UMWELTGEFÄHRDENDE STOFFE.																																									
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN	9	M8		9	9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6												2														CV1 CV13 CV26 CV27 □ □ CV28 CV13 CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31	S17			90
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 □ B3	MP10	T1	TP33	SGAV □ LGBV				AT	3	V13	W13	VV3	VW9														CV13 CW13 CW31	CE11	90	90	
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	9	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV				AT	3																	CV13 CW13 CW31	CE8	90	90		
M9, M10 ERWÄRMTE STOFFE.																																									
3257	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)	9	M9	III	9	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 □ TE6 TE14 TE18 □ TE24	TU35 □ TE6 TE14 TE24	AT	3				VV12	VW12												CW17 CW31		99	99			
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	9	M10	III	9	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99											3			VV13	VW13											CW31		99	99			
M11 SONSTIGE GÜTER, DIE WÄHREND DER BEFÖRDERUNG EINE GEFAHR DARSTELLEN UND NICHT UNTER DIE DEFINITION EINER ANDEREN KLASSE FALLEN.																																									
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV				AT	2			VV3	VW9												CW31	CE9	90	90			
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	□ B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV				AT	3			VV3	VW9												CW31	CE11	90	90			
1931	ZINKDITHIONIT	9	M11	III	9	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV				AT	3			VV3	VW9												CW31	CE11	90	90			

1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN			AT	3						CW31		CE8	90	90
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV			AT	3						CW31		CE8	90	90
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
2071	Ammoniumnitrat haltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalotyps mit höchstens 70% Ammoniumnitrat und höchstens 0,4% Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Ko	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
2807	Magnetisierte Stoffe	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät M11 SONSTIGE GERÄTE OR GEGENSTÄNDE.	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE- AUSRÜSTUNG	9	M11	II	9	9	251	LQ0	P901										2									90
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE- AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	9	251	LQ0	P901										3									90
3166	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
3359	BEGASTE EINHEIT	9	M11				302																					
3363	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten M11 STOFFE, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND.	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11		VRIJ	VRIJ																						
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11		VRIJ	VRIJ																						