

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)ADR	(5)RID	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)ADR	(13)RID	(14)ADR	(15)ADR	(15)RID	(16)ADR	(16)RID	(17)ADR	(17)RID	(18)ADR	(18)RID	(19)ADR	(19)RID	(20)ADR	(20)RID
	<b>KLASSE 1 EXPLOSIVE STOFFE UND GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF.</b>																												
	<b>MUSTER.</b>																												
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	1					16 274	LQ0	P101		MP2							0 (E)	0	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			
	<b>UNTERKLASSE 1.1</b>																												
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 A</b>																												
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN (TETRAZEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung (ADR)	1	1.1A	1			266	LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser (ADR)	1	1.1A	1+6.1				LQ0	P110b	PP42	MP20							0 (B)	0	V2 V3				CV1 CV2 CV3 CV28		S1			
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. (RID)	1	1.1A			VERBOTEN																							
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. (ADR)	1	1.1A	1			178 274	LQ0	P101		MP2							0 (B)	0	V2				CV1 CV2 CV3		S1			
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 B</b>																												
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P131	PP68	MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1 (+13)			LQ0	P131		MP23							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.1B	

0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23										1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B	
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23											1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23											1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1B
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 C</b>																																			
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																			
0271	TREIBSÄTZE	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P143	PP76	MP22											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP22											1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
<b>STOFFE.</b>																																			
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C	1	1 (+15)		LQ0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24											1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0498	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C	1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1C	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP2											1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1C
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 D</b>																																			
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																			
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P133	PP69	MP21											1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D

0048	SPRENGKÖRPER	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0056	WASSERBOMBEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0059	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137	PP70	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0060	FÜLLSPRENGKÖRPER	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P132a P132b		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					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								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0124	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0137	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P138		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P139	PP71	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0442	SPRENLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P137		MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0457	SPRENLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
	<b>STOFFE.</b>																																		
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1 (B1000C)	1	V2	V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1D		
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 PP57 PP58	MP20								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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								1 (B1000C)	1	V2	W2			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 PP57 PP58	MP20								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.1D
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	1	1.1D	1	1 (+13)	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20								1 (B1000C)	1	V2	W2			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								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			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								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			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								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20								1 (B1000C)	1	V2 V3	W2 W3			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							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				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							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				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							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0215	TRINITROBENZOSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112a P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c	PP26	MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a P112b P112c	PP26	MP20							1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 P112c		MP20							1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0391	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D	1	1 (+15)		LQ0	P112a	PP26	MP20							1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0411	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1	1.1D	1	1 (+15)	131	LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
0483	CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	1.1D	1	1 (+13)		LQ0	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1D
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 E</b>																													
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1E	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1E	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 F</b>																																				
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0136	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F	1	1 (+13)		LQ0	P130	MP23												1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1F
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 G</b>																																				
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																				
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0121	ANZÜNDER	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P142	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135	MP23 MP24												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135	MP23												1 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0333	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.1G	1	1 (+13)	645	LQ0	P135	MP23 MP24												1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P135	MP23												1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.1G
<b>STOFFE.</b>																																				

0094	BLITZLICHTPULVER	1	1.1G	1	1 (+13)		LQ0	P113	PP49	MP20								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2 V3 W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1G	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 J</b>																															
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.1J
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.1 L</b>																															
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																															
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.1L
<b>STOFFE.</b>																															
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1								0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.1L
<b>UNTERKLASSE 1.2</b>																															
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 B</b>																															
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P141		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2B
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B	1	1 (+13)		LQ0	P133		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2B
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 C</b>																															
0281	RAKETENMOTOREN	1	1.2C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C	1	1		LQ0	P130		MP22								1 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C
0415	TREIBSÄTZE	1	1.2C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2C	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 D</b>																															
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2D	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.2D	1	1		LQ0	P139	PP71	MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D	1	1		LQ0	P132a P132b		MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D	1	1		LQ0	P134 LP102		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D	1	1		LQ0	P141		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0439	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.2D	1	1		LQ0	P137	PP70	MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.2D	1	1		LQ0	P137		MP21								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.2D	1	1		LQ0	P130		MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2D	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 E</b>																															
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2E	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2E	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 F</b>																															
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P134 LP102		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F	1	1 (+13)		LQ0	P130		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2F	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 G</b>																															
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (B1000C)	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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.2G	1+8	1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G	1	1		LQ0	P130		MP23 MP24								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0314	ANZÜNDER	1	1.2G	1	1		LQ0	P142		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0334	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2G	1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24								1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23								1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.2G	1	1		LQ0	P135		MP23								1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.2G	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 H</b>																															

0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23										1 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2H
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 J</b>																																		
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23										1 (B1000C)	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 (B1000C)	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 (B1000C)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.2J
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 K</b>																																		
0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2K		VERBOTEN																													
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.2 L</b>																																		
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																		
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1										0 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1					1.2L
<b>STOFFE.</b>																																		
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1										0 (B)	0	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1					1.2L
<b>UNTERKLASSE 1.3</b>																																		
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 C</b>																																		
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																		
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C	1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22										1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.3C
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C	1	1		LQ0	P130		MP22										1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.3C
0272	TREIBSÄTZE	1	1.3C	1	1		LQ0	P143	PP76	MP22										1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.3C
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C	1	1		LQ0	P134 LP102		MP22										1 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		
<b>STOFFE.</b>																															
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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20						1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		
0499	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C		1	1 (+13)		LQ0	P114b		MP20						1 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3C		
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 G</b>																															
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																															
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G		
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.3G		1+8	1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3 CV28	CW1 CW28	S1				1.3G
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0054	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1	1		LQ0	P133	PP69	MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G		1	1		LQ0	P130		MP23 MP24									1 (C5000D)	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 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G		1	1		LQ0	P113	PP49	MP20									1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0315	ANZÜNDER	1	1.3G		1	1		LQ0	P142		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1	1		LQ0	P141		MP23									1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G		1	1		LQ0	P133		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1	1	645	LQ0	P135		MP23 MP24									1 (C5000D)	1	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	1	1.3G		1	1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	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 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G		1	1		LQ0	P135		MP23									1 (C5000D)	1	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G

0478	<b>STOFFE.</b> EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3G	1	1	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (C5000D)	1	V2 V3 W2 W3					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3G	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 H</b>																															
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H	1	1 (+13)		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1 (C)	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 (C)	1	V2 W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3H	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 J</b>																															
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23							1 (C)	1	V2 W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J	
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J	1	1 (+13)		LQ0	P101		MP23							1 (C)	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 (C)	1	V2 W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.3J	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 K</b>																															
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3K		VERBOTEN																										
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.3 L</b>																															
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																															
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L	1	1 (+13)	274	LQ0	P144	PP77	MP1							0 (B)	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 (B)	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 (B)	0	V2 W2					CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
<b>STOFFE.</b>																															
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L	1	1 (+13)	178 274	LQ0	P101		MP1							0 (B)	0	V2 W2					CV1 CV2 CV3 CV4	CW1 CW4	S1				1.3L	
<b>UNTERKLASSE 1.4</b>																															
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 B</b>																															
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23							2 (E)	2	V2 W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B	
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23							2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2 W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4B	
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23							2 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4B	
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 C</b>																																				
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																				
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP22									2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4C	
0491	TREIBSÄTZE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P143	PP76	MP22									2 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4C
<b>STOFFE.</b>																																				
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20									2 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4C	
0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C		1.4	1.4		LQ0	P114b		MP20									2 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4C
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 D</b>																																				
<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																				
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D		1.4	1.4		LQ0	P139	PP71	MP21									2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2					CV1 CV2 CV3	CW1	S1					1.4D	

0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P137	PP70	MP21							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P137		MP21							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P130		MP21							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D	1.4	1.4		LQ0	P101		MP21							2 (E)	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 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
	<b>STOFFE.</b>																													
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4D	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4D	
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 E</b>																													
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E	1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							2 (E)	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 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4E	
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 F</b>																													
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23							2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4F	
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 G</b>																													
	<b>GEGENSTÄNDE.</b>																													
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P140		MP23							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1			1.4G	
0103	ANZÜNSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G	1.4	1.4		LQ0	P140		MP23							2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G	



0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.4G		1.4+8	1.4+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P133		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0325	ANZÜNDER	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P142		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0336	FEUERWERKSKÖRPER (RID)	1	1.4G			1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24										2		W2					CW1		CE1			1.4G		
0336	FEUERWERKSKÖRPER (ADR)	1	1.4G		1.4		645 651	LQ0	P135		MP23 MP24									2 (E)		V2					CV1 CV2 CV3		S1						
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	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 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23									2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23									2 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G		1.4	1.4		LQ0	P135		MP23									2 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V2	W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
	<b>STOFFE.</b>																																		
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4G		1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2									2 (E)	2	V2 V3	W2 W3				CV1 CV2 CV3	CW1	S1				1.4G		
	<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.4 S</b>																																		
	<b>GEGENSTÄNDE.</b>																																		
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S		1.4	1.4		LQ0	P130		MP23 MP24									4 (E)	4		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 (E)	4		W2				CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1			1.4S		

0044	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23 MP24							4 (E)	4		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 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P140	PP73	MP23							4 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23							4 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0174	SPRENGNIETE	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P134 LP102		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23							4 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S	1.4	1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24							4 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P141		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P133		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P135		MP23 MP24							4 (E)	4		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 (E)	4		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 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S

0454	ANZÜNDER	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P142		MP23							4 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P131		MP23							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S	1.4	1.4		LQ0	P130		MP23							4 (E)	4		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 (E)	4		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 (E)	4		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 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1	CE1		1.4S
<b>STOFFE.</b>																												
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4S	1.4	1.4	178 274	LQ0	P101		MP2							4 (E)	4		W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.4S
<b>UNTERKLASSE 1.5</b>																												
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.5 D</b>																												
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32				EX/III	1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.5D	1.5D
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D	1.5	1.5	617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32				EX/III	1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1		1.5D	1.5D
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1	1.5D	1.5	1.5	178 274	LQ0	P101		MP2							1 (B1000C)	1	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.5D
<b>UNTERKLASSE 1.6</b>																												
<b>KLASSIFIZIERUNGSCODE 1.6 N</b>																												
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EED)	1	1.6N	1.6	1.6		LQ0	P101		MP23							2 (E)	2	V2	W2			CV1 CV2 CV3	CW1	S1			1.6N
<b>KLASSE 2, GASE</b>																												
<b>1A VERDICHTETE GASE.</b>																												
1002	LUFT, VERDICHTE (DRUCKLUFT)	2	1A	2.2	2.2 (+13)	292	LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)				AT	3 (E)	3					CV9 CV10	CW9 CW10		CE3	20	20
1006	ARGON, VERDICHTE	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)				AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1046	HELIUM, VERDICHTE	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)				AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1056	KRYPTON, VERDICHTE	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)				AT	3 (E)	3					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1065	NEON, VERDICHTE	2	1A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	(M)	CxBN(M)				AT	3 (E)	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 (E)	3								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
1956	VERDICHETES GAS, N.A.G.	2	1A	2.2	2.2 (+13)	274 292 567	LQ1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)			AT	3 (E)	3								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
<b>IO VERDICHETE GASE, OXIDIEREND.</b>																															
1072	SAUERSTOFF, VERDICHET	2	1O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)			AT	3 (E)	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 (E)	3								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25
<b>IF VERDICHETE GASE, ENTZÜNDBAR.</b>																															
<b>KOHLENWASSERSTOFFGASE.</b>																															
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 (B1D)	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 (B1D)	2								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23
1964	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	2	1F	2.1	2.1 (+13)	274	LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38 TE22	FL	2 (B1D)	2								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23
<b>SONSTIGE VERDICHETE GASE, ENTZÜNDBAR.</b>																															
1049	WASSERSTOFF, VERDICHET	2	1F	2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		TU38 TE22	FL	2 (B1D)	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 (B1D)	2								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	2	1F	2.1	2.1	321	LQ0	P099		MP9							2 (B1D)	2							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	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 (B1D)	2								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2	CE3	23	23
<b>IT VERDICHETE GASE, GIFTIG.</b>																															
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH	2	1T	2.3	2.3 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22 TE25	AT	1 (C1D)	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 TE25	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26
<b>ITF VERDICHETE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																															
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHET	2	1TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		TU38 TE22 TE25	FL	1 (B1D)	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 TE25	FL	1 (B1D)	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 TE25	FL	1 (B1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
1953	VERDICHETES 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 TE25	FL	1 (B1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
	<b>1TC VERDICHETETE GASE, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																															
3304	VERDICHETES 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 TE25	AT	1 (C1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268
	<b>1TO VERDICHETETE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND.</b>																															
3303	VERDICHETES 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 TE25	AT	1 (C1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
	<b>1TFC VERDICHETETE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.</b>																															
3305	VERDICHETES 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 TE25	FL	1 (B1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263
	<b>1TOC VERDICHETETE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND.</b>																															
1045	FLUOR, VERDICHET	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	2	1TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265	
3306	VERDICHETES 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 TE25	AT	1 (C1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
	<b>2A VERFLÜSSIGTE GASE.</b>																															
	<b>GASE ALS KÄLTEMITTEL.</b>																															
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A	2.2	2.2 (+13)		LQ1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TM6	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3				CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	2A	2.2	2.2 (+13)	LQ1	P200		MP9	(M)	PxBN(M)	TM6	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
<b>SONSTIGE VERFLÜSSIGTE GASE.</b>																															
1013	KOHLENDIOXID	2	2A	2.2	2.2 (+13)	584 653	LQ1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
2455	METHYLNITRIT	2	2A		VERBOTEN																										
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	20	20
<b>20 VERFLÜSSIGTE GASE, OXIDIEREND.</b>																													
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	2O	2.2+5.1	2.2+5.1 (+13)	584	LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TM6	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36		CE3	25	25
<b>2F VERFLÜSSIGTE GASE, ENTZÜNDBAR.</b>																													
<b>KOHLENWASSERSTOFFGASE.</b>																													
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	2	2F	2.1	2.1 (+13)	618	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1011	BUTAN	2	2F	2.1	2.1 (+13)	ADR 652	LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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)					FL	2 (B1D)	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	239	239
1860	VINYLFLUORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	2						CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20		23	23
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1	2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		TU38 TE22 TM6	FL	2 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	2					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S20	CE3	23	23	
	<b>2T VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG.</b>																											
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	2T	2.3	2.3 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		26	26	
	<b>2TF VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																											
1026	DICYAN	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)	PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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)			TE25		1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 (B1D)	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 (B1D)	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)							FL	1 (B1D)	1					CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263	
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF	2.3+2.1	2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9									1 (B1D)	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 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263	
	<b>2TC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																														
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)	23	LQ0	P200		MP9	T50 (M)	PxBH(M)	TT8	TU38 TE22 TE25 TT8 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1								CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		268	268	

1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9																	CV9	CV9	S7				268		
																											CV10	CV10	S17						
																											CV36	CV36	S17				268		
1076	PHOSGEN	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9			P22DH(M)	TU17	TU17 TU38 TE22 TE25	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9								1 (C1D)	1									CV9	CV9	S7				268	
1741	BORTRICHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9	(M)								1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7		268	268		
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9									1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7				268	
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9										1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7				268
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9										1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7				268
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9										1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7				268
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8		LQ0	P200		MP9										1 (C1D)	1								CV9	CV9	S7				268
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC	2.3+8	2.3+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1											CV9	CV9	S7		268	268	
	<b>2TO VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND.</b>																																		

3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO	2.3+5.1	2.3+5.1 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1									CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265
	<b>2TFC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.</b>																															
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC	2.3+2.1+8	2.3+2.1+8 (+13)		LQ0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		TU38 TE22 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	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)					FL	1 (B1D)	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 TE25 TM6	FL	1 (B1D)	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S2 S7 S17		263	263		
	<b>2TOC VERFLÜSSIGTE GASE, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND.</b>																															
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 TE25	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW16 CW36	S7 S17		265	265		
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	2	2TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17			265		
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2TOC		VERBOTEN																											
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC	2.3+5.1+8	2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9							1 (C1D)	1							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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	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 TE25 TM6	AT	1 (C1D)	1							CV9 CV10 CV36	CW9 CW10 CW36	S7 S17		265	265		
	<b>3A TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE.</b>																															
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A	2.2	2.2 (+13)	593	LQ1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	TU19 TM6	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	22	22
	<b>30 TIEFGEKÜHLT VERFLÜSSIGTE GASE, OXIDIEREND.</b>																													
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V5	W5				CV9 CV11 CV36	CW9 CW11 CW30 CW36	S20	CE2	225	225





2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5A		2.2	2.2	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9													CV9 CV12	CW9 CW12		CE2		20
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2	6A		2.2	2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9																		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																		20
	<b>5O GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, OXIDIEREND.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		25
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5O		2.2+5.1	2.2+5.1	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9																		25
	<b>5F, 6F GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, ENTZÜNDBAR.</b>																												
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1	2.1	201	LQ0	P002	PP84 RR5	MP9																		23
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	2	5F		2.1	2.1	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		23
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5F		2.1	2.1	191 303	LQ2	P003	PP17 RR6	MP9																		23
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1	2.1		LQ0	P206		MP9																		23
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	2	6F		2.1	2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9																		23
	<b>5T GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIG.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	2	5T		2.2+6.1	2.2+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		26
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5T		2.3	2.3	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9																		26
	<b>5C GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, ÄTZEND.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	2	5C		2.2+8	2.2+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		28
	<b>5CO GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, ÄTZEND, OXIDIEREND.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	2	5CO		2.2+5.1+8	2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		285
	<b>5FC GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	2	5FC		2.1+8	2.1+8	190 327 625	LQ2	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		238
	<b>5TF GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																												
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	2	5TF		2.1+6.1	2.1+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9																		263
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5TF		2.3+2.1	2.3+2.1	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9																		263
	<b>5TC GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																												

1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	2	5TC		2.2+6.1+8	2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14			CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			268
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5TC		2.3+8	2.3+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1					CV9 CV12	CW9 CW12	S7			268
	<b>5TO GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIG, OXIDIEREND.</b>																													
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2+5.1+6.1	2.2+5.1+6.1	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14			CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			265
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5TO		2.3+5.1	2.3+5.1	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1					CV9 CV12	CW9 CW12	S7			265
	<b>5TFC GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIGE ENTZÜNDBARE ÄTZEND.</b>																													
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5TFC		2.1+6.1+8	2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (B1D)	1	V14	W14			CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S2 S7			263
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5TFC		2.3+2.1+8	2.3+2.1+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (B1D)	1					CV9 CV12	CW9 CW12	S2 S7			263
	<b>5TOC GEGENSTÄNDE DIE GASE ENTHALTEN, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND.</b>																													
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	2.2+5.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	P003 LP02	PP17 PP87 RR6 L2	MP9								1 (C1D)	1	V14	W14			CV9 CV12 CV28	CW9 CW12 CW28	S7			265
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllba	2	5TOC		2.3+5.1+8	2.3+5.1+8	303	LQ1	P003	PP17 RR6	MP9								1 (C1D)	1					CV9 CV12	CW9 CW12	S7			265
	<b>7F NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, ENTZÜNDBAR.</b>																													
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F	I	2.1	2.1	274	LQ0	P201		MP9								2 (B1D)	2					CV9	CW9	S2	CE2		23
	<b>7T NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, GIFTIG.</b>																													
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T	I	2.3	2.3	274	LQ0	P201		MP9								1 (C1D)	1					CV9	CW9	S7			26
	<b>7TF NICHT UNTER DRUCK STEHENDE GASE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																													
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF	I	2.3+2.1	2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9								1 (B1D)	1					CV9	CW9	S2 S7			263
	<b>KLASSE 3, ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																													
	<b>F ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR.</b>																													
	<b>F1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT VON HÖCHSTENS 60 °C.</b>																													
	<b>ERDÖLDESTILLATE oder ERDÖLPRODUKTE.</b>																													
1267	ROHERDÖL	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN				FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN				FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9	L4BN				FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF				FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33

1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	3	243 534	LQ4	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	TU9	FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 TP28	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (E)	3									S2	CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	3	F1	III	3	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004	3	F1	III	3	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			AT	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	3	F1	III	3	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV			AT	3 (E)	3										CE4	30	30
1223	KEROSIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
<b>KOHLENWASSERSTOFFE.</b>																															

1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		33	33
1144	CROTONYLEN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1								S2 S20		339	339
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		339	339	
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	I	3	3	649	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
1114	BENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1206	HEPTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1208	HEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1216	ISOCTENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1262	OCTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1294	TOLUEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1307	XYLENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339	

2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C 649	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1307	XYLENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1920	NONANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30

2046	CYMENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	39	39
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2247	n-DECAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2324	TRIIISOBUTYLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2330	UNDECAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	39	39

2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3						S2	CE4	30	30
<b>ALKOHOLE.</b>																											
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1148	DIACETONALKOHOL, technisch	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	3	144 330 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	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 (E)	3						S2	CE4	30	30
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	3	144 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3						S2	CE4	30	30

1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274 330 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
<b>ALDEHYDE.</b>																													
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	TU8	FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	I	3	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	



2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	39	39
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
	<b>KETONE.</b>																												
1090	ACETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	339	339
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
2346	BUTANDION	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
	<b>ETHER.</b>																												
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33	
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		339	339	
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33	
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		339	339	
2389	FURAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33	

1088	ACETAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1165	DIOXAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1234	METHYLAL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1304	VINYLIISOBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1149	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2222	ANISOL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	30	30
	<b>ESTER.</b>																													
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1							S2 S20		33	33	
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33	

1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1281	PROPYLFORMIATE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2616	TRIISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	339	339
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	3	274 601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30

1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1192	ETHYLLACTAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1233	METHYLAMYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	39	39
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	39	39
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	39	39
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30

2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2413	TETRAPROPYLOROTHOTITANAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2524	ETHYLOROTHOFORMIAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	39	39
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2616	TRIISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2620	AMYL BUTYRATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
	<b>MERCAPTANE.</b>																												
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	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	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33	
1111	AMYLMERCAPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33	
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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)	3	F1	II	3	3	274 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	3						S2	CE4	30	30
	<b>SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																											
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	I	3	3	163	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	I	3	3	163 650	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1286	HARZÖL	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1303	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		339	339
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	I	3	3		LQ3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	I	3	3	274 330	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27	L4BN			FL	1 (D1E)	1						S2 S20		33	33
1091	ACETONÖLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1113	AMYLNITRITE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2						S2 S20	CE7	33	33
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	601 640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (D1E)	2							S2 S20	CE7		33
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19						2 (D1E)	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)	3	F1	II	3	3	163 640C 650	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	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 höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	3	163 640D 650	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2							S2 S20	CE7	33	33

1282	PYRIDIN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	3	601	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19							2 (D1E)	2								S2 S20	CE7		33
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	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)	3	F1	II	3	3	640C	LQ6	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN			FL	2 (D1E)	2								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			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2342	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2344	BROMPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33

2351	BUTYLNITRIT	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	33	33	
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2380	DIMETHYLDIETHOXYLSILAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	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 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME	3	F1	II	3	3	236	LQ6	P302 R001									2 (D1E)	2									S2 S20	CE7		33
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	3	274 330 601 640C	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D1E)	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	274 330 601 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2 (D1E)	2									S2 S20	CE7	33	33
1112	AMYLNITRATE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3									S2	CE4	30	30
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	33	33
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	33	33
1152	DICHLORPENTANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	III	3	3	601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	33	33
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	III	3	3	601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30

1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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	601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	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 TP29	LGBF			FL	3 (E)	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 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	163 640F 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	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 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	163 640G 650	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	L1,5BN			FL	3 (E)	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 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	3	163 640H 650	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3							S2	CE4	30	30
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	33	33
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1286	HARZÖL	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	33	33
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	33	33
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	3	601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	30	30
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	30	30
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	33	33
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	30	30
2313	PICOLINE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	30	30
2344	BROMPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2351	BUTYLNITRITE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3								S2	CE4	30	30

2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	30	30
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME	3	F1	III	3	3	236	LQ7	P302 R001									3 (E)	3						S2	CE4		30	
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME (viskos gemäß 2.2.3.1.4) (RID)	3	F1	III		3	236	LQ7	P302 R001																	CE4		33	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	3	274 330 601 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	3	274 330 601 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	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 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	3	274 330 601 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN			FL	3 (E)	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	274 330 601 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (E)	3							S2	CE4	33	33
<b>GEGENSTÄNDE MIT ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGKEITEN.</b>																													
3473	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE mit entzündbaren flüssigen Stoffen	3	F1		3	3	328	LQ13	P003	PP88								3 (E)	3							S2	CE7		30
<b>F2 ERWÄRMTE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, BEI ODER ÜBER SEINEM FLAMMPUNKT.</b>																													
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3	F2	III	3	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGA V	TU35 TE24	TU35	FL	3 (D1E)	3							S2	CE4	30	30
<b>ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE MIT NEBENGEFAHR.</b>																													
<b>FT1 ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.</b>																													
<b>MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																													
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	FL	2 (D1E)	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	FL	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36



<b>ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																													
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 (C1E)	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	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
<b>ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																													
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 (C1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
<b>ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																													
2481	ETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2	T14	TP2				FL	1 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
<b>NTRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																													
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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
<b>SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.</b>																																
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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 TE25	FL	1 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	3 (E)	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	TU15	FL	3 (E)	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	TU15	FL	3 (E)	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	TU15	FL	3 (E)	3											CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE4	36	36
	<b>FT2 MITTEL ZUR SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG (Pestizide).</b>																																		
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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	1									CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19		336	336
2787	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	336	336
	<b>FC ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.</b>																														
	<b>AMINE.</b>																														
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	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 (C1E)	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 (C1E)	1							S2 S20		338	338		
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338		

2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338
2386	1-ETHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338
2399	1-METHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	338	338
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	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 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	38	38
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	38	38
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3								S2	CE4	38	38
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3								S2	CE4	38	38
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	38	38
	<b>CHLORSILANE.</b>																													
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3+8	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	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 (C1E)	1								S2 S20		X338	X338
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	X338	X338
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	X338	X338
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	2								S2 S20	CE7	X338	X338
	<b>ALKOHOLATE, LÖSUNG.</b>																													
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	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 (E)	3								S2	CE4	38	38
	<b>SONSTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.</b>																													

3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	I	3+8	3+8	163	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1E)	1								S2 S20		338	338
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 (C1E)	1								S2 S20		338	338
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	X338	X338	
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	2							S2 S20	CE7	338	338	
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	II	3+8	3+8	163	LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH			FL	2 (D1E)	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			FL	2 (D1E)	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 (E)	3							S2	CE4	38	38	
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3+8	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (E)	3							S2	CE4	38	38	
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	FC	III	3+8	3+8	163	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (E)	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 (E)	3								S2	CE4	38	38
	<b>FTC ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																													
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 (C1E)	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 (C1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	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	TU15	FL	2 (D1E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S19	CE7	368	368
	<b>D EXPLOSIVE FLÜSSIGE STOFFE, DESENSIBILISIERT.</b>																													
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D		3	3	274 278	LQ0	P099		MP2							0 (B)	0								S2 S17			30/ 33

2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	I	3	3	198 531	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN			FL	1 (B)	1							S2 S20		33	33	
3379	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	D	I	3	3	274 311	LQ0	P099		MP2								1 (B)	1						S2 S20			33	
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	3	D	II	3	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2								2 (B)	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)	3	D	II	3	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN			FL	2 (B)	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 (B)	2							S2 S20	CE7	33	33	
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	3	D	II	3	3		LQ0	P300		MP2								2 (B)	2						S2 S19			33	
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D	II	3	3	274 288	LQ4	P099		MP2								2 (B)	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 (B)	3							S2	CE4	30	30	
	<b>KLASSE 4.1, ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE, SELBSTZERSETZLICHE UND DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE.</b>																													
	<b>F ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR.</b>																													
	<b>F1 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
	<b>STOFFE MIT SCHWACH NITRIETER CELLULOSE.</b>																													
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 (E)	2							CE10		40	
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11								3 (E)	3							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 (E)	3							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 (E)	3							CE11		40	
	<b>SONSTIGE ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, EINSCHLIESSLICH GEGENSTÄNDE.</b>																													
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 (E)	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 60 °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 (E)	2	V11 V12	W1 W12	VV3 VV3				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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	4		W1						CE11	40	40
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11							4 (E)	4		W1						CE11	40	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 (E)	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 (E)	4		W1						CE11	40	40
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	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 (E)	4		W1						CE11	40	40
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	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 (E)	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
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 (E)	3		W1	VV1	VW1				CE11	40	40
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1			FREI																							
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocker	4.1	F1			FREI																							
	<b>F2 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, GESCHMOLZEN.</b>																												
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 (E)	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 (E)	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 (E)	3								44	44	
	<b>F3 ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																												
	<b>METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN.</b>																												
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3		W1	VV1	VW1									CE11	40	40	
<b>METALLE IN ENTZÜNDBARER FORM.</b>																																				
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN				AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V11	W1											CE10		40	
1352	TITAN-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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V12	W1 W12	VV1	VW1									CE11	40	40	
<b>METALLHYDRIDE.</b>																																				
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN				AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3		W1	VV1	VW1									CE11	40	40	
<b>ANORGANISCHE FESTE STOFFE, GESCHMOLZEN.</b>																																				
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	4.1	538	LQ0				T1	TP3	LGBV(+ )	TU27 TE4 TE6	TU27 TE4 TE6		AT	3 (E)	3														44	44	
<b>SONSTIGE ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																																				

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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3		W1	VV1	VW1					CE11	40	40
	<b>ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE MIT NEBENGEFAHR.</b>																													
	<b>FO ENTZÜNDBARE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																													
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.1	FO				VERBOTEN																							
	<b>FT1 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, GIFTIG.</b>																													
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 (E)	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 (E)	3	V12	W1 W12			CV28 CW28			CE11	46	46	
	<b>FT2 ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE, GIFTIG.</b>																													
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1	4.1+6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V12	W1 W12			CV28 CW28			CE11	46	46	
	<b>FC1 ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FESTE STOFFE, ÄTZEND.</b>																													
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 (E)	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 (E)	3	V12	W1 W12						CE11	48	48	
	<b>FC2 ENTZÜNDBARE ANORGANISCHE FESTE STOFFE, ÄTZEND.</b>																													
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 (E)	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 (E)	3	V12	W1 W12							CE11	48	48
	<b>D DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.</b>																													
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2								1 (B)	1		W1					S17		40	
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2								1 (B)	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 (B)	1		W1					S17		40	
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2								1 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	1		W1					S17		40	
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2								1 (B)	1		W1					S17		40	
1355	TRINITROBENZOSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406		MP2								1 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	1		W1					S17		40	
3368	TRINITROBENZOSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2								1 (B)	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 (B)	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 (B)	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 (B)	1		W1					S17		40	
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	4.1	541	LQ0	P406		MP2								2 (B)	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 (B)	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 (B)	2		W1					S17	CE10	40	
2907	ISOSORBIDDINTRAT, 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 (B)	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-% Nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2								2 (B)	2		W1					S17	CE10	40	
3344	PENTAERYTHRITETRANITRAT, 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 (B)	2		W1					S17	CE10	40	

<b>DT DESENSIBILISIERTE EXPLOSIVE STOFFE, GIFTIG.</b>																																
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 (B)	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 (B)	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 (B)	1		W1			CV28	CW28	S17				46	
1571	BARIIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	4.1+6.1	568	LQ0	P406		MP2								1 (B)	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 (B)	1		W1			CV13 CV28	CW13 CW28	S17				46	
<b>SR SELBSTZERSETZLICHE STOFFE.</b>																																
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2	T3	TP33						AT	2 (D)	2		W1			CV14		S14	CE10	40	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 (D)	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 (D)	3		W1			CV14		S14	CE11		40	
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2									3 (D)	3		W1			CV14		S14	CE11		40	
<b>SR1 SELBSTZERSETZLICHE STOFFE, KEINE TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.</b>																																
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1+1	4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2									1 (B)	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 (B)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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								AT	2 (D)	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								AT	2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22	CW22		CE10	40	40
<b>SR2 SELBSTZERSETZLICHE STOFFE, TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.</b>																																
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																										

3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2								1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S9 S16						
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1+1		181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2								1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S9 S16						
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S8 S17						
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520	PP21	MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22		S4 S8 S17						
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S18						
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S18						
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S19						
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2								1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4 S19						
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2	T23							AT	1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22		S4			40		
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	4.1	SR2			VERBOTEN																											
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	4.1	SR2		4.1		194 274	LQ0	P520		MP2	T23							AT	1 (D)	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	TP2 TP7				AT	0 (B1E)	0	V1	W1		S20	333	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 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1		CE8	30	30		
S2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.																											
ÖLHALTIGE STOFFE.																											
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14							3 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4		CE11	40	40
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 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4		CE11	40	40
1856	Lappen, ölhaltig	4.2	S2			FREI																					
KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS.																											
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14							3 (E)	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 (E)	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 (B1E)	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 (D1E)	2	V1 V12 V13	W1 W12 W13				CE10	40	40
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12				CE10	40	40
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33				AT	2 (D1E)	2	V1	W1				CE10	40	40
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1							CE11	40	40
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2			FREI																								
1387	Wollabfälle, nass	4.2	S2			FREI																								
1857	Textilabfälle, nass	4.2	S2			FREI																								
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 (E)	3	V1	W1							CE11	40	40
<b>S3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																														
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 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1						CE8	30	30	
<b>S4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																														
<b>METALLE oder LEGIERUNGEN.</b>																														
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1					S20		43	43	
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2	4.2		LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	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				AT	0 (B1E)	0	V1	W1					S20		43	43	
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13							0 (B1E)	0	V1	W1					S20			43	



2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	540	LQ0	P404		MP13						0 (B1E)	0	V1	W1					S20			43	
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1					S20		43	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				AT	0 (B1E)	0	V1	W1					S20		43	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12					CE10	40	40	
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	4.2	524 540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4			CE11	40	40	
<b>ERDALKALIMETALLALKOHOLATE.</b>																													
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1					CE11	40	40	
<b>SONSTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	4.2	274	LQ0	P404		MP13	T21	TP7 TP9 TP33				AT	0 (B1E)	0	V1	W1					S20		43	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12							CE10	40	40
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, 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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV4	VW4				CE11	40	40	
<b>S5 METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN.</b>																														
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 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 L4BN			AT	2 (D1E)	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 L4BN			AT	3 (E)	3	V1	W1							CE11	40	40
<b>SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE MIT NEBENGEFAHR.</b>																														
<b>SW SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.</b>																														

METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN																													
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 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 PR1	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	0	V1	W1			S20		X333	X333		
<b>SONSTIGE STOFFE.</b>																													
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2+4.3	4.2+4.3		LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 (B1E)	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 (E)	3	V1 V12	W1 W12	VV4 VW4		CE11	40	40		
<b>SO SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																													
3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.2	SO			VERBOTEN																							
<b>ST SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE, GIFTIG.</b>																													
<b>ST1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																													
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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1			CV28	CW28	CE8	36	36	
<b>ST2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1			CV28	CW28	CE11	46	46
<b>ST3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																													
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 TE25 TM1	AT	0 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1					CV28	CW28	CE8	36	36	
<b>ST4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																															
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 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1				CV28	CW28	CE11	46	46	
<b>SC SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE, ÄTZEND.</b>																															
<b>SC1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																															
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	4.2	SC1																												
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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1							CE8	38	38	
<b>SC2 ORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																															
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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
<b>SC3 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																															
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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1							CE8	38	38	
<b>SC4 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																															
<b>ALKALIMETALLALKOHOLATE.</b>																															
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2+8	4.2+8		LQ0	P410 IBC05			MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
<b>SONSTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																															
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4.2+8	4.2+8	537	LQ0	P404			MP13							0 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1						CE11	48	48	
<b>KLASSE 4.3, STOFFE, DIE IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELN.</b>																															



1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	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 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	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 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423	
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3	182 274	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	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 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423	
	<b>ALKALIMETALLAMIDE.</b>																													
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN				AT	0 (D1E)	0	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
	<b>ERDALKALIMETALLE oder ERDALKALIMETALLLEGIERUNGEN.</b>																													
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4.3	183 274 506	LQ0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	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 TT3 TM2	AT	1 (B1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN				AT	2 (D1E)	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 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
	<b>SONSTIGE METALLISCHE STOFFE.</b>																													
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2								1 (B1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423
3078	CER, Späne oder Gries	4.3	W2	II	4.3	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN				AT	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
1435	ZINK-ASCHEN	4.3	W2	III	4.3	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423
<b>METALLHYDRIDE.</b>																													
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			X423
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	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 (B1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	423	423
<b>METALLORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
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 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
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 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE10	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 (E)	3	V1	W1			CV23	CW23		CE11	423	423
<b>SONSTIGE MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE.</b>																													
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33					1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20		X423	X423
2806	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2							1 (B1E)	1	V1	W1			CV23	CW23	S20			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 (B1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VW5	CV23	CW23		CE10	423	423
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV5	VW5	CV23	CW23		CE10	423	423

1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12	VV7	VW7	CV23	CW23		CE10	423	423	
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	2	V1 V12	W1 W12			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 (D1E)	0	V1 V12	W1 W12			CV23	CW23		CE10	423	423	
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	W2	III	4.3	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	0 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV5 VV7	VW5 VW7	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 (E)	3	V1	W1	VV5 VV7	VW5 VW7	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 (E)	0	V1	W1	VV5	VW5	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 (E)	0	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
<b>W3 GEGENSTÄNDE.</b>																														
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	4.3	W3	II	4.3	4.3	239 295	LQ0	P408										2 (D1E)	2	V1	W1			CV23	CW23		CE2		423
<b>MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.</b>																														
<b>WF1 MIT WASSER REAGIERENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																														
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2							1 (B1E)	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 (B1E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2 S20		X323	X323	
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	4.3	WF1	I	4.3+3	4.3+3	182 183 274 506	LQ0	P402 PR1		MP2			L10BN(+ )	TU1 TE5 TT3 TM2	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B1E)	1	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	TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	FL	0 (B1E)	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	TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D1E)	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	TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	0	V1	W1			CV23	CW23	S2	CE8	323	323	
<b>WF2 MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																														



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 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	AT	0 (B1E)	0	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	X423
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2			VERBOTEN																								
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 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	0	V1	W1				CV23	CW23		CE11	423	423
<b>WS MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.</b>																														
<b>METALLISCHE STOFFE.</b>																														
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3+4.2	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2							1 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3	V1	W1	VV5	VW5	CV23	CW23		CE11	423	423	
<b>SONSTIGE STOFFE.</b>																														
3397	MIT WASSER REAGIERENDER 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 (B1E)	1	V1	W1				CV23	CW23	S20		X423	X423
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS			VERBOTEN																								
3397	MIT WASSER REAGIERENDER 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 (D1E)	2	V1	W1				CV23	CW23		CE10	423	423
3397	MIT WASSER REAGIERENDER 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 (E)	3	V1	W1				CV23	CW23		CE11	423	423
<b>WO MIT WASSER REAGIERENDE FESTE STOFFE, OXIDIEREND.</b>																														
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.3	WO			VERBOTEN																								
<b>WT MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, GIFTIG.</b>																														
<b>WT1 FLÜSSIGE STOFFE.</b>																														
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 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE8	362	362	
<b>WT2 FESTE STOFFE.</b>																															
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2									1 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (E)	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 (E)	0	V1	W1			CV23 CV28	CW23 CW28		CE11	462	462
<b>WC MIT WASSER REAGIERENDE STOFFE, ÄTZEND.</b>																															
<b>WC1 FLÜSSIGE STOFFE.</b>																															

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 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	0	V1	W1							CV23	CW23		CE8	382	382	
	<b>WC2 FESTE STOFFE.</b>																																	
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 (B1E)	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 (D1E)	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 (E)	0	V1	W1					CV23	CW23		CE11	482	482		
	<b>WFC MIT WASSER REAGIERENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.</b>																																	
	<b>CHLORSILANE.</b>																																	
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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	0	V1	W1					CV23	CW23	S2 S20			X338	X338		
	<b>SONSTIGE STOFFE.</b>																																	
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 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	FL	0 (B1E)	0	V1	W1					CV23	CW23	S2 S20			382	382		
	<b>KLASSE 5.1, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE.</b>																																	
	<b>O1, O2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.</b>																																	
	<b>BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																																	



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 (E)	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 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50		
<b>CHLORITE, ANORGANISCHE.</b>																															
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	50	50		
<b>PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																															
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 (E)	2					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 (E)	3					CV24	CW24		CE8	50	50		
<b>PERCHLORATE, ANORGANISCHE.</b>																															
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33					2 (E)	2	V11 V12	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50		
<b>HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE.</b>																															
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	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	313 314 589	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24	CW24	CV35	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	313 314 322	LQ11	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV24	CW24	CV35	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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	313 314	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	3				VV8	VW8		CV24 CV35	CW24 CW35	CE11	50	50	
<b>NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																															
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 (E)	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 (E)	3								CV24	CW24	CE8	50	50
<b>NITRATE, ANORGANISCHE.</b>																															
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	<b>NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																												
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 (E)	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 (E)	3					CV24	CW24		CE8	50	50
	<b>NITRITE, ANORGANISCHE.</b>																												
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
	<b>GEMISCHE VON NITRATE UND NITRITE.</b>																												
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 (E)	2			VV8	VW8	CV24	CW24		CE10	50	50
	<b>PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																												
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 (E)	2					CV24	CW24		CE6	50	50
	<b>PERMANGANATE, ANORGANISCHE.</b>																												
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3							CV24	CW24		CE11	50	50
<b>PEROXIDE, ANORGANISCHE.</b>																															
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	1	V10 V12	W10 W12					CV24	CW24	S20			55
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2							1 (B1E)	1	V10	W10					CV24	CW24	S20			55
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	1	V10 V12	W10 W12					CV24	CW24	S20			55
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2							1 (B1E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3							CV24	CW24		CE11	50	50
<b>PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG.</b>																															
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 (E)	3							CV24	CW24		CE8	50	50
<b>PERSULFATE, ANORGANISCHE.</b>																															
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	TU3	AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3				VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50	
<b>AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG.</b>																															



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 (E)	0									59	59		
<b>AMMONIUMNITRAT UND GEMISCHE.</b>																															
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 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	3					VV8	VW8	CV24	CW24		CE11	50	50
<b>SONSTIGE ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																															
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	5.1	274	LQ0	P502		MP2								1 (B1E)	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	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	AT	2 (E)	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	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3						CV24	CW24		CE8		50
<b>SONSTIGE ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE.</b>																															
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2								1 (B1E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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	AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3						CV24	CW24		CE11	50	50	
	<b>O3 GEGENSTÄNDE MIT ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE.</b>																														
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1	5.1	284	LQ0	P500		MP2							2 (E)	2						CV24	CW24				50	
	<b>ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.</b>																														
	<b>OF ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																														
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	5.1	OF				VERBOTEN																								
	<b>OS ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.</b>																														
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	5.1	OS				VERBOTEN																								
	<b>OW ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, MIT WASSER REAGIEREND.</b>																														
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	5.1	OW				VERBOTEN																								
	<b>OT1 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.</b>																														
1510	TETRANTROMETHAN	5.1	OT1	I	5.1+6.1	5.1+6.1	609	LQ0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	TU3 TU28	AT	1 (B1E)	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 (B1E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3							CV24 CV28	CW24 CW28		CE8		56
	<b>OT2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, GIFTIG.</b>																															
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 (B1E)	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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					CV24 CV28	CW24 CW28		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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	56	56	
1469	BLEINTRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12					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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					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 (E)	2	V11 V12	W11 W12					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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3									CV24 CV28	CW24 CW28		CE11	56	56
<b>OC1 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, ÄTZEND.</b>																																	
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 (B1E)	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	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1 (B1E)	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	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1	OX	1 (B1E)	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 (B1E)	1							CV24	CW24	S20		558	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2						CV24	CW24		CE6	58	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 (E)	3						CV24	CW24		CE8	58	58		
<b>OC2 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, ÄTZEND.</b>																																	
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 (B1E)	1						CV24	CW24	S20		558	558		
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 (E)	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 (E)	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 (E)	3							CV24	CW24		CE11	58	58		
<b>OTC ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																																	
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 (B1E)	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 (B1E)	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 (B1E)	1						CV24 CV28	CW24 CW28	S20		568	568
	<b>OTC ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDE FESTE STOFFE, GIFTIG, ÄTZEND.</b>																													
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	5.1+6.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	TU3	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24 CV28	CW24 CW28		CE10	568	568	
	<b>KLASSE 5.2, ORGANISCHE PEROXIDE.</b>																													
	<b>P1 ORGANISCHE PEROXIDE, KEINE TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.</b>																													
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2+1	5.2+1	122 181 274	LQ14	P520		MP4							1 (B)	1	V1 V5 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 (B)	1	V1 V5 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 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6		539	
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	5.2	122 274	LQ11	P520		MP4							2 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10		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 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE6	539	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 (D)	2	V1	W7			CV15 CV22 CV24	CW22 CW24 CW29		CE10	539	539	
	<b>P2 ORGANISCHE PEROXIDE, TEMPERATURKONTROLLE ERFORDERLICH.</b>																													
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2+1		122 181 274	LQ0	P520		MP4							1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S9 S16				
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2+1		122 181 274	LQ0	P520		MP4							1 (B)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S9 S16				
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4							1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S8 S17				
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4							1 (D)	1	V8				CV15 CV20 CV21 CV22 CV24		S4 S8 S17				
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4							1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S18				
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																								

3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4					1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S18				
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																						
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4					1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S19				
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																						
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520		MP4					1 (D)	1	V8				CV15 CV21 CV22 CV24		S4 S19				
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																						
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		AT	1 (D)	1	V8			CV15 CV21 CV22 CV24		S4		539	539
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (RID)	5.2	P2			VERBOTEN																						
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT (ADR)	5.2	P2		5.2		122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		AT	1 (D)	1	V8			CV15 CV21 CV22 CV24		S4		539	539
<b>KLASSE 6.1, GIFTIGE STOFFE.</b>																												
<b>T GIFTIGE STOFFE, OHNE NEBENGEFAHR.</b>																												
<b>T1 ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																												
<b>ISOCYANATE oder ISOCYANAT, LÖSUNG.</b>																												
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>NITRILE, FLÜSSIG.</b>																																
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 (E)	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		669	669
1694	BROMBENZYL-CYANIDE, 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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.</b>																																
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 (E)	1									CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1611	HEXAETHYL-TETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>CHLORPIKRIN UND CHLORPIKRIN-GEMISCHE.</b>																																			
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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>NICOTINVERBINDUNGEN, FLÜSSIG oder NICOTINZUBEREITUNGEN, FLÜSSIG.</b>																																			
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2											CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>ORGANISCHE STOFFE, GESCHMOLZEN.</b>																																			
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	0 (E)	0											CV13	CW13 CW31	S9 S19		60	60
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	0 (E)	0											CV13	CW13 CW31	S9 S19		60	60
<b>SONSTIGE GIFTIGE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																																			

1605	ETHYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1	6.1		LQ0	P602 PR3		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	1							CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
1672	PHENYL-CARBYLAMIN-CHLORID	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (C1D)	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/m <sup>3</sup> 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 (C1D)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60







1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
1897	TETRACHLÖRETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60

2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1	279	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60



2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2941	FLUORANILINE	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>NICOTINVERBINDUNGEN, FEST oder NICOTINZUBEREITUNGEN, FEST.</b>																													
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>SONSTIGE GIFTIGE ORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66

1601	DESINFEKTIONSMITTEL, 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 (E)	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 (E)	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	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	TU15 TU38 TE22	AT	1 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1601	DESINFIZIATIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
1601	DESINFIZIERUNGSMITTEL, 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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	<b>T3 METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN.</b>																												
	<b>PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNGEN.</b>																												
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 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>ORGANISCHE ZINNVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.</b>																													
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 (E)	1					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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>ORGANISCHE ZINNVERBINDUNGEN, FEST.</b>																													
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 (E)	1	V10 V12	W10 W12			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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>ORGANISCHE ARSENVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.</b>																													
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 (E)	1					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 (E)	1					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 (E)	1					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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	6.1	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					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 (E)	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 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9 VV9		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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2					CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
METALLCARBONYLE, FEST.																													
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 (E)	1	V10 V12	W10 W12			CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17		66	66
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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9 VV9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
SONSTIGE METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN, GIFTIG, FLÜSSIG.																													
1649	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60 °C	6.1	T3	I	6.1	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	AT	1 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
	<b>SONSTIGE METALLORGANISCHE VERBINDUNGEN, GIFTIG, FEST.</b>																														
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VV9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60	
	<b>T4 ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																														
	<b>ARSENVERBINDUNGEN, FLÜSSIG.</b>																														
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60	
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1	43	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60	
	<b>CYANID, LÖSUNGEN.</b>																														
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 (E)	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 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>SONSTIGE GIFTIGE ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																																	
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 (E)	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	274 563	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	274 563	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	6.1		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	6.1	274 563	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2										CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8	60	60
<b>T5 ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																																		
<b>ARSENVERBINDUNG, FEST.</b>																																		
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1559	ARSENPENTOXID	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1562	ARSEN-STAUB	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	60	60
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>BARIUMVERBINDUNGEN.</b>																													
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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2		VV9	VW9		CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>CYANIDE, ANORGANISCH, FEST.</b>																													
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2025	<b>QUECKSILBERVERBINDUNGEN, FEST.</b> 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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	<b>BLEIVERBINDUNGEN, LÖSLICH.</b>																												
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
	<b>FLUOROSILICATE.</b>																												
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60

2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2855	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>ANTIMONVERBINDUNGEN, FEST.</b>																													
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>SELENVERBINDUNGEN.</b>																													
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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>VANADIUMVERBINDUNGEN.</b>																													
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>SONSTIGE GIFTIGE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																													
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	TU15	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 IBC07		MP18	T6	TP9 TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11	60	60
<b>PESTIZIDE.</b>																													
<b>T6 PESTIZIDE FLÜSSIG, GIFTIG.</b>																													
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5 CE12	60	60
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	61 648	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE8 CE12	60	60
	<b>T7 PESTIZIDE, FEST, GIFTIG.</b>																														
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11	W11			CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9 CE12	60	60
2781	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	6.1	61 648	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2			VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9	CE11 CE12	60	60
	<b>T8 MUSTER.</b>																													
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17							1 (E)	1					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S17				66
	<b>T9 FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFFE.</b>																													
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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2				VV10	VW10	CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	60	60
	<b>GIFTIGE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.</b>																													
	<b>TF GIFTIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																													
	<b>TF1 FLÜSSIGE STOFFE.</b>																													
	<b>CYANWASSERSTOFF UND CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG.</b>																													
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2							0 (C1D)	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 TE25	FL	0 (C1D)	0					CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S10 S17			663	663
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	603	LQ0	P099 P601 PR7	RR3	MP2							0 (C1D)	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 TE25	FL	0 (C1D)	0								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
	<b>MERCAPTANE, FLÜSSIG oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG.</b>																															
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 (C1D)	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 (C1D)	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.	6.1	TF1	II	6.1+3	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	<b>ISOCYANATE oder ISOCYANAT, LÖSUNG.</b>																															
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2								1 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	<b>NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																															
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 (C1D)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
<b>SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																																	
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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663	
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3	324	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	FL	1 (C1D)	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 TE25	FL	1 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	1								CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1			VERBOTEN																										
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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	63	63
	<b>SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																															
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 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	FL	1 (C1D)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
1649	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	FL	1 (C1D)	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 TE25 TM3	FL	1 (C1D)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17		663	663		
	<b>TF2 PESTIZIDE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR.</b>																															
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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 TE21 TE22	FL	1 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	TU15	FL	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9	CE8 CE12	63	63





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 (C1D)	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 (D1E)	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 TE19	TU15	AT	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	623	623	
<b>TW2 GIFTIGE FESTE STOFFE, MIT WASSER REAGIEREND.</b>																																	
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	642	642	
<b>TO1 GIFTIGE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																																	
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 (C1D)	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 (C1D)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	65	65	
<b>TO2 GIFTIGE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																																	
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	65	65	
<b>TC GIFTIGE FESTE STOFFE, ÄTZEND.</b>																																	
<b>TC1 GIFTIGE FLÜSSIGE ORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.</b>																																	
<b>CHLOROFORMATE.</b>																																	

2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2									CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
	<b>GIFTIGE STOFFE, ÄTZEND, GESCHMOLZEN.</b>																																
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	TC1	II	6.1+8	6.1+8		LQ0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	TU15 TC4	AT	0 (E)	0								CV13	CW13 CW31	S9 S19		68	68	
	<b>SONSTIGE GIFTIGE ÄTZENDE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																																
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
	<b>TC2 GIFTIGE FESTE ORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.</b>																													
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 (E)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 (E)	2					CV13 CV28 CW31	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE9	68	68
	<b>TC3 GIFTIGE FLÜSSIGE ANORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.</b>																													
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 (E)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
<b>TC4 GIFTIGE FESTE ANORGANISCHE STOFFE, ÄTZEND.</b>																																
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 (E)	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 TE19	TU15	AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12						CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S9 S19	CE5	68	68
<b>TFC GIFTIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND.</b>																																
<b>CHLORFORMIATE.</b>																																
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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	1						CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S17			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 (C1D)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2							CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638	
<b>SONSTIGE GIFTIGE ENTZÜNDBARE ÄTZENDER STOFFE.</b>																																
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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	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 TE19	TU15	FL	2 (D1E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S2 S9 S19	CE5	638	638
<b>KLASSE 6.2, ANSTECKUNGSGEFÄHRliche STOFFE.</b>																																
<b>I1 GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN.</b>																																
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRlicher STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN	6.2	I1		6.2	6.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0							CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRlicher STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN (nur Tierkörper)	6.2	I1		6.2	6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2						0 (E)	0							CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14	606	606	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRlicher STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I1		6.2+2.2	6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0							CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
<b>I2 GEFÄHRlich FÜR TIERE.</b>																																
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRlicher STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	6.2	I2		6.2	6.2	318	LQ0	P620		MP5							0 (E)	0							CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRlicher STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (nur Tierkörper und Abfälle)	6.2	I2		6.2	6.2	318	LQ0	P099 P620		MP5	BK1 BK2						0 (E)	0							CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14	606	606	

2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I2		6.2+2.2	6.2+2.2	318	LQ0	P620		MP5						0 (E)	0		W9			CV13 CV25 CV26 CV28	CW13 CW18 CW26 CW28	S3 S9 S15	CE14		606	
<b>I3 KLINISCHE ABFÄLLE.</b>																													
3291	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. (RID)	6.2	I3	II		6.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2						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., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I3	II	6.2+2.2	6.2+2.2	565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6						2 (-)	2	V1	W9			CV13 CV25 CV28	CW13 CW18 CW28	S3	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. (ADR)	6.2	I3	II	6.2		565	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	L4BH S4AH	TU15 TE19		AT	2 (-)		V1		VV11		CV13 CV25 CV28		S3		606		
<b>I4 DIAGNOSTISCHE PROBEN.</b>																													
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	6.2	I4		6.2	6.2	319	LQ0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	TU15 TU37	AT	(-)								S3	CE14	606	606
<b>KLASSE 7, RADIOAKTIVE STOFFE.</b>																													
<b>RADIOAKTIVE STOFFE, freigestellte Versandstücke.</b>																													
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7					290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1. 3							4 (E)	4				CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70		
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7					290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1. 3							4 (E)	4				CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70		
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7					290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1. 3							4 (E)	4				CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70		
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7					290	LQ0	siehe 2.2.7	siehe 4.1.9.1. 3							4 (E)	4				CV33	CW33	S5 S13 S21	CE15		70		
<b>RADIOAKTIVE STOFFE, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt.</b>																													
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317 325	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2.65AN (+) L2.65CN (+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	0		VV16	VW16	CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	7X	172 317	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3							0 (E)	0		VV17	VW17	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	172 317 325	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3							0 (E)	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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3							0 (E)	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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3							0 (E)	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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3							0 (-)	0				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	172 317 325	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	0								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	172 317 325	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)	0								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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S12 S13 S21	CE15	70	70	
<b>RADIOAKTIVE STOFFE, spaltbar.</b>																																
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172 326	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172 326	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						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	172 326	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7			7X+7E	7X+7E	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (-)	0						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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (E)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	70	70	
<b>RADIOAKTIVE STOFFE, ätzend.</b>																																
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X+7E+8	7X+7E+8	172	LQ0	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (C)	0						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	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1. 3									0 (C)	0						CV33	CW33	S6 S11 S13 S21	CE15	78	78	
<b>KLASSE 8, ÄTZENDE STOFFE.</b>																																
<b>C ÄTZENDE STOFFE OHNE NEBENGEFAHR.</b>																																





1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	2									CW24	CE6	80	80
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	2										CE6	80	80
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	X80	X80
1838	TITANTETRACHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T10	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	X80	X80
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
2308	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	X80	X80
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8	8		LQ0				T7	TP3	L4BN			AT	2 (E)	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			AT	2 (E)	2										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			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2										CE6	80	80
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	8	518	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8	519	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	8	520	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80

2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																	CE8	80	80				
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																		CE8	80	80			
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80		
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80		
2693	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3																			CE8	80	80		
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3																				CE8	80	80	
<b>C2 SAURE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																																										
<b>HYDROGENDIFLUORIDE.</b>																																										
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																	CE10	80	80		
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																		CE10	80	80	
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	II	8	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																		CE10	80	80	
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	III	8	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3				VV9	VW9														CE11	80	80		
<b>SONSTIGE SAURE ANORGANISCHE STOFFE.</b>																																										
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8	8		LQ0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN			AT	1 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V11	W11																			CE10	80	80
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11																		CE10	80	80	
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	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 (E)	2	V11	W11	VV9	VW9																CE10	80	80	
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																			CE10	80	80
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																			CE10	80	80
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11																			CE10	80	80
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV			AT	2 (E)	2	V11	W11	VV9	VW9																	CE10	80	80
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV			AT	2 (E)	2	V11	W11	VV9	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 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	2	V11	W11							CE10	80	80
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2802	KUPFERCHLORID	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VV9	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 (E)	3			VV9	VW9					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 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
	<b>C3 SAURE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																											
	<b>CHLORSILANE.</b>																											
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
2434	DIBENZYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T14	TP2 TP27	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
	<b>SONSTIGE SAURE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																											
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8	8		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	1					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		TU38 TE22	AT	1 (E)	1				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		TU38 TE22	AT	1 (E)	1				S20		88	88		
1716	ACETYLBRID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11				CE10	80	80	
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1764	DICHLOROESSIGSÄURE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	X80	X80
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2							CE6	80	80

1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN										CE6	80	80	
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	X80	X80
2513	BROMACETYLBROMID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN											CE6	X80	X80
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02 LP01	MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN											CE8	89	89
2564	TRICHLORRESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP12 TP28	L4BN											CE6	80	80
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											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											CE6	80	80
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
2799	PHENYLPHOSPHORTHODICHLORID	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											CE6	80	80
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	8	C3	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN											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											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											CE6	80	80
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80
1848	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	MP15	T7	TP2	L4BN											CE8	80	80
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8	8		LQ0			T4	TP3	L4BN											CE8	80	80
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T4	TP1	L4BN											CE8	80	80

2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2564	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
2829	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12- Homologe)	8	C3	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3							CE8	80	80
	<b>C4 SAURE ORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																											
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 (E)	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 (E)	1	V10 V12	W10 W12				S20	88	88	
1839	TRICHORESSIGSÄURE	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11				CE10	80	80	
2305	NITROBENZENSULFONSÄURE	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11	W11				CE10	80	80	
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3				VV9	VW9							CE11	80	80	
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3				VV9	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 (E)	3				VV9	VW9							CE11	80	80	
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE 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 (E)	3				VV9	VW9							CE11	80	80	
2823	CROTONSÄURE, FEST	8	C4	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3				VV9	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 (E)	3				VV9	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 (E)	3				VV9	VW9							CE11	80	80	
<b>C5 BASISCHE ANORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																																		
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 (E)	1												S20		88	88
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	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			AT	2 (E)	2												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			AT	2 (E)	2												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			AT	2 (E)	2												CE6	80	80	
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	



1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3										CE8	80	80	
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3											CE8	80	80
<b>C6 BASISCHE ANORGANISCHE FESTE STOFFE.</b>																																
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 (E)	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 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	2	V11	W11								CE10	80	80	
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV9	VW9					CE11	80	80		

3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	3			VV9	VW9				CE11	80	80
1910	Calciumoxid	8	C6					FREI																					
2812	Natriumaluminat, fest	8	C6					FREI																					
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 (E)	3			VV9	VW9				CE11	80	80
<b>C7 BASISCHE ORGANISCHE FLÜSSIGE STOFFE.</b>																													
<b>AMINE.</b>																													
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 (E)	1							S20	88	88	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2								CE6	80	80
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2								CE6	80	80
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	2								CE6	80	80
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CE8	80	80
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	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 (E)	1					S20		88	88	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	2						CE6	80	80	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	3 (E)	3						CE8	80	80	
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV9	VW9			CE11	80	80
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	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 (E)	3			VV9	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV9	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2						CE6	80	80	

1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	2 (E)	2											CE6	80	80		
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2											CE6	80	80		
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	2											CE6	80	80		
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	II	8	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN			AT	2 (E)	2											CE6	80	80		
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	2											CE6	80	80		
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	8	521	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	3 (E)	3											CE8	80	80		
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	8	521	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	TE11	AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	8	533	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
2809	QUECKSILBER	8	C9	III	8	8	599	LQ19	P800		MP15			L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8	8		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	8	163	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP29	L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15			L4BN			AT	3 (E)	3													CE8	80	80
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3												CE8	80	80	
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	8	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	3													CE8	80	80
<b>C10 ÄTZENDE FESTE STOFFE.</b>																																		
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2	V11	W11										CE10	80	80
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	8		LQ24	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)	3			VV9	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 (E)	3			VV9	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 (E)	3			VV9	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 (E)	3			VV9	VW9								CE11	80	80
<b>CI1 GEGENSTÄNDE MIT ÄTZEND WIRKENDE STOFFE.</b>																																	
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8	8		LQ22	P001	PP4								2 (E)	2												CE6		80
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8	8		LQ0	P803									2 (E)	2														80
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	8	295 598	LQ0	P801 P801a									3 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV14	VW14								CE11	80	80
<b>ÄTZENDE STOFFE, MIT NEBENGEFAHR.</b>																																	
<b>CF1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																																	
<b>CHLORSILANE.</b>																																	
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2											S2	CE6	X839	X839
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2											S2	CE6	X83	X83
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2											S2	CE6	X83	X83
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	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 (E)	2											S2	CE6	X83	X83
<b>AMINE.</b>																																	
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			TU38 TE22	FL	1 (D1E)	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 (D1E)	1									S2 S20		883	883	
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2										S2	CE6	83	83	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2											S2	CE6	83	83
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2											S2	CE6	83	83
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	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 (E)	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 (E)	2							S2	CE6	83	83
	<b>SONSTIGE ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																												
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8+3	8+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	FL	1 (D1E)	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 (D1E)	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 (D1E)	1						S2 S20		883	883	
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	839	839	
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	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 (E)	2						S2	CE6	83	83	
2826	ETHYLCHLORATHIOPRIMAT	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2 (E)	2						S2	CE6	83	83	
3470	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	CF1	II	8+3	8+3	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN			FL	2 (E)	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 (E)	2						S2	CE6	83	83	
	<b>CF2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDBAR.</b>																												
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 (E)	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 (E)	2	V11	W11				CE10	84	84		
	<b>CS1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.</b>																												
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 (E)	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 (E)	2						CE6	84	84		
	<b>CS2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.</b>																												
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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12				CE10	84	84		
	<b>CW1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.</b>																												
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 (D1E)	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 (E)	2						CE6	823	823		
	<b>CW2 ÄTZENDE FESTE STOFFE MIT WASSER REAGIEREND.</b>																												
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 (E)	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 (E)	2	V11 V12	W11 W12							CE10	842	842
	<b>CO1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																													
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 TC6 TE22 TT1	AT	1 (E)	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 (E)	1					CV24	CW24	S20		885	885	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, 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 TC6 TE22 TT1	AT	1 (E)	1					CV24	CW24	S20		885	885	
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	8+5.1	8+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17			L10BH		TU38 TE22	AT	1 (E)	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 (E)	2					CV24	CW24		CE6	85	85	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15	T8	TP2 TP12	L4BN			AT	2 (E)	2								CE6	80	80	
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15			L4BN			AT	2 (E)	2					CV24	CW24		CE6	85	85	
	<b>CO2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND.</b>																													
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) 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 (E)	1					CV24	CW24	S20		885	885	
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8+5.1	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			AT	2 (E)	2	V11 V12	W11 W12			CV24	CW24		CE10	85	85	
	<b>CT1 ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, GIFTIG.</b>																													
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TM3 TM5	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	AT	1 (C1D)	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 TE25 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C1D)	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 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	AT	1 (C1D)	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 TE21	TU14 TU38 TE21 TE22 TT4	AT	1 (C1D)	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 TC1 TE21 TM3 TM5	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TM3 TM5	AT	1 (C1D)	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 (C1D)	1								CV13 CV28	CW13 CW28	S20		X886	X886
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	8+6.1	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22	AT	1 (C1D)	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 (C1D)	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 (C1D)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	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	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	8	CT1	II	8+6.1	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE17 TE21 TT4	AT	2 (E)	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 (E)	2								CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN			AT	3 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28		CE6	86	86
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1 TP12	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3								CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86



3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	3						CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	8	CT1	III	8+6.1	8+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	TU14 TE21	AT	3 (E)	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	LQ7	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN				AT	3 (E)	3					CV13 CV28	CW13 CW28		CE8	86	86
<b>CT2 ÄTZENDE FESTE STOFFE, GIFTIG.</b>																														
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 (E)	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 (E)	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 (E)	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 (E)	3			VV9	VW9	CV13 CV28	CW13 CW28		CE11	86	86
<b>CFT ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG.</b>																														
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CFT	I	8+3+6.1	8+3+6.1		LQ0	P001		MP8 MP17								1 (D1E)	1				CV13 CV28	CW13 CW28	S2 S20			886	
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	8	CFT	I	8+3+6.1	8+6.1+3	530	LQ0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		TU38 TE22		FL	1 (D1E)	1				CV13 CV28	CW13 CW28	S2		886	886	
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8+3+6.1	8+3+6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN					FL	2 (E)	2			CV13 CV28	CW13 CW28	S2	CE6	86	86	
<b>COT ÄTZENDE FLÜSSIGE STOFFE, ENTZÜNDEND (OXIDIERT) WIRKEND, GIFTIG.</b>																														
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8+5.1+6.1	8+5.1+6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12	L10BH	TC6 TT1	TU38 TC6 TE22 TT1		AT	1 (E)	1				CV13 CV24 CV28	CW13 CW24 CW28	S20		856	856	
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	8	COT			VERBOTEN																								
<b>KLASSE 9, VERSCHIEDENE GEFÄHRliche STOFFE UND GEGENSTÄNDE.</b>																														
<b>M1 STOFFE, DIE BEIM EINATMEN ALS FEINSTAUB DIE GESUNDHEIT GEFÄHRDEN KÖNNEN.</b>																														
2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	9	M1	II	9	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE15	TU15		AT	2 (E)	2				CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S19	CE9	90	90	
2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	9	M1	III	9	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	TU15		AT	3 (E)	3				CV13 CV28	CW13 CW28 CW31		CE11	90	90	
<b>M2 STOFFE UND GERÄTE, DIE IM BRANDFALL DIOXINE BILDEN KÖNNEN.</b>																														
2315	POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	9	305	LQ26	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	TU15		AT	0 (D1E)	0			VV15	VW15	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S19	CE5	90	90

3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	9	203 305	LQ26	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	TU15	AT	0 (D1E)	0			VV15	VW15	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S19	CE5	90	90
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	TU15	AT	0 (D1E)	0			VV15	VW15	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S19	CE9	90	90
3432	POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	9	305	LQ25	P906 IBC08		MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	TU15	AT	0 (D1E)	0			VV15	VW15	CV1 CV13 CV28	CW13 CW28 CW31	S19	CE9	90	90
<b>M3 STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE DÄMPFE ABGEBEN.</b>																													
2211	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III		KEINE	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	TE20	AT	3 (D1E)	3			VV3	VW3		CW31		CE11	90	90
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III		KEINE	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10							3 (D1E)	3			VV3	VW3		CW31		CE11	90	90
<b>M4 BATTERIEN.</b>																													
3090	LITHIUMBATTERIEN	9	M4	II	9	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a P903b									2 (E)	2								CE2	90	
3091	LITHIUMBATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	9	M4	II	9	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a P903b									2 (E)	2								CE2	90	
<b>M5 RETTUNGSMITTEL.</b>																													
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	9	M5	III	9	9	280 289	LQ0	P902 LP902									4 (E)	4								CE2	90	
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	9	296 635	LQ0	P905									3 (E)	3								CE2	90	
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	9	M5		9	9	296 635	LQ0	P905									3 (E)	3								CE2	90	
<b>M6, M7, M8 UMWELTGEFÄHRDENDE STOFFE.</b>																													
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	9	M8		9	9	219 637	LQ0	P904 IBC08		MP6							2 (E)	2					CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31	S17			90
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	9	M8		9+2.2	9+2.2	219 637	LQ0	P904 IBC08		MP6							2 (E)	2					CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31	S17			90
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	9	274 601	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1	TP33	SGAV LGBV				3 (E)	3	V13	W13	VV3	VW9	CV13	CW13 CW31		CE11	90	90
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	9	274 601	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV				3 (E)	3					CV13	CW13 CW31		CE8	90	90
<b>M9, M10 ERWÄRMTE STOFFE.</b>																													

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.) (RID)	9	M9	III		9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV		TU35 TE6 TE14			3				VW12		CW17 CW31				99		
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.), gefüllt bei einer Temperatur über 190°C (ADR)	9	M9	III	9		274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV		TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24		AT	3 (D)				VV12					99			
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.), gefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190°C (ADR)	9	M9	III	9		274 580 643	LQ0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV		TU35 TC7 TE6 TE14 TE24		AT	3 (D)				VV12		CW17 CW31			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 (D)	3			VV13	VW13		CW31		99	99		
	<b>M11 SONSTIGE GÜTER, DIE WÄHREND DER BEFÖRDERUNG EINE GEFAHR DARSTELLEN UND NICHT UNTER DIE DEFINITION EINER ANDEREN KLASSE FALLEN.</b>																														
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 (E)	2			VV3	VW9		CW31		CE9	90	90	
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV				AT	3 (E)	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 (E)	3			VV3	VW9		CW31		CE11	90	90	
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN				AT	3 (E)	3						CW31		CE8	90	90	
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV				AT	3 (E)	3						CW31		CE8	90	90	
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	9	M11																												
2071	Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kaliumtyps mit höchstens 70% Ammoniumnitrat und höchstens 0,4% Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45% Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	9	M11																												
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11																												
2807	Magnetisierte Stoffe	9	M11																												
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	9	M11																												
	<b>M11 SONSTIGE GERÄTE OR GEGENSTÄNDE.</b>																														
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	II	9	9	251	LQ0	P901											2 (E)	2									90	
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	9	251	LQ0	P901											3 (E)	3										90
3166	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9	M11																												
3359	BEGASTE EINHEIT	9	M11				302													(-)											
3363	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten	9	M11																												

