Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	faßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	aßnahmen ährend des Ladens / :ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.2G		1+8		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.3G		1+8		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1+6.1+8	802	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1+6.1+8	802	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2K	BEFÖRDERUNG VERBOTEN											
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3K	BEFÖRDERUNG VERBOTEN											

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte igen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Men	enzte igen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförden	Kegel/Lichter	Anzahl Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12	
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
	SPRENGKÖRPER	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La	Bnahmen rend des idens / s / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		LQ0	Е0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G		1		LQ0	Е0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0056	WASSERBOMBEN	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP			HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	FÜLLSPRENGKÖRPER	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP			HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP			HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des _adens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1+6.1	802	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1+6.1	802	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	laßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.1D		1	617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	1	1.1D		1	617	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförd	lerns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
	BLITZLICHTPULVER	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITSZÜNDSCHNUR)	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.2B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDENHYDRA ZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1	1.1A		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	ANZÜNDER	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0124	PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	ЕО		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	1	1.3C		1	274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	266	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1+6.1	266 271 802	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	1	1.1D		1	500	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0161	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.3C		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0174	SPRENGNIETE	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	iaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	ЕО		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETENMOTOREN	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	1				16 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Be förderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.48		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0215	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Men	enzte gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TRINITROPHENETOL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
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		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	iaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	1	1.1A		1+6.1	802	LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / :ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0240		1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D		1	617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförder	rns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L		1	274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L		1	274	LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.3L		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.2B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0271	TREIBSÄTZE	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TREIBSÄTZE	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C		1.4		LQ0	Е0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0280	RAKETENMOTOREN	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETENMOTOREN	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0288		1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	laßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0296		1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	íaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4+6.1+8	802	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.4G		1.4 +8		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0312	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0314	ANZÜNDER	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0315	ANZÜNDER	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.2L		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0325	ANZÜNDER	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	(aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1E		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D		1.5	617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D		1.5	617	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.1G		1	645	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2G		1	645	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1	645	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G		1.4	645 651	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S		1.4	645	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		РР		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C		1	105	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C		1	105	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.48		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	E0		РР		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförd	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	ı	(12)	(13)
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	Е0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	E0		РР		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	MUNITION, PRÜF	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförder	rns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.48		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06		1	
	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		3	
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06		0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D		1		LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	1	1.2L		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.48		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0386	TRINITROBENZENSULFON-SÄURE	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	_

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	LQ0	ЕО		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	iaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.2J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	Е0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.2J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	_

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D		1	152	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1	1.1D		1	131	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0415	TREIBSÄTZE	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Befördern	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.2G		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.4G		1.4		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	laßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2F		1		LQ0	ЕО		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.1G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	1	1.1C		1	266	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2G		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0439	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währ La Löschens	Bnahmen rend des idens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0441	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		1	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP			HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.2D		1		LQ0	E0		PP]	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP			HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP]	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä l Lösche	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	1	1.1J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	1	1.3J		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0451	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0454	ANZÜNDER	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	_
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.48		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Be förderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des _adens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN		1.2D		1		LQ0	Е0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05,	3	
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	w	iaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	iaßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0488	MUNITION, ÜBUNG	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0491	TREIBSÄTZE	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G		1		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01 HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	laßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0494	PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.3C		1	224	LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.1C		1	224	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.2C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0503	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	1	1.4G		1.4	235 289	LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	E0		РР		LO01	HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.4G		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0506	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0507	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4S		1.4		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP		LO01	HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	ı	(12)	(13)
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	4F		2.1	202	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	2	1A		2.2	292	LQ1	E1		PP					0	
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2+5.1	22	LQ0	E0	m.	PP FP TOY A	Y/E02					
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8	23	LQ0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1006	ARGON, VERDICHTET	2	1A				LQ1	E1		PP FD TOY A	VIE02				0	
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0 E1		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	EI		PP					0	
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	618	LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1011	BUTAN	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1013	KOHLENDIOXID	2	2A		2.2	584 653	LQ1	E1		PP					0	
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1017	CHLOR	2	2TOC		2.3+8+5.1		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	2A		2.2		LQ1	E1	Т	PP					0	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1026	DICYAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1029	DICHLORMONOFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	ı	(12)	(13)
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1035	ETHAN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0	T	PP, EP, EX,	VE01,				2	
	bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C									TOX, A	VE02					
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	2	4A		2.2		LQ1	E0		PP					0	
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2	6A		2.2	225 594	LQ0	E0		PP					0	
1045	FLUOR, VERDICHTET	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	1A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET	2	1F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1		LQ0	E0	Т	PP, EX, A	VE01				1	
1056	KRYPTON, VERDICHTET	2	1A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1	201 654	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	2	2F		2.1	581	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	23	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1064	METHYLMERCAPTAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1065	NEON, VERDICHTET	2	1A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	1A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	20		2.2+5.1	584	LQ0	E0		PP				0	
1071	ÖLGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET	2	10		2.2+5.1		LQ0	E0		PP				0	
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	30		2.2+5.1		LQ0	E0		PP				0	
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
	PHOSGEN	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1077	PROPEN	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	2	2A		2.2	274 582	LQ1	E1		PP				0	
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP	******			0	
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2F 2TF		2.1 2.3+2.1		LQ0 LQ0	E0 E0		PP, EX, A PP, EP, EX, TOX, A	VE01 VE01, VE02			2	
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1		LQ0	E0	Т	PP, EX, A	VE02 VE01			1	
	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01			1	
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1091	ACETONÖLE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	_		2	
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1110	n-AMYLMETHYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1111	AMYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1112	AMYLNITRATE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1113	AMYLNITRITE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1114	BENZEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahr während Ladens Löschens / Be	des /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1) 1133	(2) KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 640F	(7a) LQ7	(7b) E1	(8)	(9) PP, EX, A	(10) VE01	(11)		0	(13)
	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	Ш	3	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	I	3		LQ3	Е3		PP, EX, A	VE01			1	
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	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
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	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahn während (Ladens Löschens / Be	des /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2) SCHUTZANSTRICHLÖSUNG	(3a)	(3b)	(4) III	(5)	(6) 640E	(7a) LO7	(7b) E1	(8)	(9)	(10) VE01	(11)	1	(12)	(13)
	(einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	III	3	640E		EI		PP, EX, A				0	
	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	Ш	3	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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, Siedenunkt über 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	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	Ш	3	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	324 802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	CROTONYLEN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	DIACETONALKOHOL, technisch	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1152	DICHLORPENTANE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnah während Ladens Löschens / Be	des s / eförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	·
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX,	VE01,			2	
										TOX, A	VE02				
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	601 640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	601 640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	601 640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	144 601	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01			1	
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	144 601	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETA	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08	1	
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACET AT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1192	ETHYLLACTAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	Е0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8	1	LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50°C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(4)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1) 1197	(2) EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 601 640F	(7a) LQ7	(7b) E1	(8)	(9) PP, EX, A	(10) VE01		(11)	0	(13)
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	601 640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	601 640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01			0	
1199	FURALDEHYDE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ0	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	243 534	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01			1	
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	3	D	II	3	601	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1206	HEPTANE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1208	HEXANE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	I	3	163	LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	

	T	1									1			1 1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßna währer Lade Löschens / l	nd des	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1	.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11	.)	(12)	(13)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	П	3	163 640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	163 640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	163 640G	LQ7	EI		PP, EX, A	VE01			0	
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	163 640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	·
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1) 1216	ISOOCTENE (2)	(3a) 3	(3b) F1	(4) II	(5)	(6)	(7a) LO4	(7b) E2	(8) T	(9) PP, EX, A	VE01		(11)	1	(13)
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	II I	3		LQ4 LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	LQ3	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1219	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3	001	LQ4 LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1220	ISOPROPYLAMIN	3	FC	II I	3+8		LQ4 LQ3	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1221	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ3	E2	1	PP, EX, A	VE01			1	
1223	KEROSIN	3	F1	III	3		LQ4 LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01			1	
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279 802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1233	METHYLAMYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1234	METHYLAL	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1238	METHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1239	METHYLCHLORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08	1	
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	П	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			 1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	renzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lad	nahmen end des lens / ' Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.	1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		11)	(12)	(13)
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX,	VE01,			2	
										TOX, A	VE02				
1259	NICKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX,	VE01,			2	
										TOX, A	VE02				
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1262	OCTANE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	I	3	163 650	LQ3	Е3		PP, EX, A	VE01			1	
	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	П	3	163 640C 650	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	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	163 640D 650	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	III	3	163 640E 650	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	lerns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	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	163 640G 650	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	Ш	3	163 640G 650	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	Ш	3	163 640H 650	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	Ι	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50°C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä. L	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beförd	lerns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
r/					·		215									
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1) 1266	(2) PARFÜMERIEERZEUGNISSE	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 640F	(7a) LQ7	(7b) E1	(8)	(9) PP, EX, A	(10) VE01		(11)		0 (12)	(13)
	mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)															
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	Ш	3	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1267	ROHERDÖL	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	Ι	3	649	LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01				1	
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8	i i	LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	•	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßna währen Lade Löschens / I	nd des ns /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1	.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11	l)	(12)	(13)
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	
1281	PROPYLFORMIATE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1286	HARZÖL	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1286	HARZÖL	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			1	0	
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	601	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	601	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	Ι	3+8		LQ3	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			İ	0	
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3		LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01				0	
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	1	
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			İ	1	
1303	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			İ	1	
1304	VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	E0		PP, EP, EX, A	VE01			İ	1	
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50°C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	5	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(4)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
1306	(2) HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	(3a) 3	(3b) F1	(4) II	(5)	(6) 640D	(7a) LQ6	(7b) E2	(8)	(9) PP, EX, A	(10) VE01		(11)		1	(13)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	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	Ш	3	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1307	XYLENE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1307	XYLENE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2		PP					1	
	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP		-			0	
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP					1	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	Ι	4.1+6.1	802	LQ0	E0		PP					2	

Stoffi UN-1		×	Klassii	Verp:	Gefa	Sonders	hagr	enzte	Befö zug	Aus	Li		aßnahmen	Anz Kege	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung		Ladens / ns / Beför	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	Ι	4.1+6.1	802	LQ0	E0		PP				2	
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP				1	
1323	EISENCER	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	E2		PP				1	
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	E2		PP				1	
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	E1		PP				0	
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2		PP				1	
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1					•		UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR			
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1		PP				0	
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2		PP				1	
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	E1	В	PP		CO01		0	
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP				1	
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP				1	
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2		PP				1	
	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	1	
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2		PP				1	
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2		PP				1	
1344	TRINITROPHENOL (PIKRIN-SÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP				1	
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen ode KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig ode granuliert	4.1	F1	II	4.1		LQ8	E2		PP				1	
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	E1		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	n S derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0	E0		PP					2	
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	E1	В	PP					0	
1352	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2		PP					1	
	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	274 502	LQ9	E1		PP					0	
	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP					1	
	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1	227	LQ0	E0		PP					1	
	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2		PP					1	
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2		PP					0	
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1		PP					0	
	KOHLE, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	E1		PP					0	
	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	В	PP				IN01, IN02	0	IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt
	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	В	PP					0	
	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	В	PP					0	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2		PP					0	
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				

_			1	1		1	1			1						
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beföre	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1	В	PP					0	
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	E2		PP					0	
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN- SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	В	PP					0	
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2		PP					0	
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	В	PP					0	
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503 802	LQ0	E0		PP, EP					2	
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2		PP					0	
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0		PP					0	
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2		PP					0	
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2		PP					0	
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	800	LQ0	E1	В	PP				IN01, IN02	0	IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt
1387	Wollabfälle, nass	4.2	S2		•					UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR		•		
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt über 60 °C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0	Е0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	4.3	WF1	I	4.3	182 183 274 506	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	Ι	4.3	183 274 506	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	LQ11	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3		LQ12	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	E1	В	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39 802	LQ12	E1	В	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	Е0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beföre	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
			Ŷ			en										
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		1	
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1422	KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	E2		PP					0	
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1433	ZINNPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
1435	ZINK-ASCHEN	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	В	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1	1	LQ8	E2		PP	1				1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă 1	aßnahmer ährend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	E2		PP					0	
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	E2		PP					0	
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	E2		PP					0	
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	E2		PP					0	
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	510	LQ11	E2		PP					0	
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă l	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	332	LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	E2		PP					0	
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	E0		PP					0	
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2		PP					0	
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1		PP					0	
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2		PP					0	
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1		PP					0	
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	E2		PP					0	
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	E1		PP					0	
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	E2		PP					0	
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1		PP					0	
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmer ährend des Ladens / ens / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	E2		PP					0	
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0		PP					0	
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12	E1		PP					0	
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0		PP					0	
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1510	TETRANITROMETHAN	5.1	OT1	Ι	5.1+6.1	609 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	E1		PP					0	
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	_
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5	Т	PP, EP, TOX, A	VE02		t		2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	Ι	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1545	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1555 1556	ARSENBROMID ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5 T4	II I	6.1	802 43 274 802	LQ18 LQ0	E4 E5		PP, EP PP, EP, TOX, A	VE02				2 2	
	anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	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	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	Ι	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	Т5	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1) 1557	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6) 43	(7a) LQ9	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	ı	(12)	(13)
155/	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	274 802	LQ9	E1		PP, EP						
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1559	ARSENPENTOXID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1562	ARSEN-STAUB	6.1	T5 T5	II	6.1	802	LQ18	E4 E4		PP, EP					2 2	
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	15	П	6.1	177 274 513 587 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1567	BERYLLIUM-PULVER	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1570	BRUCIN	6.1	T2	Ι	6.1	43 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+6.1	568 802	LQ0	E0		PP					2	
	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	
	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begro Mer	ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnah während Laden Löschens / B	l des s / eförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(4)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	2T		2.3		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1586	KUPFERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1587	KUPFERCYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	47 47 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	Ш	6.1	47 274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	516 802	LQ7	E1	Т	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	П	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1596	DINITROANILINE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP		İ		2	
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßna währen Lade Löschens / I	d des ns /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, A				2	
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, A				0	
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1605	ETHYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1608	EISEN(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	1T		2.3		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	48 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	6.1	TF1	I	6.1+3	603 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
1617	BLEIARSENATE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1618	BLEIARSENITE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	6.1	T5	Ι	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP. EP					2	
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	QUECKSILBEROXYCYANID,	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60 °C	6.1	Т3	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	6.1	TF1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				İ	2	
1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen		Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	I	(11)		(12)	(13)
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	43 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	43 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	П	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET)	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	E1	T	PP, EP					0	
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1670	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1671	PHENOL, FEST	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1672	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	6.1	Т3	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	П	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				İ	2	
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1680	KALIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				İ	2	
1683	SILBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lad Löschens	nahmen end des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(1	11)	(12)	(13)
1684	SILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	43 802	LQ17	E4		PP, EP				2	
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	43 802	LQ7	E1		PP, EP				0	
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1689	NATRIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				2	
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1	В	PP, EP				0	
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				2	
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1694	BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	138 302	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18	E0		PP, EP				2	
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02		İ	2	
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP			İ	0	
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1) 1713	(2) ZINKCYANID	(3a) 6.1	(3b) T5	(4) I	(5) 6.1	(6) 802	(7a) LQ0	(7b) E5	(8)	(9) PP, EP	(10)		(11)	(12)	(13)
1713	ZINKCTANID ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	Ī	4.3+6.1	802	LQ0	E0	1	PP, EP, EX,	VE01,		HA08	2	
1/14	ZINKFIIOSFIIID	4.3	W 12	1	4.5+0.1	802	LQU	EU		TOX, A	VE01, VE02		IIAUo	2	
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP				0	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP				0	
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588	LQ23	E2		PP, EP				0	
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	C2	II	8	588	LQ23	E2		PP, EP				0	
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22	E2		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1737	BENZYLBROMID	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	8	C9	I	8		LQ0	E0		PP, EP				0	
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	E2		PP, EP				0	
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	E1		PP, EP				0	
1741	BORTRICHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP	-			0	
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	5	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4) I	(5)	(6) 802	(7a) LQ0	(7b)	(8)	(9)	(10) VE02		(11)	1	(12)	(13)
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG BROMPENTAFLUORID	5.1	CT1 OTC	I I	8+6.1 5.1+6.1+8	802	LQ0 LQ0	E0 E0		PP, EP, TOX, A PP, EP, TOX, A	VE02 VE02				2	
1745	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0	E0 E0		PP, EP, TOX, A	VE02 VE02				2	
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3	802	LQ22	E0 E2		PP, EP, EX, A	VE02 VE01				1	
	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder	5.1	O2	II	5.1	313	LQ22 LQ11	E2		PP PP	VEUI				0	
	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)					314 589	,									
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	III	5.1	316 589	LQ12	E1		PP					0	
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	518	LQ22	E2		PP, EP					0	
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	518	LQ7	E1		PP, EP					0	
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP					0	
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP					0	
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP					0	
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP					0	*
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22	E2		PP, EP, A					2	
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, A					0	
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1764	DICHLORESSIGSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Men		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	590	LQ24	E1		PP, EP					0	
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8		LQ22	E0		PP, EP					0	
1775	FLUORBORSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1777	FLUORSULFONSÄURE	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1778	FLUORKIESELSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A					0	
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG															
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	519	LQ22	E2		PP, EP					0	
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	519	LQ7	E1		PP, EP					0	
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	520	LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	520	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	640I 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8+6.1	640J 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	LQ22	E2		PP, EP					0	
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	LQ7	E1		PP, EP					0	
1792	IODMONOCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	C2	II	8	591	LQ23	E2		PP, EP					0	
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	E0		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	begre Mer	gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	8	COT							BEFÖRDER	UNG VERE	BOTEN				
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1802	PERCHLORSÄURE	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	E2		PP, EP					0	
	mit höchstens 50 Masse-% Säure						-									
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	CT2	II	8+6.1	802	LQ23	E2		PP, EP					2	
1812	KALIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1	В	PP, EP					0	
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8		LQ0	E2		PP, EP					0	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		LQ23	E2	T	PP, EP					0	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	Ι	8+5.1	113	LQ0	E0		PP, EP					0	
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	113	LQ22	E2		PP, EP					0	
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8	623	LQ0	E0		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	113	LQ22	E2	T	PP, EP					0	
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1834	SULFURYLCHLORID	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	8	C7	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1838	TITANTETRACHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1839	TRICHLORESSIGSÄURE	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		LQ27	E1		PP					0	
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1847	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	E2		PP, EP					0	
1848	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	8	C3	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	E2		PP, EP					0	
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0	E0		PP					0	
	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0	E0		PP					0	
1856	Lappen, ölhaltig	4.2	S2							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR	•			
1857	Textilabfälle, nass	4.2	S2							UNTERLIEGT						
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	

			~			S										
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	5	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1860	VINYLFLUORID, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50°C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	III	3		LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01				0	
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
	(Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)			-			-4.			,,						
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01				1	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1000	(mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	,	11	111	3	0401	LQ	Li		11, 12, 14	V LOI					
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	Ш	3	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	LQ0	E2		PP					2	
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets,	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	E1		PP					0	
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2		PP					1	
1872	BLEIDIOXID	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12	E1		PP					0	
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	E0		PP, EP					0	
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmer ährend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP	VIEGO				2	
1886	BENZYLIDENCHLORID BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	802 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02 VE02				0	
1887	CHLOROFORM		T1		6.1		LQ7	E1	т	PP, EP, TOX, A					0	
1888 1889	CYANBROMID	6.1	T1 TC2	III	6.1 6.1+8	802 802	LQ7 LQ0	E1 E5	T	PP, EP, TOX, A PP, EP	VE02				2	
1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	Ĭ	6.1	802	LQ17	E5		PP, EP, TOX, A	VE02 VE02				2	
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)-HYDROXID	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)-NITRAT	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02 VE02			1	2	
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ18	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8	002	LQ22	E2		PP, EP	V E 0 2				0	
1902	DIISOOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	С9	II	8	274	LQ22	E2		PP, EP					0	
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	С9	III	8	274	LQ7	E1		PP, EP					0	
1905	SELENSÄURE	8	C2	Ī	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	62	LQ24	E1		PP, EP					0	
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	LQ22	E2		PP. EP					0	
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	LQ7	E1		PP, EP					0	
1910	Calciumoxid	8	C6						1	UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR	1		1 - 1	
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX,	VE01,				2	
							-			TOX, A	VE02					
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	228	LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	_
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01		İ		1	
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
1920	NONANE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	3	FT1	Ι	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2		PP				0	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	1	
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2		PP				0	
1931	ZINKDITHIONIT	9	M11	III	9		LQ27	E1		PP				0	
1932	ZIRKONIUMABFALL	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	E1		PP				0	
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9		LQ28	E1		PP				0	
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	306 611	LQ12	E1	В	PP		ST01, CO02	HA09		CO02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
1944	SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1		PP				0	
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1		PP				0	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	2	5A		2.2	190 327 625	LQ2	E0		PP	VE04			0	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	2	5C		2.2+8	190 327 625	LQ2	E0		PP, EP	VE04			0	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 625	LQ2	E0		PP, EP	VE04			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(4)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	ı	(11)	(12)	(13)
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	2	5F		2.1	190 327 625	LQ2	E0		PP, EX, A	VE01, VE04			1	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	2	5FC		2.1+8	190 327 625	LQ2	E0		PP, EX, A	VE01, VE04			1	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	2	50		2.2+5.1	190 327 625	LQ2	E0		PP	VE04			0	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	2	5T		2.2+6.1	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	2	5TF		2.1+6.1	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04			2	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2+5.1 +6.1	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2+5.1 +6.1+8	190 327 625	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04			2	
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP				0	
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F		2.1	274	LQ0	E0	ļ	PP, EX, A	VE01			1	
1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T		2.3	274	LQ0	E0	<u> </u>	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	1A		2.2	274 292 567	LQ1	E1		PP				0	
1957	DEUTERIUM, VERDICHTET	2	1F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L	ßnahmen hrend des adens / ss / Beförd	lerns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1962	ETHYLEN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	
1964	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	2	1F		2.1	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1965	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	2	2F		2.1	274 583	LQ0	E0	Т	PP, EX, A	VE01				1	
	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	2A		2.2	274	LQ1	E1		PP					0	
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	
1971	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	2	1F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	
1978	PROPAN	2	2F		2.1		LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01			1	
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
	BENZALDEHYD	9	M11	III	9	ļ	LQ28	E1	<u> </u>	PP				0	
	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	E1	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01			1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währ La Löschens	inahmen rend des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	((11)	(12)	(13)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601 640E	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
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	274 601 640F	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	274 601 640G	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
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	274 601 640H	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
1994	EISENPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2		PP, EX, A	VE01			1	
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			0	
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	Ш	3	640F	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L	ßnahmen hrend des .adens / .s / Beförd	lerns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
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	640G	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
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	Ш	3	640H	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	E1		PP					0	
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	E1		PP					0	
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2		PP					0	
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	E1		PP					0	
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	E0		PP					0	
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	E2		PP					0	
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1		PP					0	
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 μm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	E1		PP					0	
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		HA08		2	
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	E2	T	PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	(aßnahmer ährend des Ladens / ens / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0	E0		PP, EP					0	
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	E0		PP, EP					0	
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	T2	II	6.1	802	LQ0	E0		PP, EP					2	
2017	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ0	E0		PP, EP					2	
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	205 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3	279 802	LQ17	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т4	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274 29 585 802	LQ18	E4		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La Löschens		erns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	1	(11)		(12)	(13)
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	43 274 802	LQ9	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CFT	I	8+3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	530 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	8	CFT	Ι	8 3 6.1	530 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	8+6.1	530 802	LQ22	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	III	8+6.1	530 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	E0	Т	PP, EP					0	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8+5.1		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure	8	C1	II	8		LQ22	E2	T	PP,EP					0	
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8+5.1+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	5	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2	1F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2036	XENON	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	191 303	LQ2	E0		PP					0	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	191 303	LQ2	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	50		2.2+5.1	191 303	LQ2	E0		PP					0	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5T		2.3	303	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			1	2	
2044	2.2-DIMETHYLPROPAN	2	2F	-	2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01				1	
2046	CYMENE (ISOBOTTE AEBEITTD)	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3		LQ4 LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2047	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			-	0	
2046	DICTCLOFENTADIEN	3	ГΙ	111	3		LQ/	EI	1	rr, ea, a	VEUI			1	U	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	LQ3	E0		PP, EX, A	VE01			1	
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	198 531 640C	LQ4	E0		PP, EX, A	VE01			1	
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	198 531 640D	LQ4	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	LQ7	E0		PP, EX, A	VE01			0	
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	E1	В	PP		CO02, ST01, LO04	HA09	0	CO02, LO04 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2071	Ammoniumnitrathaltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalityps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	9	M11			186 193		E1	В	PP		CO02, ST02	HA09	0	Nur in loser Schüttung oder unverpackt gefährlich. CO02, ST02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	4A		2.2	532	LQ1	E1		PP					0	
2074	ACRYLAMID, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1	T	PP, EP					0	
	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4	T*	PP, EP, TOX, A	VE02				2	* Gilt nur für 2,4-Toluendiisocyanat.
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT,	2	3TC							BEFÖRDER	UNG VERE	OTEN				
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP. EP. TOX. A	VE02				2	
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	30		2.2+5.1		LQ0	E0		PP					0	
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	2F		2.1	632	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3+2.1	•	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02				2	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	E1		PP					0	
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	С9	III	8	533	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	E1	В	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN03	0	VE03, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2211	SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	none	207 633	LQ27	E1	В	PP, EX, EP, A	VE01, VE03			IN01	0	VE03 ind IN01 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	9	M1	II	9	168 802	LQ25	E2		PP					0	
	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	LQ24	E1		PP, EP					0	
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8		LQ0	E0	T	PP, EP					0	
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11						В	PP					0	
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	142 800	LQ0	E1	В	PP				IN01	0	IN01 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2222	ANISOL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2225	BENZENSULFONYLCHLORID BENZOTRICHLORID	8	C3 C9		_		LQ7 LQ22	E1 E2		PP, EP PP, EP					0	
2226	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	8	F1	III	8		LQ22 LQ7	E2 E1	т	PP, EP PP, EX, A	VE01			1	0	
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1	802	LQ7	E5	1	PP, EP, TOX, A	VE01 VE02				2	
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP	1201				0	
	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP					2	
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wá l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2247	n-DECAN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1							BEFÖRDER	UNG VERE	OTEN	1	1		
	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP					2	
	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2254	STURMZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1		PP					0	
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2261	XYLENOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	8	C7	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3	0.00	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2274 2275	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN 2-ETHYLBUTANOL	6.1	T1 F1	III	6.1	802	LQ7 LQ7	E1 E1		PP, EP, TOX, A PP, EX, A	VE02 VE01			-	0	
	2-ETHYLBUTANOL 2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8	1	LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01			1	0	
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ7 LQ4	E2	1	PP, EX, A	VE01				1	
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		LQ4 LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01				1	
	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	1	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8		LQ24	E1	Т	PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	ı	(12)	(13)
	HEXAMETHYLENDIISO-CYANAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	HEXANOLE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	_	F1	III		002	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX,	VE01,				2	
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		TOX, A PP, EP, EX,	VE02 VE01,				2	
2285	ISOC Y ANA TOBENZOT RIFLUORIDE	0.1	111	11	0.1+3	802	LQ1/	E4		TOX, A	VE01, VE02				2	
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE02 VE01				0	
	ISOHEPTENE	3	F1	II	3	-	LQ7 LQ4	E2	1	PP, EX, A	VE01			1	1	
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3		LQ4 LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8		LQ7	E1	Т	PP, EP	, 201				0	
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	199	LQ9	E1		PP, EP					0	
						274 535 802	`			,						
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	002	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	E1	Т	PP, EX, A	VE01				0	
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0	E0	1	PP	V LOI				0	
2304	NITROBENZENSULFONSÄURE	8	C4	II	8	330	LQ23	E2		PP, EP					0	
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ23	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2306	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1	802	_ `	E4 E4		PP, EP, TOX, A	VE02 VE02				2	
2307		8	C1	II	8	602	LQ17 LQ22	E4 E2		PP, EP, TOX, A	V EU2			 	0	
	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG						,		T		VEOI				0	
2309	OCTADIENE DENTAN 2.4 DION	3	F1	II	3	002	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	E1	Т	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2313	PICOLINE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2315	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	305 802	LQ26	E2		PP, EP					0	
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	begr Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßna währer Lade Löschens / l	nd des ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11	1)	(12)	(13)
	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2		PP				0	
2210	mit weniger als 25 % Kristallwasser	2	E	TTT	2		1.07	Г1		DD EX. 4	A/FO1			0	
	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	3	F1	III	3		LQ7	E1	т	PP, EX, A	VE01			0	
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	8	C7	III	8	002	LQ7	E1	T	PP, EP	T/E02				
	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	Tr.	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	TRIETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2324	TRIISOBUTYLEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	C7	III	8		LQ7	E1		PP, EP	******			0	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2220	(und isomere Gemische)	2	F1	TTT	2		1.07	Г1		DD EX. A	A/FO1			-	
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	UNDECAN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP	T TEO 1			0	
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3	002	LQ7	E1	- m	PP, EX, A	VE01			0	
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02			2	
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	Ī	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX,	VE02 VE01,			2	
2334	ALL I LAWIIN	0.1	111	1	0.173	802	LQU	EJ		TOX, A	VE01, VE02			2	
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX,	VE02 VE01,			2	
2333	ALE I LE III I LE III EK	3	111	11	310.1	002	LQU	1.2		TOX, A	VE01, VE02			2	
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX,	VE01,			2	
2330		,		•	3.0.1	002	240	20		TOX, A	VE02			_	
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX,	VE01,			2	
										TOX, A	VE02				
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	BROMPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			0	
	BROMPROPANE 3-BROMPROPIN	3	F1 F1	III II	3		LQ7 LO4	E1 E2		PP, EX, A PP, EX, A	VE01 VE01			1	
	BUTANDION	3	F1	II	3		LQ4 LQ4	E2 E2		PP, EX, A	VE01			1	
	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		LQ4 LO4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ4 LO7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
-0.0	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
	BUTYLNITRITE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2351	BUTYLNITRITE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L	ıßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	(-)	LQ4	E2	(-)	PP, EX, A	VE01				1	(- /
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3		LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3+6.1+8	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2360	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2370	HEX-1-EN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	6.1	TF1	Ι	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2384	DI-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2386	1-ETHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	igen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währ Lac Löschens	nahmen rend des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	((11)	(12)	(13)
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2399	1-METHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02			2	
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE02 VE01			1	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4 LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ4 LQ0	E2		PP, EP, EX,	VE01,			2	
						002	Ì			TOX, A	VE02				
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2413	TETRAPROPYLORTHOTITANAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2TOC		,		1			BEFÖRDER	UNG VERB	OTEN			
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG,	5.1	O1		5.1	252	LQ0	E0		PP				0	
	heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr					644									
	als 80 %, aber höchstens 93 %				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2		PP				0	
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1		PP				0	
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2		PP				0	
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1		PP		 		0	
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	01	II	5.1		LQ10	E2		PP				0	
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1		PP				0	
ムサムフ	CALCIONICILORAI, WASSERIUE LUSUNU	J.1	OI	111	J.1	ı	LQIS	1.1	ı	1 Г			1	U	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnai währen Ladei Löschens / F	d des ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	II	8	274	LQ23	E2	T	PP, EP				0	
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	Ι	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP				0	
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	E0		PP				0	
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP				0	
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	E0	T	PP				0	
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	20		2.2+5.1		LQ0	E0		PP				0	
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
2455	METHYLNITRIT	2	2A							BEFÖRDER	UNG VERE	OTEN			
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01			1	
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01			1	
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA	808	0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahr während Ladens Löschens / Be	des / förderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	-	(12)	(13)
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2	ļ	PP				2	
2465	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	E2		PP				0	
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	E0		PP				0	
2468	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP				0	
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP				0	
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	Т3	III	6.1	802	LQ9	E1	<u> </u>	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2474	THIOPHOSGEN	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP				0	
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 539 802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2481	ETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02			2	
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02			2	
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG		C7	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP	******			0	
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8	0.6.7	LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01			1	
2495	IODPENTAFLUORID	5.1	OTC	l	5.1+6.1+8	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP	* TEO 1			0	
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begro Mer	igen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1	В	PP, EP					0	
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8		LQ23	E2	В	PP, EP		CO03			0	CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8		LQ23	E2	В	PP, EP		CO03			0	CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverbackt befördert wird.
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2513	BROMACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	1	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lad	ahmen end des ens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(1	1)	(12)	(13)
	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP	T.TEO.1			0	
	TERPINOLEN	3	F1	III	3	002	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0 2	
	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				
	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4 S4	I II	4.2	540	LQ0	E0 E2		PP PP				0	
	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4 S4	III	4.2	540 540	LQ0 LO0	E2 E1		PP				0	
	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4 S4	III	4.2	540	LQ0 LQ0	E0		PP				0	
	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	E0 E2		PP				0	
	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1		PP				0	
	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	340	LQ0	E0		PP				0	
	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC	-	2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3	002	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
	NITROCELLULOSE MIT	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	E0		PP				0	
	mindestens 25 Masse-% WASSER		_				- <-								
	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	E0		PP				0	
	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	E0		PP				0	
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX,	VE01,			2	
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	E1		TOX. A	VE02 VE01			0	
	2-METHYLPENTAN-2-OL 3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		LQ7 LO3	E1 E3		PP, EX, A PP, EX, A	VE01			1	
	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8		LQ22	E2	Т	PP, EP	VEUI			0	
	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		LQ22	E1	T	PP, EP				0	
	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ7	E1	1	PP, EP				0	
	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	E5		PP, EP				2	
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	802 274 596 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	274 596 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
2574	TRICRESYLPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2576	mit mehr als 3 % ortho-Isomei PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8		LQ0	E0		PP, EP					0	
	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP. EP					0	
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		LQ24	E1	Т	PP, EP					0	
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP					0	
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	274	LQ22	E2		PP, EP					0	
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP					0	
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2589	VINYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	9	M1	III	9	168 542 802	LQ27	E1		PP					0	
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
	(2) CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	(3a) 2	(3b) 2A	(4)	(5)	(6)	(7a) LQ1	(7b) E1	(8)	(9) PP	(10)		(11)		0	(13)
	CYCLOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	2A	W	2.2	000	LQ1	E1		PP EP EV	VEOL				0	
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2604	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
2614	METHYLALLYLALKOHOI	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
	TRIISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
	TRIISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
	AMYLBUTYRATE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3	002	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	E2		PP					0	
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	E2		PP					0	
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	_
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begro Mer	ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lad Löschens /	Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(1	1)	(12)	(13)
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	l I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP	T/E02		-	2	
2648 2649	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON 1,3-DICHLORACETON	6.1	T1 T2	II II	6.1	802 802	LQ17 LQ18	E4 E4		PP, EP, TOX, A PP, EP	VE02	-		2 2	
2650	1,1-DICHLORACETON 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ17	E1	Т	PP. EP	VEU2			0	
	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	1	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP	1202			0	
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		1	0	
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP			+	0	
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
							LQ7				VE02 VE02		-		
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1	802	`	E1		PP, EP, TOX, A				0	
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
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	543	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2		PP, EP	-			0	
	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L	ßnahmen hrend des adens / as / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8+3+6.1	802	LQ22	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01			0	
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01			1	
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP				0	
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8		LQ0	E0		PP, EP				0	
2693	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	LQ24	E1		PP, EP				0	
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8		LQ0	E0		PP, EP				0	
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2710 2713	DIPROPYLKETON	3	F1 T2	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EX, A PP, EP	VE01			0	
2714	ACRIDIN ZINKRESINAT	6.1 4.1	F3	III	4.1	802	LQ9 LQ9	E1		PP, EP PP				0	
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9 LO9	E1		PP				0	
	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1	002	LQ9	E1		PP				0	
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP				2	
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04		0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP				0	
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04		0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP				0	
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04		0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04		0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmer ährend des Ladens / ens / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	В	PP		CO02, LO04			0	CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	279 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	Ι	3+8	274 544	LQ3	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	E1		PP, EP, EX, A	VE01				0	
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP					0	
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11	E2		PP					2	
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä. L	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	1	(11)		(12)	(13)
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		LQ3	E3		PP, EX, A	VE01				1	
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3	00.7	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2753	N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2754	N-ETHYLTOLUIDINE	6.1	T1 T7	I	6.1	802	LQ17	E4 E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG			_	6.1	61 274 648 802	LQ0			PP, EP					2	
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	Ι	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La	Bnahmen arend des adens / s / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	,	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā]	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	Ι	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Lade	end des	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(1	.1)	(12)	(13)
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	Ι	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	Ι	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ens / Beförd	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	С3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	8	СЗ	III	8	597 647	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	В	PP		LO02			0	LO02 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	LQ0	E0		PP, EP					0	
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	LQ0	E0		PP, EP					0	
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	C1	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	8	C3	II	8		LQ22	E2		PP, EP					0	
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	C11		8	238 295 598	LQ0	E0		PP, EP					0	
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND. N.A.G.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND N A G	8	С9	II	8	274	LQ22	E2		PP, EP					0	
	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND NAG	8	С9	III	8	274	LQ7	E1		PP, EP					0	
	KUPFERCHLORID	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	E0		PP, EP					0	
	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	Magnetisierte Stoffe	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR			_	
	QUECKSILBER	8	C9	III	8	599	LQ19	E0		PP, EP					0	
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614 802	LQ0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L Löschen	ßnahmen nrend des adens / s / Befördern		Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614 802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 614 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274 614 802	LQ9	E1	T	PP, EP					0	
2812	Natriumaluminat, fest	8	C6							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N A G	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N A G	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	6.2	I1		6.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstofl	6.2	I1		6.2 +2.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)	6.2	I1		6.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	C7	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22	E2		PP, EP					2	
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7	E1		PP, EP					0	
	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22	E2	-	PP, EP					2	
	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG AMYLPHOSPHAT	8	CT1 C3	III	8+6.1 8	802	LQ7 LO7	E1 E1		PP, EP PP, EP					0	
	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8	1	LQ7 LO7	E1	Т	PP, EP PP, EP				+	0	
	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ/	E1	1	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ17	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1	802	LO17	E4		PP. EP. TOX. A	VE02				2	
	CROTONSÄURE, FEST	8	C4	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP	T TEO 1		77.1.00	-	0	
2835	NATRIUMALUMINIUM-HYDRID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	

F		1			ı				1	1	-				
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	274	LQ22	E2		PP, EP				0	
	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	274	LQ7	E1		PP, EP				0	
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, EX,	VE01,			2	
					_					TOX, A	VE02				
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF,	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
2010	N.A.G.		m.	***		000		77.4		nn en morr i	******				
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01			0	
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	E0		PP				1	
2052	mit mindestens 10 Masse-% Wasser MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	111	6.1	002	1.00	Г1		PP, EP				0	
2853 2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	802 802	LQ9 LQ9	E1 E1		PP, EP				0	
2854	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9 LQ9	E1		PP, EP				0	
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9 LO9	E1		PP, EP				0	
	,			111		802	,			,					
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	E0		PP				0	
	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 μm, aber nicht dünner als 18 μm)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	E1		PP				0	
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	T5	III	6.1	600 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP				2	
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP				0	
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8		LQ23	E2		PP, EP				0	
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP				0	
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
2871	ANTIMON-PULVER	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP				0	
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	II	5.1	313 314 322	LQ11	E2		PP					0	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	E1		PP					0	
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0		PP					0	
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2		PP					0	
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	E1		PP					0	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	6.2	I2		6.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	12		6.2 +2.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHR+B2153LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	6.2	12		6.2	318 802	LQ0	E0		PP					0	
2901	BROMCHLORID	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe.	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	derns	Anzahl der Kegel/Lichter	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	•	(12)	(13)
	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8	1372	LQ7	E1	T*	PP, EP					0	*gilt nur für Phenolate und nicht für Chlorphenolate
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
2907	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	E0		PP					0	
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7				290	LQ0	E0		PP					0	
	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7				290	LQ0	E0		PP					0	
	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7				290	LQ0	E0		PP					0	
	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7				290	LQ0	E0		PP					0	
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325	LQ0	E0	В	PP				RA01	2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 336	LQ0	E0	В	PP				RA02, RA03	2	
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A- VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht snaltbar oder spaltbar freigestellt	7			7X	172 317 325	LQ0	E0		PP					2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar. freigestellt	7			7X	172 317 337	LQ0	E0		PP					2	
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 337	LQ0	E0		PP					2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317	LQ0	E0		PP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüffung	W	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförd	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0	E0		PP, EP					1	
	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	E2		PP, EP					1	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8+6.1	274 802	LQ0	E0	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8+6.1	274 802	LQ22	E2	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	III	8+6.1	274 802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	Ι	8+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP					2	
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	II	8+6.1	274 802	LQ23	E2		PP, EP					2	
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	III	8+6.1	274 802	LQ24	E1		PP, EP					0	
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	E0	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2	T	PP, EP, EX, A	VE01				1	
	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	E1	T	PP, EP, EX, A	VE01				0	
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	E2		PP					1	
	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	E1		PP					0	
	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274 802	LQ0	E2		PP					2	
	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274 802	LQ0	E1		PP					0	
	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ17	E4	Т	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	I	6.1+8	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	II	6.1+8	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe	nahmen end des dens / / Beförde	erns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0	E5	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17	E4	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
	THIOMILCHSÄURE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2		PP					0	
	FLUORANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	LQ23	E2		PP, EP					0	
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	I	HA08		0	
	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	E1		PP					0	
	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	I	HA08		1	
	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	I	HA08		0	
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	141	LQ25	E2	В	PP					0	
	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X+7E+8	172	LQ0	E0		PP					2	
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X+8	172 317	LQ0	E0	В	PP				RA01	2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	Т	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid Stabilisierung nach Bedarf	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	E1		PP					0	
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	E2		PP, EP					0	
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274 549	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01		HA08		1	
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2		PP					1	
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1		PP					0	
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	296 635	LQ0	E0		PP					0	
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe.	6.1	TF2	Ι	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe.	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLUSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR,	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2995	mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wá l	aßnahmen ährend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe.	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3005	mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe: THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	П	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	Ш	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	Ι	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe.	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	Ι	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammnunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	Ι	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			 0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā l	aßnahmer ährend des Ladens / ns / Beför	5	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C, oder darübe:	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe:	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen		Lüftung	wäh La Löschens	ßnahmen nrend des adens / s / Beförder	ns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammlei	8	C11		8	295 304 598	LQ0	E0		PP, EP					0	
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	Т7	I	6.1	153 648 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	3	D	II	3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol% Alkohol	3	F1	II	3		LQ5	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol% und höchstens 70 Vol% Alkohol	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	

r	T	1	1	1	1		1		1	Г				1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beföre	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3066	Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	С9	II	8	163	LQ22	E2		PP, EP				0	
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	С9	Ш	8	163	LQ7	E1		PP, EP				0	
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	П	6.1+3	274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	9	M5		9	296 635	LQ0	E0		PP				0	
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	274 335 601	LQ27	E1	T* B**	PP A***					* Nur in geschmolzenem Zustand ** Bei Beförderung in loser Schüttung siehe auch 7.1.4.1 ***Nur bei Beförderung in loser Schüttung
	CER, Späne oder Grieß	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX. A	VE01, VE02			2	
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	274 335 601	LQ7	E1	T	PP				0	
	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3+5.1		LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	E2		PP, EP				0	

			1		1						1					
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begr Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	E0		PP					0	
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	E2		PP					0	
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	E1		PP					0	
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	Ι	5.1+6.1	274 802	LQ0	E0		PP					2	
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274 802	LQ11	E2		PP					2	
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274 802	LQ12	E1		PP					0	
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	E2		PP					0	
3088	SELBSTERHITZUNGS-FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1		PP					0	
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	E2		PP					1	
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	E1		PP					0	
3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	E0		PP					0	
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL- BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	E0		PP					0	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0	E0	$oxed{oxed}$	PP, EP					0	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	E2		PP, EP				-	0	
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22	E2		PP, EP					0	
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	E2		PP, EP					0	
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ0	E0		PP, EP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Men	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	4.1	FO							BEFÖRDER	UNG VERB	BOTEN			
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	Ι	5.1+8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	E2		PP, EP				0	
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	E1		PP, EP				0	
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	Ι	5.1+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274 802	LQ10	E2		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274 802	LQ13	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	5.1	OS							BEFÖRDER	UNG VERE	BOTEN		1	
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10	3	
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10	3	
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA01, HA10	3	

	T				1	1			ı	I I	1			1 1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahme während de Ladens / Löschens / Befö	es	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10		3	
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	5.1	OW							BEFÖRDER	UNG VERB	OTEN			
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	E2		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahm während d Ladens Löschens / Bef	es	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	E1		PP				0	
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	4.2	SO							BEFÖRDER	UNG VERB	OTEN			
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	E2		PP				2	
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	E1		PP				0	
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	3	0	
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	E2		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	3	0	
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	E1		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		0	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	3	2	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274 802	LQ10	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	1	2	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274 802	LQ13	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	3	0	
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	3	0	
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	E2		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	0	
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	E1		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	3	0	
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	Ι	4.3 + 4.1	274	LQ0	E0		PP,EX,A	VE01			1	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	LQ11	E2		PP,EX,A	VE01			1	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	LQ12	E1		PP,EX,A	VE01			0	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	4.3	WO							BEFÖRDER	UNG VERE	OTEN			
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	Ι	4.3+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		2	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274 802	LQ11	E2		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		2	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274 802	LQ12	E1		PP, EP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	Ι	4.3 + 4.2	274	LQ0	E0		PP,EX,A	VE01			0	
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	LQ11	E2		PP,EX,A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begre Men		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lad	nahmen end des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(1	11)	(12)	(13)
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	LQ12	E1		PP,EX,A	VE01			0	
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	LQ1	E1		PP				0	
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	5.1	OF						•	BEFÖRDER	UNG VERE	OTEN	·		
	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	3F		2.1		LQ0	Е0		PP, EX, A	VE01			1	
	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	E0		PP				0	
	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	E2		PP				0	
	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1		PP				0	
	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	•	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wă 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C3	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP				0	
	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C_2 - C_{12} -Homologe)	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	43 274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND N A G	8	C10	Ι	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND. N.A.G.	8	C10	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1		PP, EX, A	VE01		HA08	0	
	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	E2		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüffung	Maßnahm während d Ladens Löschens / Bef	les /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	203 305 802	LQ26	E2		PP, EP				0	
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	203 305 802	LQ25	E2		PP, EP				0	
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3156	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	10		2.2+5.1	274	LQ0	E0		PP				0	
	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	20		2.2+5.1	274	LQ0	E0		PP				0	
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	E1		PP				0	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A		2.2	274	LQ1	E1		PP				0	
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	2	6A		2.2	283 594	LQ0			PP				0	
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9	M11						•	UNTERLIEGT		M ADNR	1	, ,	
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	

				1		1	1		1	· ·		T			1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	4.3	W2	П	4.3	244	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	E1	В	PP, EX, A	VE01, VE03	LO03	HA07, HA08	IN01, IN02, IN03	0	VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2		LQ0	E1		PP					0	
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	П	4.1	216 274 800	LQ8	E2	В	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
3175	FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, GESCHMOLZEN, N.A.G. (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORID (C12-C18) und 2-PROPANOL)	4.1	F1	II	4.1	216 274 800	LQ8	E2	T	PP, EX, A	VE01, VE03			IN01, IN02	1	VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird.
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0	E0		PP					0	
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0	E0		PP					0	
	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2		PP					1	
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1		PP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274 802	LQ0	E2		PP				2	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274 802	LQ0	E1		PP				0	
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	E2		PP				1	
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	E1		PP				0	
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2		PP				1	
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1		PP				0	
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	E2		PP				1	
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	E1		PP				0	
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	E2		PP				0	
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	E1		PP				0	
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	E2		PP, EP				0	
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER	4.2	SC1	III	4.2+8	274 274	LQ0 LQ0	E1 E2		PP, EP PP				0	
3186	ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	E2 E1		PP				0	
3187	ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	LO0	E2		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3167	ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	313	11	4.2 10.1	802	LQU	1.2		11, E1, 10A, A	V E02			2	
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	E2		PP, EP				0	
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	E1		PP, EP				0	
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	E2		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahr während Ladens Löschens / Be	des /	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	E1		PP				0	
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2		PP				0	
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	E1	В	PP				0	
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274 802	LQ0	E2		PP				2	
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274 802	LQ0	E1		PP				0	
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	E2		PP				0	
	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	E1		PP				0	
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	E2		PP				0	
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	E1		PP				0	
	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	E2		PP				0	
	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	E1		PP				0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HAC		0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01	HAC	18	0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	HAC		0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG,	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HAC		0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND. SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01	HAC		0	
	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND. SELBSTERHITZUNGSFÄHIG.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	HAC	8	0	
	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	01	II	5.1	274 605	LQ10	E2		PP				0	
	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	E1		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		igen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währe Lac Löschens	nahmen end des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	E2		PP				0	
	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1		PP				0	
	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	E2		PP				0	
	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	E2		PP				0	
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	E1		PP				0	
	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	E2		PP				0	
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1		PP				0	
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1		PP				0	
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	E2		PP				0	
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	E1		PP				0	
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	E2		PP				0	
	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	E1		PP				0	
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP				0	
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	E0		PP			HA01, HA10	3	
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	Е0		PP			HA01, HA10	3	
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	E0		PP				0	
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	E0		PP				0	
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0		PP				0	
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	E0		PP				0	
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0		PP				0	
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	Е0		PP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	E0		PP					0	
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	E0		PP					0	
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	E0		PP			HA01, HA10		3	
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	E0		PP			HA01, HA10		3	
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG.	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG.	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	E0		PP					0	
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	E1		PP					0	
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	E2		PP					0	
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	6.1	Т9	II	6.1	217 274 802	LQ18	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	E2		PP, EP					0	
	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	9	M8		9	219 637 802	LQ0	E0		PP					0	
	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstofl	9	M8		9 +2.2	219 637 802	LQ0	E0		PP					0	
	METHANSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	

	T	1	ı	1		ı			1					1 1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La	Bnahmen irend des adens / s / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	E1		PP				0	
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8		LQ24	E1		PP, EP				0	
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		LQ0	E0		PP				0	
3255 3256	tert-BUTYLHYPOCHLORIT ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3	SC1 F2	III	3	274 560	LQ0	E0	Т	BEFÖRDER PP, EX, A	VE01	OTEN		0	
3257	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	E0	T	PP				0	
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	E0		PP				0	
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	III	8	274	LQ24	E1	T	PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	begro Mer	ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	ußnahmen hrend des .adens / ns / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	Ι	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	274	LQ0	E0		PP, EP				0	
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	274	LQ23	E2		PP, EP				0	
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	274	LQ24	E1		PP, EP				0	
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP				0	
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP				0	
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	Т	PP, EP				0	
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP				0	
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP				0	
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP				0	
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP				0	
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP				0	
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	274	LQ0	E0	T	PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	_	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmer ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	E2	T	PP, EP					0	
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	274	LQ7	E1	T	PP, EP					0	
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG- MODULE oder GURTSTRAFFER	9	M5	III	9	280 289	LQ0	E0		PP					0	
3269	POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTENSYSTEME	3	F1	II	3	236 340	LQ6	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3269	POLYESTERHARZ-MEHR- KOMPONENTENSYSTEME	3	F1	III	3	236 340	LQ7	E0		PP, EX, A	VE01				0	
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	E2		PP					1	
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	274 601	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3+6.1	274 802	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 802	LQ0	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2		PP, EP, EX, A	VE01				1	
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförder	ns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	Ι	6.1+3	43 274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	Ι	6.1	274 315 562 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	274 562 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	Ι	6.1	274 563 802	LQ0	E5		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La Löschens	Bnahmen rend des adens / s / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т5	III	6.1	274 563 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	Т5	I	6.1	274 564 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3+6.1+8	274 802	LQ0	E0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3+6.1+8	274 802	LQ0	E2	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 315 802	LQ0	E5	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1+8	274 802	LQ17	E4	T	PP, EP, TOX, A	VE02			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wż	aßnahmen ihrend des Ladens /		Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
nmer/ nmer		se	erungs-	ungs- oe	ettel	chriften	IVICI	igen	rung ssen	tung rlich	ng		ns / Beförd	derns	der	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1+8	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1+8	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder	6.2	13	II	6.2	565 802	LQ0	E0		PP					0	
	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER	6.2	13	II	6.2 +2.2	565 802	LQ0	E0		PP					0	
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01		HA08		0	
	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	566 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1+3	610 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	T	PP, EX, A	VE01				1	
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	E2	Т	PP, EX, A	VE01				1	
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3		LQ7	E1	T	PP, EX, A	VE01				0	
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	E1		PP					0	
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ0	E0		PP, EP					0	
	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	E2		PP, EP					0	
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnal währen Lader Löschens / F	d des	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND,	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND,	2	2TC		2.3+8	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND. N.A.G.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	30		2.2+5.1	274	LQ0	E0		PP				0	
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F		2.1	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			1	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2		PP				0	
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1		PP				0	
3314	KUNSTSTOFFPRESS-MISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	207 633	LQ27	E1		PP, EP, EX, A	VE01			0	
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	Т8	I	6.1	250 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	II	9	251 340	LQ0	E0		PP				0	
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	251 340	LQ0	E0		PP				0	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP				1	
	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	E0		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	E0		PP				0	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8		LQ22	E2		PP, EP				0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften		enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäl L	ißnahmen hrend des .adens / is / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8		LQ7	E1		PP, EP				0	
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0		PP				2	
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X+7E	172 326 336	LQ0	E0		PP				2	
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7			7X+7E	172 326 336	LQ0	E0		PP				2	
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7			7X+7E	172 336	LQ0	E0		PP				2	
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7			7X+7E	172 326	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172 337	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172 337	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	E0		PP				2	
	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	E0		PP				2	
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317	LQ0	E0		PP				2	
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7			7X+7E	172	LQ0	E0		PP				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	währ Lac	nahmen end des dens / / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7	1.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	((11)	(12)	(13)
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR			
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR			
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	274	LQ3	Е3		PP, EX, A	VE01			1	
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	274 640C	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
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	274 640D	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01			1	
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01			0	
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		LQ1	E1		PP				0	
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		LQ1	E1		PP				0	
	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		LQ1	E1		PP				0	
	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		LQ1	E1		рр				0	
	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2		PP				0	
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1		PP		-		0	
3342		4.2	S2 S2	III	4.2		LQ0 LO0	E2		PP PP				0	
3342	XANTHATE	4.2	32	III	4.2	1	LQU	E1		PP				U	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	ı	(11)	1	(12)	(13)
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D		3	274 278	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				0	
	PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	4.1	D	П	4.1	272 274	LQ0	E0		РР					1	
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	Ш	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	Ι	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	Ι	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				0	
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wäh La	Bnahmen rend des adens / s / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP				2	
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	II	6.1	61 274 648 802	LQ18	E4		PP, EP				2	
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648 802	LQ9	E1		PP, EP				0	
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274 802	LQ3	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 802	LQ4	E2		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274 802	LQ17	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			2	
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 802	LQ7	E1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02			0	
	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	I	6.1	61 274 648 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	Т6	II	6.1	61 274 648 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mer	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd		Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0	E0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	E0		PP					0	
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D	II	3	274 288	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	2	6F		2.1	291	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3359	BEGASTE EINHEIT	9	M11			302				PP						
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	4.1	F1							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 802	LQ0	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0	E4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE0 2				2	
3363	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten	9	M11							UNTERLIEGT	NICHT DE	M ADNR				
3364	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3367	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3368	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3369	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	DT	Ι	4.1+6.1	802	LQ0	E0		PP					2	
3370	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	6.2	I4		6.2	319	LQ0	E0		PP					0	
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	6.2	I4		6.2	319	LQ0	E0		PP					0	
3374	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	2	2F		2.1		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0	E2		PP					0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä 1	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0	E2		PP					0	
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0		PP					1	
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		PP					0	
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1		PP					0	
	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	D	I	3	274 311	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3380	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	D	I	4.1	274 311	LQ0	E0		PP					1	
3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten	6.1	T1 or T4	Ι	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten	6.1	T1 or T4	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3383	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3384	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 802	LQ0	E5		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02				2	
3385	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
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	6.1	TW1	Ι	6.1 +4.3	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefährzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte 1gen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmer während des Ladens / Löschens / Beför	S	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration	6.1	C1 or TC	I	6.1 +8	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von	6.1	C1 or TC	I	6.1 +8	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02			2	
3391	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	E0		PP				0	
	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01			0	
	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	HA08		0	
	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	E0 E2		PP, EX, A	VE01			1	
	METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR						,			, ,				1	
	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01			0	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mer		Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	LQ11	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	LQ12	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	LQ10	E2		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	E1		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	E2		PP			0	
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	E1		PP			0	
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3404	KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	802	LQ10	E2		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	802	LQ13	E1		PP, EP, TOX, A	VE02		0	<u> </u>
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		LQ10	E2		PP			0	
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		LQ13	E1		PP			0	
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		LQ10	E2		PP			0	
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		LQ13	E1		PP			0	
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	279 802	LQ17	E4		PP, EP			2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Mei	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen hrend des Ladens / ns / Beför		Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	1	(12)	(13)
	4-CHLOR-0-TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	8	C3	II	8		LQ22	E2	T	PP, EP					0	
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	8	C3	III	8		LQ7	E1	T	PP, EP					0	
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 +6.1	802	LQ22	E2		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 +6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	8	C8	II	8		LQ24	E2		PP, EP					0	
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	8	C4	II	8		LQ23	E2		PP, EP					0	
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	T	PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT,	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	305 802	LQ25	E2		PP, EP	X TECO				0	
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	T2 T2	II	6.1	802	LQ18	E4 E1		PP, EP PP, EP					2	
3438 3439	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	802 274	LQ9 LQ0	E1 E5		PP, EP PP, EP					2	
3437	MIRILE, FEST, GIFTIO, N.A.G.	0.1	12	1	0.1	802	LQU	ES		rr, Er						

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wā	aßnahmer ährend des Ladens / ns / Beför	3	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	Ι	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 802	LQ17	E4		PP, EP, TOX, A	VE02				2	
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 802	LQ7	E1		PP, EP, TOX, A	VE02				0	
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3442	DICHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4	T	PP, EP					2	
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3449	BROMBENZYLCYANIDE, FEST	6.1	T2	Ι	6.1	138 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3451	TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279 802	LQ18	E4	T	PP, EP					2	
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8		LQ24	E1		PP, EP					0	
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3455	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	E4	T	PP, EP					2	
3456	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	8	C2	II	8		LQ23	E2	T3	PP, EP					0	
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1		PP, EP					0	
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3460	N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	E1	<u> </u>	PP, EP					0	
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	Ι	6.1	210 274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	W	laßnahmer ährend des Ladens / ens / Beför	s	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	210 274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	8	CF1	II	8 +3		LQ22	E2	T	PP, EP, EX, A					0	
3464	ORGANISCHE PHOSPHOR VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3464	ORGANISCHE PHOSPHOR VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	274 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	274 562 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ9	E1		PP, EP					0	
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	I	6.1	274 562 802	LQ0	E5		PP, EP					2	
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	II	6.1	274 562 802	LQ18	E4		PP, EP					2	
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	Т3	III	6.1	274 562 802	LQ9	E1		PP, EP					0	

	I	1	ı		1										1 1	
Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften		enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wa	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beföre	;	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
1	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6		7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)		(12)	(13)
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	2	2F		2.1	321	LQ0	E0	T	PP, EX, A	VE01				1	
3469	MIT ATISKTISTTINGEN VERPAY KT FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbyerdünnung und -lösemittel	3	FC	I	3+8	163	LQ3	E0		PP, EX, A	VE01				1	
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbyerdünnung und -lösemittel	3	FC	II	3 +8	163	LQ4	E2		PP, EX, A	VE01				1	
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbyerdünnung und -lösemittel	3	FC	Ш	3 +8	163	LQ7	E1		PP, EX, A	VE01				0	
	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbyerdünnung und -lösemittel	8	CF1	II	8+3	163	LQ22	E2		PP, EP, EX, A	VE01				0	
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	E2		PP, EP					0	
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	8	CT1	III	8 +6.1		LQ7	E1		PP, EP					0	
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	III	8		LQ7	E1		PP, EP					0	
3473	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3	F1		3	328	LQ13	E0								

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	U	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	wä I	aßnahmen ihrend des Ladens / ns / Beförd	Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6		7.1.6	7.1.5	3.2.1
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	Ι	4.1		LQ0	E0		PP				1	
3475	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	3	F1	II	3	333	LQ4	E2	Т	PP,EX, A	VE01			1	
	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	4.3	W3		4.3	328 334	LQ10 LQ11	E0		PP,EX, A	VE01		HA08	0	
3477	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	8	C11		8	328 334	LQ12 LQ13	E0		PP,EX, A				0	
	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	2	6F		2.1	328 338	LQI	E0		PP,EX, A	VE01				
3479	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	2	6F		2.1	328 339	LQ1	E0		PP,EX, A	VE01			1	
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	E0		PP				0	
	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien	9	M4	П	9	188 230 636	LQ0	E0		PP				0	
9000	AMMONIAK, TIEFGEKÜHLT	2	3TC		2.3+8			E0	T	PP					Nur zugelassen für die Beförderung in Tankschiffen

Stoffnummer/ UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungs- code	Verpackungs- gruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	_	enzte ngen	Beförderung zugelassen	Ausrüstung erforderlich	Lüftung	Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns		Anzahl der Kegel/Lichter	Bemerkungen
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6		7.1.5	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)
	STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden	3	F3		keine				Т	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen
9002	STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, n.a.g.	3	F4		keine				Т	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen
	STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind	9			keine				Т	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen
9004	DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT	9			keine				Т	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen
	WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FEST, GESCHMOLZEN, N.A.G.	9			keine				T	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen
	WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9			keine				T	PP				0	Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen