

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24					4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24					4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.2G		1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	1	1.2G		1 + 6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.3G		1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	1	1.3G		1 + 6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0018	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1 + 6.1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0019	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1 + 6.1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	VERVOER VERBODEN		1	1.2K													VERVOER VERBODEN						
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	VERVOER VERBODEN		1	1.3K													VERVOER VERBODEN						
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDE NOIRE EN COMPRIMÉS	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling de (8.6)	Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0033	BOMMEN, met springlading	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0034	BOMMEN, met springlading	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0035	BOMMEN, met springlading	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0037	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0038	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0039	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	BURSTERS, explosive	ZERLEGER, mit Explosivstoff	CHARGES DE DISPERSION	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0044	SLAGHOEDJES	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24						4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0048	SPRINGLADINGEN	CHARGES, DEMOLITION	SPRENGKÖRPER	CHARGES DE DÉMOLITION	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0049	FLITSLICHTPATRONEN	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0050	FLITSLICHTPATRONEN	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0054	SEINPATRONEN	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23						4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0056	DIEPTEBOMMEN	CHARGES, DEPTH	WASSERBOMBEN	CHARGES SOUS-MARINES	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES, SHAPED without detonator	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	FÜLLSPRENGKÖRPER	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0065	SLAGSNOER, buigzaam	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0066	SNELKOORD	CORD, IGNITER	ANZÜNDLITZE	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0070	KABELSNIJDEERS, ONTPLOFBAAR	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIT), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DIETHYLENEGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	DINITRATE DE DIÉTHYLÉNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1 + 6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1 + 6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	SPRENGSTOFF, TYP A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B9	MP20						1 (B1000C)	V2, V3, V12			CV1 CV2 CV3	S1	
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	SPRENGSTOFF, TYP C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	SPRENGSTOFF, TYP D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0092	GRONDFAKKELS	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0093	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0094	FLITSLICHTPOEDER	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20						1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpe	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	FUSE, NON-DETONATING	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	MÈCHE NON DÉTONANTE	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	FUSE, SAFETY	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23						4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0106	BUIZEN, DETONEREND	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0107	BUIZEN, DETONEREND	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLI DEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen				
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYL TETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	GUANYLNITROSAMINO-GUANYL TETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	GUANYL NITROSAMINO-GUANYL TÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20				0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0121	ONTSTEKERS	IGNITERS	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0124	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpje	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20				0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	LEAD STYPHATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEISTYPHAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	STYPHATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20				0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	LIGHTERS, FUSE	ANZÜNDER, ANZÜNSCHNUR	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23				4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0132	DEFLAGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2				1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20				0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0136	MIJNEN, met springlading	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0137	MIJNEN, met springlading	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0138	MIJNEN, met springlading	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit not less than 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	1	1.1D		1 + 6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20				1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0147	NITRO-UREUM	NITRO UREA	NITROHARNSTOFF	NITRO-URÉE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0150	PENTAERYTHRIETTETRANI-TRAAAT (PENTAERYTHRITOL TETRANI-TRAAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETTETRANI-TRAAAT (PENTAERYTHRITOL TETRA-NITRAAT, PETN), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRIT (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20				1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)			Name and description (German)			Name and description (French)			Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Bijzondere bepalingen								
		[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20							1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYLCHLORIDE)	TRINITROCHLOR-BENZEN (PIKRYLCHLORID)	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	GALETTE HUMIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20							1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24							1 (C5000D)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0167	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0168	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0169	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23							4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0174	KLINKNAGELPATRONEN	RIVETS, EXPLOSIVE	SPRENGNIETE	RIVETS EXPLOSIFS	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23							4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0180	RAKETTEN, met springlading	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0181	RAKETTEN, met springlading	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0182	RAKETTEN, met springlading	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0183	RAKETTEN, met inerte kop	ROCKETS with inert head	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24							1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	1			16 274		0	E0	P101		MP2							0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0191	HANDSEINMIDDELEN	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23							4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24							1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0196	ROOKSIGNALEN	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23							1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0197	ROOKSIGNALEN	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)			Name and description (German)			Name and description (French)			Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen								
		[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
0204	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0207	TETRANITROANILINE	TETRANITROANILINE	TETRANITROANILIN	TÉTRANITRANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMIN (TETRYL)	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0213	TRINITROANISOL	TRINITROANISOLE	TRINITROANISOL	TRINITRANISOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0215	TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOËSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0217	TRINITRONAFTALEEN	TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTHALEN	TRINITRONAPHTALÈNE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0218	TRINITROFENETOL	TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHENETOL	TRINITROPHÉNÉTOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0222	AMMONIUMNITRAAT	AMMONIUM NITRATE	AMMONIUMNITRAT	NITRATE D'AMMONIUM	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c) IBC100	PP47 B3 B17	MP20							1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0224	BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	1	1.1A		1 + 6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20							0 (B)	V2, V3			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN-TETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTÉTAMÉTHYLÉNÉTETRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20							1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0238	LIJNWERPRAKETTEN	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
0240	LIJNWERPRAKETTEN	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20						1 (B1000C)	V2, V12		CV1 CV2 CV3	S1	
0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0257	BUIZEN, DETONEREND	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR Puits DE PÉTROLE	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass water	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112 (a), (b) of (c)		MP20					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) of (b)		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0289	SLAGSNOER, buigzaam	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0291	BOMMEN, met springlading	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0294	MIJNEN, met springlading	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0295	RAKETTEN, met springlading	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0296	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0299	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0301	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4 + 6.1 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[1]	[2]	(2)						(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]			[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]		[12]
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	1	1.4G		1.4 + 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	1	1.4G		1.4 + 6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	
0305	FLITSLICHTPOEDER	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20							1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0312	SEINPATRONEN	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0313	ROOSIGNALLEN	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0314	ONTSTEKERS	IGNITERS	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0315	ONTSTEKERS	IGNITERS	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1							0 (B)	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23							4 (E)				CV1 CV2 CV3	S1	
0324	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0325	ONTSTEKERS	IGNITERS	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23							2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22							1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0329	TORPEDO'S, met springlading	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0330	TORPEDO'S, met springlading	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	S2.65AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2	V12	CV1 CV2 CV3	S1	1,5D
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	V2	V12	CV1 CV2 CV3	S1	1,5D
0333	VUURWERK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0334	VUURWERK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0335	VUURWERK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0336	VUURWERK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0337	VUURWERK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	1	1.1D		1	393	0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	1	1.3C		1	105 393	0	E0	P111		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0344	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
0354	ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0355	ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0356	ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0357	ONTPLOBBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0358	ONTPLOBBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0359	ONTPLOBBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0362	OEFENMUNITIE	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	AMMUNITION, PROOF	MUNITION, PRÜF	MUNITIONS POUR ESSAIS	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0367	BUIZEN, DETONEREND	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0372	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0373	HANDSEINMIDDELEN	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0377	SLAGHOEDJES	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0378	SLAGHOEDJES	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0380	PYROFORE VOORWERPEN	ARTICLES, PYROPHORIC	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	OBJETS PYROPHORIQUES	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECHE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0382	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0383	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0384	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID	TRINITROBENZEN-SULFONSÄURE	ACIDE TRINITROBENZÈNE- SULFONIQUE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0387	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORÉNONE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass	CYCLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRA-METHYLEN- TETRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA- MÉTHYLÈNE-TÉTTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0392	HEXANITROSTILBEEN	HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBEN	HEXANITROSTILBÈNE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL (STYPHINNSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRORESORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23					1 (C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	1	1.1D		1		0	E0	P112 (a), (b) of (c)		MP20					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0403	FAKKELS VOOR VLIETGUITEN	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0404	FAKKELS VOOR VLIETGUITEN	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23					4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0405	SEINPATRONEN	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0406	DINITROSOBENZEEN	DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZEN	DINITROSOBENZÈNE	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20					1 (C5000D)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0411	PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAAT) (PENTRIET) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20					1 (B1000C)	V2, V3			CV1 CV2 CV3	S1	
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0414	VOORTDRIJENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101		MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0415	VOORTDRIJENDE LADINGEN	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22					1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0418	GRONDFAKKELS	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0419	GRONDFAKKELS	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0420	FAKKELS VOOR VLIETGUITEN	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23					1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling de (8.6)	Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	GALETTE HUMIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling de (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]		[15]
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	(2) 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	(2) 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	(2) ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0451	TORPEDO'S, met springlading	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0453	LIJNWERPRAKETTEN	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0454	ONTSTEKERS	IGNITERS	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOUWEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOUWEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOUWEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOUWEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23						4 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0461	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2			CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (C5000D)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRA- MINE (CYCLONIT), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	CYCLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE- TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1	0	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA- NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRA-NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE- TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	1	1.1D		1	0	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2						2 (E)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	1	1.6N		1.6	0	0	E0	P101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0487	ROOKSIGNALEN	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.3G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0488	OEFENMUNITIE	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	1	1.3G		1	0	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1	0	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	1	1.1D		1	0	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	1	1.4C		1.4	0	0	E0	P143	PP76	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.3G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	1	1.4G		1.4	0	0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0494	OLIEPIJPDORBORINGS- APPARATEN, zonder slagpijpe	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	1	1.4D		1.4	0	0	E0	P101		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	
0496	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	1	1.1D		1	0	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LIQUIDE	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0500	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0502	RAKETTEN, met inerte kop	ROCKETS with inert head	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0504	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOLE	1H-TETRAZOL	1H-TÉTRAZOLE	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		
0505	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0506	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		
0507	ROOKSIGNALEN	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20						1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		
0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20 MP24						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0510	AANDRIJVINGEN	ROCKET MOTORS	RAKETMOTOREN	PROPULSEURS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0511	SLAGPIJPJES, ELECTRONISCH programmeerbaar	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH programmeerbaar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0512	SLAGPIJPJES, ELECTRONISCH programmeerbaar	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH programmeerbaar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		
0513	SLAGPIJPJES, ELECTRONISCH programmeerbaar	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH programmeerbaar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	ACETYLENE, DISSOLVED	ACETYLEN, GELÖST	ACÉTYLÈNE DISSOUS	2	4F		2.1	662	0	E0	P200		MP9				PxBN (M)	TA4 TT9 TU17	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239
1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)	AIR, COMPRESSED	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)	AIR COMPRIMÉ	2	1A		2.2	392 397 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)			CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	AIR, REFRIGERATED LIQUID	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 + 5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22		RxBN	TA4 TT9 TU7 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAK, WASSERFREI	AMMONIAC ANHYDRE	2	2TC		2.3 + 8	23 379	0	E0	P200		MP9	T50 (M)			PxBH (M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1006	ARGON, SAMENGEPERST	ARGON, COMPRESSED	ARGON, VERDICHET	ARGON COMPRIMÉ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)			CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1008	BOORTRIFLUORIDE	BORON TRIFLUORIDE	BORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BORE	2	2TC		2.3 + 8	373	0	E0	P200		MP9	(M)			PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	BROMOTRIFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)			PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, met meer dan 40% butadiënen	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 Mpa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l, with more than 0 % Butadienes	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, mit mehr als 40 % Butadienen	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	2	2F		2.1	386 618 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1011	BUTAAN	BUTANE	BUTAN	BUTANE	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1012	BUTEEN	BUTENE	BUTENE	BUTENE	2	2F		2.1	398 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1013	KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLDIOXIDE) (KOOLZUUR)	CARBON DIOXIDE	KOHLENDIOXID	DIOXYDE DE CARBONE	2	2A		2.2	378 392 584 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	KOHLENMONOXID, VERDICTET	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1017	CHLOOR	CHLORINE	CHLOR	CHLORE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	CHLORODIFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	CHLORPENTAFLUOR-ETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	CHLORTRIFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	COAL GAS, COMPRESSED	STADTGAS, VERDICTET	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1026	DICYAAN	CYANOGEN	DICYAN	CYANOGENE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1027	CYCLOPROPAAN	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPAN	CYCLOPROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1028	DICHLORODIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	DICHLORODIFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1029	DICHLOROFUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	DICHLOROFUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	DICHLOROMONOFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	DICHLOROFUORO-MÉTHANE (GAS RÉFRIGÉRANT R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1033	DIMETHYLETHER	DIMETHYL ETHER	DIMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1035	ETHAAN	ETHANE	ETHAN	ÉTHANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1036	ETHYLAMINE	ETHYLAMINE	ETHYLAMIN	ÉTHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1037	ETHYLCHLORIDE	ETHYL CHLORIDE	ETHYLCHLORID	CHLORURE D'ÉTHYLE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2, S17	223

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- voor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
1039	ETHYLMETHYLEETHER	ETHYL METHYL ETHER	ETHYLMETHYLEETHER	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1040	ETHYLEENOXIDE	ETHYLENE OXIDE	ETHYLENOXID	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	2	2TF		2.3 + 2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	2	2TF		2.3 + 2.1	342	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	239	
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	2	4A		2.2	642			P200								- (E)						
1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9							3 (E)			CV9		
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR, VERDICTET	FLUOR COMPRIMÉ	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9							1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	HELIUM, COMPRESSED	HELIUM, VERDICTET	HÉLIUM COMPRIMÉ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	HYDROGEN, COMPRESSED	WASSERSTOFF, VERDICTET	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	6.1	TF1	I	6.1 + 3	386 603 676	0	E0	P200		MP2						0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S10, S14		
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	HYDROGEN SULPHIDE	SCHWEFELWASSERSTOFF	SULFURE D'HYDROGÈNE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH (M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
1055	ISOBUTEEN	ISOBUTYLENE	ISOBUTEN	ISOBUTYLÈNE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON, VERDICTET	KRYPTON COMPRIMÉ	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	
1057	AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9						2 (D)			CV9	S2		
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (kooldioxide) (koolzuur) of lucht	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2	2	2F		2.1	386 581 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	METHYLAMINE, ANHYDROUS	METHYLAMIN, WASSERFREI	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloropikrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
											[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1064	METHYLMERCAPTAAN	METHYL MERCAPTAN	METHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1065	NEON, SAMENGEPERST	NEON, COMPRESSED	NEON, VERDICTET	NÉON COMPRIMÉ	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	NITROGEN, COMPRESSED	STICKSTOFF, VERDICTET	AZOTE COMPRIMÉ	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1067	DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFTDIOXIDE)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TA4 TT9 TU17	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
1069	NITROSYLCHLORIDE	NITROSYL CHLORIDE	NITROSYLCHLORID	CHLORURE DE NITROSYLE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1070	DISTIKSTOFOXIDE (LACHGAS)	NITROUS OXIDE	DISTICKSTOFFMONOXID	PROTOXYDE D'AZOTE	2	2O		2.2 + 5.1	584 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	OIL GAS, COMPRESSED	ÖLGAS, VERDICTET	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	2	1TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	OXYGEN, COMPRESSED	SAUERSTOFF, VERDICTET	OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1O		2.2 + 5.1	355 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 + 5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TA4 TU7 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	2	2F		2.1	274 392 583 639 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1076	FOSGEEN	PHOSGENE	PHOSGEN	PHOSGÈNE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9			P22DH (M)	TA4 TT9 TU17	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	PROPYLENE	PROPEN	PROPYLÈNE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1079	ZWAVELDIOXIDE	SULPHUR DIOXIDE	SCHWEFELDIOXID	DIOXYDE DE SOUFRE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH (M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE	SULPHUR HEXAFLUORIDE	SCHWEFELHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	CHLORTRIFLUOR-ETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R1113)	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113)	2	2TF		2.3 + 2.1	386 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S14	263
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	VINYL BROMIDE, STABILIZED	VINYLBROMID, STABILISIERT	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	VINYLCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	VINYLMETHYLEETHER, STABILISIERT	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	ACETAL	ACETAL	ACÉTAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20		33
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	ACÉTALDEHYDE	ACETALDEHYD	ACÉTALDÉHYDE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1 (D/E)			S2, S20		33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1090	ACETON	ACETONE	ACETON	ACÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1091	ACETONOLIËN	ACETONE OILS	ACETONÖLE	HUILES D'ACÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	ACROLEIN, STABILIZED	ACROLEIN, STABILISIERT	ACROLÉINE STABILISÉE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	663
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	ACRYLONITRILE STABILISÉ	3	FT1	I	3 + 6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2, S4, S22	336
1098	ALLYLALCOHOL	ALLYL ALCOHOL	ALLYLALKOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1099	ALLYLBROMIDE	ALLYL BROMIDE	ALLYLBROMID	BROMURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1100	ALLYLCHLORIDE	ALLYL CHLORIDE	ALLYLCHLORID	CHLORURE D'ALLYLE	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1104	AMYLACETATEN	AMYL ACETATES	AMYLACETATE	ACÉTATES D'AMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1105	PENTANOLEN	PENTANOLS	PENTANOLE	PENTANOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1105	PENTANOLEN	PENTANOLS	PENTANOLE	PENTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1106	AMYLAMINEN	AMYLAMINE	AMYLAMINE	AMYLAMINES	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1106	AMYLAMINEN	AMYLAMINE	AMYLAMINE	AMYLAMINES	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1107	AMYLCHLORIDEN	AMYL CHLORIDE	AMYLCHLORIDE	CHLORURES D'AMYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1109	AMYLFORMIATEN	AMYL FORMATES	AMYLFORMIATE	FORMIATES D'AMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1110	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMYL METHYL KETONE	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1111	AMYLMERCAPTANEN	AMYL MERCAPTAN	AMYLMERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1112	AMYLNITRATEN	AMYL NITRATE	AMYLNITRATE	NITRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1113	AMYLNITRIETEN	AMYL NITRITE	AMYLNITRITE	NITRITES D'AMYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1114	BENZEEN	BENZENE	BENZEN	BENZÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1120	BUTANOLEN	BUTANOLS	BUTANOLE	BUTANOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1120	BUTANOLEN	BUTANOLS	BUTANOLE	BUTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1123	BUTYLACETATEN	BUTYL ACETATES	BUTYLACETATE	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1123	BUTYLACETATEN	BUTYL ACETATES	BUTYLACETATE	ACÉTATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1125	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMIN	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	1-BROMOBUTANE	1-BROMBUTAN	1-BROMOBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	CHLOROBUTANES	CHLORBUTANE	CHLOROBUTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1128	n-BUTYLFORMIAAT	n-BUTYL FORMATE	n-BUTYLFORMIAT	FORMIATE DE n-BUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1129	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDEHYD	BUTYRALDÉHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1130	KAMFEROLIE	CAMPHOR OIL	KAMPFERÖL	HUILE DE CAMPHRE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	CARBON DISULPHIDE	KOHLNSTOFFDISULFID	DISULFURE DE CARBONE	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2, S22	336	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof	ADHESIVES containing flammable liquid	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)			S2		
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)			S2		
1134	CHLOORBENZEEN (fenychloride)	CHLOROBENZENE	CHLORBENZEN	CHLOROBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	ETHYLENCHLORHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	STEINKOHLTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	STEINKOHLTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlammpunt lager dan 23°C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19							3 (E)			S2	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlammpunt lager dan 23°C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19							3 (E)			S2	
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDEHYD or CROTONALDEHYD, STABILISIERT	ALDÉHYDE CRÉTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CRÉTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	324 354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	663
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	CROTONYLENE	CROTONYLEN	CROTONYLÈNE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	339
1145	CYCLOHEXAAN	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXAN	CYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1146	CYCLOPENTAAN	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTAN	CYCLOPÉNTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	DECAHYDRONAPHTHALEN	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1148	DIACETONALCOHOL	DIACETONE ALCOHOL	DIACETONALKOHOL, technisch	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1148	DIACETONALCOHOL	DIACETONE ALCOHOL	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	DIACÉTONE-ALCOOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1149	DIBUTYLETERS	DIBUTYL ETHERS	DIBUTYLETHER	ÉTHERS BUTYLIQUES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[2]	[2]						[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	
1150	1,2-DICHLOROETHYLEEN	1,2-DICHLOROETHYLENE	1,2-DICHLORETHYLEN	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1152	DICHLOROPENTANEN	DICHLOROPENTANES	DICHLORPENTANE	DICHLOROPENTANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2--diethoxyethaan)	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2--diethoxyethaan)	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1154	DIETHYLAMINE	DIETHYLAMINE	DIETHYLAMIN	DIÉTHYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1156	DIETHYLKETON	DIETHYL KETONE	DIETHYLKETON	DIÉTHYLCÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1157	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYLCÉTONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1158	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMIN	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1159	DIISOPROPYLETHER	DIISOPROPYL ETHER	DIISOPROPYLETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1161	DIMETHYLCARBONAAT	DIMETHYL CARBONATE	DIMETHYLCARBONAT	CARBONATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLOR-SILAN	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	3	FC	II	3 + 8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1164	DIMETHYLSULFIDE	DIMETHYL SULPHIDE	DIMETHYLSULFID	SULFURE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1165	DIOXAAN	DIOXANE	DIOXAN	DIOXANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1166	DIOXOLAAN	DIOXOLANE	DIOXOLAN	DIOXOLANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	DIVINYL ETHER, STABILIZED	DIVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHER (2-ethoxyethanol)	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAAT	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1173	ETHYLACETAAT	ETHYL ACETATE	ETHYLACETAT	ACÉTATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1175	ETHYLBENZEEN	ETHYLBENZENE	ETHYLBENZEN	ÉTHYLBENZÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1176	TRIETHYLBORAAT	ETHYL BORATE	TRIETHYLBORAT	BORATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	2-ETHYLBUTYL ACETATE	2-ETHYLBUTYLACETAT	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1179	ETHYLBUTYLETHER	ETHYL BUTYL ETHER	ETHYLBUTYLETHER	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1180	ETHYLBUTYRAAT	ETHYL BUTYRATE	ETHYLBUTYRAT	BUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	ETHYL CHLOROACETATE	ETHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	ETHYL CHLOROFORMATE	ETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1183	ETHYLDICHOORSILAAN	ETHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLORSILAN	ÉTHYLDICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X338
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	ETHYLENE DICHLORIDE	ETHYLENDICHLORID	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386 676	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2,S4, S9, S14	663
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHER (2-methoxyethanol)	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	ÉTHER MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHERACETAAT	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1190	ETHYLFORMIAAT	ETHYL FORMATE	ETHYLFORMIAT	FORMIATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1191	OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	OCTYL ALDEHYDES	OCTYLALDEHYDE	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1192	ETHYLLACTAAT	ETHYL LACTATE	ETHYLLACTAT	LACTATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1193	ETHYLMETHYLBETON (METHYLETHYLBETON)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHER KETONE)	ETHYLMETHYLBETON (METHYLETHYLBETON)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	ETHYL NITRITE SOLUTION	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1195	ETHYLPROPIONAAT	ETHYL PROPIONATE	ETHYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	ETHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLORSILAN	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 + 8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338
1197	EXTRACTEN, VLOEIBAAR, smaakstoffen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	EXTRACTS, LIQUID, flavouring (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	EXTRAKTE, FLÜSSIG, geschmackstoffe (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES, pour aromatiser (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1197	EXTRACTEN, VLOEIBAAR, smaakstoffen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	EXTRACTS, LIQUID, flavouring (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	EXTRAKTE, FLÜSSIG, geschmackstoffe (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES, pour aromatiser (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1197	EXTRACTEN, VLOEIBAAR, smaakstoffen	EXTRACTS, LIQUID, flavouring	EXTRAKTE, FLÜSSIG, geschmackstoffe	EXTRAITS LIQUIDES, pour aromatiser	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1197	EXTRACTEN, VLOEIBAAR, smaakstoffen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	EXTRACTS, LIQUID, flavouring (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	EXTRAKTE, FLÜSSIG, geschmackstoffe (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES, pour aromatiser (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2	
1197	EXTRACTEN, VLOEIBAAR, smaakstoffen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	EXTRACTS, LIQUID, flavouring (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	EXTRAKTE, FLÜSSIG, geschmackstoffe (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES, pour aromatiser (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	FURALDEHYDES	FURALDEHYDE	FURALDÉHYDES	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
1201	FOEZELOLIE	FUSEL OIL	FUSELÖL	HUILE DE FUSEL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1201	FOEZELOLIE	FUSEL OIL	FUSELÖL	HUILE DE FUSEL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt niet meer dan 60 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C)	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1202	DIESELolie overeenkomstig norm EN 590:2013 + AC:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590:2013 +A1:2017	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + AC:2014 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + AC:2014	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + AC:2014 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + AC:2014	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2013 + AC:2014 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2013 + AC:2014	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30
1203	BENZINE (motorbrandstof)	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	ESSENCE	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2						2 (B)				S2, S14	
1206	HEPTANEN	HEPTANES	HEPTANE	HEPTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1207	HEXALDEHYDE	HEXALDEHYDE	HEXALDEHYD	HEXALDÉHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1208	HEXANEN	HEXANES	HEXANE	HEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C 367	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 367	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptent lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptent lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash- point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2	
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1213	ISOBUTYLACETAAT	ISOBUTYL ACETATE	ISOBUTYLACETAT	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1214	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMIN	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1216	ISOOCETENEN	ISOOCETENES	ISOOCETENE	ISOOCÉTÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	ISOPRENE, STABILIZED	ISOPREN, STABILISIERT	ISOPRÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1220	ISOPROPYLACETAAT	ISOPROPYL ACETATE	ISOPROPYLACETAT	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1221	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMIN	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3 + 8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2, S20	338
1222	ISOPROPYLNITRAAT	ISOPROPYL NITRATE	ISOPROPYLNITRAT	NITRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2, S20	
1223	KEROSINE	KEROSENE	KEROSIN	KÉROSÈNE	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		Verpakkingen c- ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10								Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco- de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1229	MESITYLOXIDE	MESITYL OXIDE	MESITYLOXID	OXYDE DE MÉSITYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1230	METHANOL	METHANOL	METHANOL	MÉTHANOL	3	FT1	II	3 + 6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
1231	METHYLACETAAT	METHYL ACETATE	METHYLACETAT	ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1233	METHYLAMYLACETAAT	METHYLAMYL ACETATE	METHYLAMYLACETAT	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	METHYLAL	METHYLAL	MÉTHYLAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1237	METHYLBUTYRAAT	METHYL BUTYRATE	METHYLBUTYRAT	BUTYRATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	METHYL CHLOROFORMATE	METHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1239	METHYLCHLOORMETHYLEETHER	METHYL CHLORO-METHYL ETHER	METHYLCHLOR-METHYLEETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1242	METHYLDICHOORSILAAN	METHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLORSILAN	MÉTHYLDICHLORO-SILANE	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X338
1243	METHYLFORMIAAT	METHYL FORMATE	METHYLFORMIAT	FORMIATE DE MÉTHYLE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1244	METHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZIN	MÉTHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1245	METHYLISOBUTYLBETON	METHYL ISOBUTYL KETONE	METHYLISOBUTYLBETON	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1246	METHYLISOPROPENYLBETON, GESTABILISEERD	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	METHYLISOPROPENYLBETON, STABILISIERT	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	METHACRYLATE DE METHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339
1248	METHYLPROPIONAAT	METHYL PROPIONATE	METHYLPROPIONAT	PROPIONATE DE METHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1249	METHYLPROPYLKETON	METHYL PROPYL KETONE	METHYLPROPYLKETON	METHYLPROPYLCÉTONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1250	METHYLTRICHOLOORSILAAN	METHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLOR-SILAN	METHYLTRICHLORO-SILANE	3	FC	II	3 + 8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	METHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	639
1259	NIKKELTETRACARBONYL	NICKEL CARBONYL	NICKELTETRACARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1261	NITROMETHAAN	NITROMETHANE	NITROMETHAN	NITROMÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 R001	RR2	MP19						2 (E)				S2, S20	
1262	OCTANEN	OCTANES	OCTANE	OCTANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2	
1264	PARALDEHYDE	PARALDEHYDE	PARALDEHYD	PARALDÉHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1265	PENTANEN, vloeibaar	PENTANES, liquid	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquides	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
1265	PENTANEN, vloeibaar	PENTANES, liquid	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquides	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 163	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 163	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)			S2		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19							3 (E)			S2	
1267	RUWE AARDOLIE	PETROLEUM CRUDE OIL	ROHERDÖL	PÉTROLE BRUT	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1267	RUWE AARDOLIE	PETROLEUM CRUDE OIL	ROHERDÖL	PÉTROLE BRUT	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- voor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1272	PIJNOLIE	PINE OIL	KIEFERNÖL	HUILE DE PIN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1275	PROPIONALDEHYDE	PROPIONALDEHYDE	PROPIONALDEHYD	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1276	n-PROPYLACETAAT	n-PROPYL ACETATE	n-PROPYLACETAT	ACÉTATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1277	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	PROPYLAMIN	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	1-CHLOROPROPANE	1-CHLORPROPAN	CHLORO-1 PROPANE	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	1,2-DICHLOROPROPANE	1,2-DICHLORPROPAN	DICHLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1280	PROPYLEENOXIDE	PROPYLENE OXIDE	PROPYLENOXID	OXYDE DE PROPYLENE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1281	PROPYLFORMIATEN	PROPYL FORMATES	PROPYLFORMIATE	FORMIATES DE PROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1282	PYRIDINE	PYRIDINE	PYRIDIN	PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1286	HARSOLIE	ROSIN OIL	HARZÖL	HUILE DE COLOPHANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2	
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1287	RUBBERSOLUTIE	RUBBER SOLUTION	GUMMILÖSUNG	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	
1288	LEISTEENOLIE	SHALE OIL	SCHIEFERÖL	HUILE DE SCHISTE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1288	LEISTEENOLIE	SHALE OIL	SCHIEFERÖL	HUILE DE SCHISTE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)			S2	38	
1292	TETRAETHYLSILICAAT	TETRAETHYL SILICATE	TETRAETHYLSILICAT	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	TINCTURES, MEDICINAL	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	TINCTURES, MEDICINAL	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TEINTURES MÉDICINALES	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1294	TOLUEEN	TOLUENE	TOLUEN	TOLUÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1295	TRICHOORSILAAN (silicocloroform)	TRICHLOROSILANE	TRICHLORSILAN	TRICHLOROSILANE	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X338
1296	TRIMETHYLAMINE	TRIMETHYLAMINE	TRIMETHYLAMIN	TRIMÉTHYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	I	3 + 8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)			S2, S20	338	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
1298	TRIMETHYLCHLOORSILAAN	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLOR-SILAN	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	3	FC	II	3 + 8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	X338	
1299	TERPENTIEN	TURPENTINE	TERPENTIN	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	TURPENTINE SUBSTITUTE	TERPENTINÖLERSATZ	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	TURPENTINE SUBSTITUTE	TERPENTINÖLERSATZ	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1301	VINYLAACETAAT, GESTABILISEERD	VINYL ACETATE, STABILIZED	VINYLAACETAT, STABILISIERT	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1302	VINYLETHYLEETHER, GESTABILISEERD	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	VINYLETHYLEETHER, STABILISIERT	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1303	VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHLOROETHYLEEN, GESTABILISEERD)	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1304	VINYLIISOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	VINYLIISOBUTYLEETHER, STABILISIERT	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1305	VINYLTRICHOORSILAAN	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLORSILAN	VINYLTRICHLOROSILANE	3	FC	II	3 + 8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	X338	
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2		
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2		
1307	XYLENEN	XYLENES	XYLENE	XYLÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1307	XYLENEN	XYLENES	XYLENE	XYLÈNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		
1312	BORNEOL	BORNEOL	BORNEOL	BORNÉOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1313	CALCIUMRESINAAT	CALCIUM RESINATE	CALCIUMRESINAT	RÉSINATE DE CALCIUM	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	CALCIUM RESINATE, FUSED	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		
1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)			CV28	S14		
1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14		
1323	FERROCERIUM	FERROCERIUM	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR			4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[1]	[2]	(2)						(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]			[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]		[13]
1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, gegelatineerd, met uitzondering van afvalstoffen	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11							3 (E)						
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11					40	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	HAFNIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11					40	
1327	Hooi, stro of Bhusa	Hay, Straw or Bhusa	Heu oder Stroh oder Bhusa	Bhusa ou Foin ou Paille	4.1	F1						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR															
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	HEXAMETHYLENE-TETRAMINE	HEXAMETHYLEN-TETRAMIN	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1330	MANGAANRESINAAT	MANGANESE RESINATE	MANGANRESINAT	RÉSINATE DE MANGANESE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1331	WRIJVINGSLUCIFERS	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12							4 (E)						
1332	METALDEHYDE	METALDEHYDE	METALDEHYD	MÉTALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1333	CERIUM, platen, staven, baren	CERIUM, slabs, ingots or rods	CER, Platten, Barren, Stangen	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11							2 (E)	V11					
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	BK1 BK2 BK3 T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP1				40	
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2							1 (B)				S14		
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2							1 (B)				S14		
1338	Rode FOSFOR, AMORF	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHOR, AMORPH	PHOSPHORE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P4), vrij van witte of gele fosfor	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)						40	
1340	FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423		
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)						40	
1343	FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)						40	
1344	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water,	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2							1 (B)				S14		
1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels, waarbij de korrelengte niet groter is dan 840 microns en met een rubbergehalte van meer dan 45%	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert , höchstens 840 microns und mehr als 45% Kautschuk-Gehalt	CHÛTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains don't l'indice granulométrique ne dépasse pas 840 microns et avec une teneur en caoutchouc supérieure à 45%	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	4 (E)	V11					40	
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM-PULVER, AMORPH	SILICIUM EN POWDRE AMORPHE	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				40	
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2							1 (B)				S14		
1348	NATRIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP26	MP2							1 (B)		CV28	S14			
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2							1 (B)				S14		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen								
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]			
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]			
1350	ZWAVEL	SULPHUR	SCHWEFEL	SOUFRE	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40			
1352	TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40			
1353	VEZELS GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11						3 (E)								
1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14				
1355	TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOËSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14				
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14				
1357	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2						1 (B)				S14				
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40			
1360	CALCIUMFOSFIDE	CALCIUM PHOSPHIDE	CALCIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE CALCIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20				
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	CARBON, animal or vegetable origin	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1, V13				40			
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	CARBON, animal or vegetable origin	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CHARBON d'origine animale ou végétale	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1, V13	VC1 VC2 AP1			40			
1362	KOOL, GEACTIVEERD	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR							4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40
1363	COPRA	COPRA	KOPRA	COPRAH	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	COTTON WASTE, OILY	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			
1365	KATOEN, VOCHTIG	COTTON, WET	BAUMWOLLE, NASS	COTON HUMIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	p-NITROSODIMETHYL-ANILIN	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40			
1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	4.2	S2	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR																					
1373	VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE OF SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE OF SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G.	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			
1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT	2 (D/E)	V1				40			
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	BK2 T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40			
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40			

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1380	PENTABORAAN	PENTABORANE	PENTABORAN	PENTABORANE	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0	E0	P601		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333
1381	FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	4.2	ST4	I	4.2 + 6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR			4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43
1384	NATRIUMDITHIONIET	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
1386	OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40
1387	Afval van wol, vochtig	Wool waste, wet	Wollabfälle, nass	Déchets de laine, mouillés	4.2	S2						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR													
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	ALKALI METAL AMIDES	ALKALIMETALLAMIDE	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALI-METALEN, VLOEIBAAR	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1394	ALUMINIUMCARBIDE	ALUMINIUM CARBIDE	ALUMINIUMCARBID	CARBURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDER	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POWDRE	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POWDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POWDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4	CV23		423
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	ALUMINIUM PHOSPHIDE	ALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	507	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	SILICO-ALUMINIUM EN POWDRE NON ENROBÉ	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423
1400	BARIIUM	BARIIUM	BARIIUM	BARYUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1401	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1402	CALCIUMCARBIDE	CALCIUM CARBIDE	CALCIUMCARBID	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.65 AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1402	CALCIUMCARBIDE	CALCIUM CARBIDE	CALCIUMCARBID	CARBURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- voor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423
1404	CALCIUMHYDRIDE	CALCIUM HYDRIDE	CALCIUMHYDRID	HYDRURE DE CALCIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1405	CALCIUMSILICIDE	CALCIUM SILICIDE	CALCIUMSILICID	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
1405	CALCIUMSILICIDE	CALCIUM SILICIDE	CALCIUMSILICID	SILICIURE DE CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
1407	CESIUM	CAESIUM	CAESIUM	CÉSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23 CV28		462
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉRE	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	E0	P402	RR8	MP2						1 (E)	V1		CV23	S2, S20	
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	LITHIUM BOROHYDRIDE	LITHIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1414	LITHIUMHYDRIDE	LITHIUM HYDRIDE	LITHIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1415	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1417	LITHIUMSILICIUM	LITHIUM SILICON	LITHIUMSILICIUM	SILICO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	II	4.3 + 4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	4.3	WS	III	4.3 + 4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	KALIUMMETALLLEGERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALKALIMETALLLEGERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	KALIUM-NATRIUM-LEGERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	SODIUM BOROHYDRIDE	NATRIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1427	NATRIUMHYDRIDE	SODIUM HYDRIDE	NATRIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
1428	NATRIUM	SODIUM	NATRIUM	SODIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
1431	NATRIUMMETHYLAAT	SODIUM METHYLATE	NATRIUMMETHYLAT	MÉTHYLATE DE SODIUM	4.2	SC4	II	4.2 + 8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48
1432	NATRIUMFOSFIDE	SODIUM PHOSPHIDE	NATRIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE SODIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1433	TINFOSFIDEN	STANNIC PHOSPHIDES	ZINNPHOSPHIDE	PHOSPHURES STANNIQUES	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
1435	ZINKAS	ZINC ASHES	ZINK-ASCHEN	CENDRES DE ZINC	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	II	4.3 + 4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	4.3	WS	III	4.3 + 4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	ZIRCONIUM HYDRIDE	ZIRKONIUMHYDRID	HYDRURE DE ZIRCONIUM	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40
1438	ALUMINIUMNITRAAT	ALUMINIUM NITRATE	ALUMINIUMNITRAT	NITRATE D'ALUMINIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	BK1 BK2 T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	AMMONIUM DICHROMATE	AMMONIUMDICHROMAT	DICHROMATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	AMMONIUM PERSULPHATE	AMMONIUMPERSULFAT	PERSULFATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1445	BARIUMCHLORAAT, VAST	BARIUM CHLORATE, SOLID	BARIUMCHLORAT, FEST	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
1446	BARIUMNITRAAT	BARIUM NITRATE	BARIUMNITRAT	NITRATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	BARIUMPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56
1448	BARIUMPERMANGANAAT	BARIUM PERMANGANATE	BARIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
1449	BARIUMPEROXIDE	BARIUM PEROXIDE	BARIUMPEROXID	PEROXYDE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1451	CESIUMNITRAAT	CAESIUM NITRATE	CAESIUMNITRAT	NITRATE DE CÉSIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1452	CALCIUMCHLORAAT	CALCIUM CHLORATE	CALCIUMCHLORAT	CHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1453	CALCIUMCHLORIET	CALCIUM CHLORITE	CALCIUMCHLORIT	CHLORITE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1454	CALCIUMNITRAAT	CALCIUM NITRATE	CALCIUMNITRAT	NITRATE DE CALCIUM	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1455	CALCIUMPERCHLORAAT	CALCIUM PERCHLORATE	CALCIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	CALCIUM PERMANGANATE	CALCIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1457	CALCIUMPEROXIDE	CALCIUM PEROXIDE	CALCIUMPEROXID	PEROXYDE DE CALCIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1462	ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chroomzuur, vast)	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	5.1	OTC	II	5.1 + 6.1 + 8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	
1465	DIDYMIUMNITRAAT	DIDYMIUM NITRATE	DIDYMIUMNITRAT	NITRATE DE DIDYME	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1466	IJZER(III)NITRAAT	FERRIC NITRATE	EISEN(III)NITRAT	NITRATE DE FER III	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1467	GUANIDINENITRAAT	GUANIDINE NITRATE	GUANIDINNITRAT	NITRATE DE GUANIDINE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1469	LOODNITRAAT	LEAD NITRATE	BLEINITRAT	NITRATE DE PLOMB	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	LEAD PERCHLORATE, SOLID	BLEIPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, GEMISCH	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	
1472	LITHIUMPEROXIDE	LITHIUM PEROXIDE	LITHIUMPEROXID	PEROXYDE DE LITHIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
1473	MAGNESIUMBROMAAT	MAGNESIUM BROMATE	MAGNESIUMBROMAT	BROMATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1474	MAGNESIUMNITRAAT	MAGNESIUM NITRATE	MAGNESIUMNITRAT	NITRATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	MAGNESIUM PERCHLORATE	MAGNESIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	MAGNESIUM PEROXIDE	MAGNESIUMPEROXID	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20		
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen						
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)					CV24		50
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	S23	50	
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	S23	50	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24		50	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)				CV24		50	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24		50	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)				CV24		50	
1484	KALIUMBROMAAT	POTASSIUM BROMATE	KALIUMBROMAT	BROMATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1485	KALIUMCHLORAAT	POTASSIUM CHLORATE	KALIUMCHLORAT	CHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1486	KALIUMNITRAAT	POTASSIUM NITRATE	KALIUMNITRAT	NITRATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1488	KALIUMNITRIET	POTASSIUM NITRITE	KALIUMNITRIT	NITRITE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1489	KALIUMPERCHLORAAT	POTASSIUM PERCHLORATE	KALIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	S23	50	
1490	KALIUMPERMANGANAAT	POTASSIUM PERMANGANATE	KALIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE POTASSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24		50	
1491	KALIUMPEROXIDE	POTASSIUM PEROXIDE	KALIUMPEROXID	PEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10			CV24	S20		
1492	KALIUMPERSULFAAT	POTASSIUM PERSULPHATE	KALIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE POTASSIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1493	ZILVERNITRAAT	SILVER NITRATE	SILBERNITRAT	NITRATE D'ARGENT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1494	NATRIUMBROMAAT	SODIUM BROMATE	NATRIUMBROMAT	BROMATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1495	NATRIUMCHLORAAT	SODIUM CHLORATE	NATRIUMCHLORAT	CHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	BK1 BK2 T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	
1496	NATRIUMCHLORIE	SODIUM CHLORITE	NATRIUMCHLORIT	CHLORITE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24		50	
1498	NATRIUMNITRAAT	SODIUM NITRATE	NATRIUMNITRAT	NITRATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7		CV24		50	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[2]	[2]	[2]						[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]			[14]	[15]	[16]	[17]	[18]
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1500	NATRIUMNITRIET	SODIUM NITRITE	NATRIUMNITRIT	NITRITE DE SODIUM	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	SODIUM PERCHLORATE	NATRIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	SODIUM PERMANGANATE	NATRIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE SODIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1504	NATRIUMPEROXIDE	SODIUM PEROXIDE	NATRIUMPEROXID	PEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20	
1505	NATRIUMPERSULFAAT	SODIUM PERSULPHATE	NATRIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE SODIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1506	STRONTIUMCHLORAAT	STRONTIUM CHLORATE	STRONTIUMCHLORAT	CHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1507	STRONTIUMNITRAAT	STRONTIUM NITRATE	STRONTIUMNITRAT	NITRATE DE STRONTIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	STRONTIUM PERCHLORATE	STRONTIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
1509	STRONTIUMPEROXIDE	STRONTIUM PEROXIDE	STRONTIUMPEROXID	PEROXYDE DE STRONTIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1510	TETRANITROMETHAAN	TETRANITROMETHANE	TETRANITROMETHAN	TÉTRANITROMÉTHANE	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	609, 354	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	
1511	UREUMWATERSTOFFPEROXIDE	UREA HYDROGEN PEROXIDE	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	5.1	OC2	III	5.1 + 8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58
1512	ZINKAMMONIUMNITRIET	ZINC AMMONIUM NITRITE	ZINKAMMONIUMNITRIT	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1513	ZINKCHLORAAT	ZINC CHLORATE	ZINKCHLORAT	CHLORATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
1514	ZINKNITRAAT	ZINC NITRATE	ZINKNITRAT	NITRATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1515	ZINKPERMANGANAAT	ZINC PERMANGANATE	ZINKPERMANGANAT	PERMANGANATE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1516	ZINKPEROXIDE	ZINC PEROXIDE	ZINKPEROXID	PEROXYDE DE ZINC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)				S14	
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	669	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1545	ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	6.1	TF1	II	6.1 + 3	386 676	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2, S4, S9, S19	639
1546	AMMONIUMARSENAAT	AMMONIUM ARSENATE	AMMONIUMARSENAT	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1547	ANILINE	ANILINE	ANILIN	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	ANILINE HYDROCHLORIDE	ANILINHYDROCHLORID	CHLORHYDRATE D'ANILINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDING, VAST, N.E.G.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1550	ANTIMONLACTAAT	ANTIMONY LACTATE	ANTIMONLAKTAT	LACTATE D'ANTIMOINE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1551	ANTIMON-KALIUMTARTRAAAT	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	ANTIMONYKALIUMTARTRAT	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	ARSENIC ACID, LIQUID	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1554	ARSEENZUUR, VAST	ARSENIC ACID, SOLID	ARSENSÄURE, FEST	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1555	ARSEENBROMIDE	ARSENIC BROMIDE	ARSENBROMID	BROMURE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arsénates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	ARSENIC	ARSEN	ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1559	ARSEENPENTOXIDE	ARSENIC PENTOXIDE	ARSENPENTOXID	PENTOXIDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1560	ARSEENTRICHLORIDE	ARSENIC TRICHLORIDE	ARSEENTRICHLORID	TRICHLORURE D'ARSENIC	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1561	ARSEENTRIOXIDE	ARSENIC TRIOXIDE	ARSEENTRIOXID	TRIOXYDE D'ARSENIC	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1562	ARSEENSTOF	ARSENICAL DUST	ARSEN-STAU	POUSSIÈRE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
1565	BARIUMCYANIDE	BARIUM CYANIDE	BARIUMCYANID	CYANURE DE BARYUM	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1567	BERYLLIUMPOEDER	BERYLLIUM POWDER	BERYLLIUM-PULVER	BERYLLIUM EN POWDRE	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	64
1569	BROOMACETON	BROMOACETONE	BROMACETON	BROMACÉTONE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
1570	BRUCINE	BRUCINE	BRUCIN	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	568	0	E0	P406		MP2						1 (B)			CV28	S14	
1572	KAKODYLZUUR	CACODYLIC ACID	KAKODYLSÄURE	ACIDE CACODYLIQUE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1573	CALCIUMARSENAAT	CALCIUM ARSENATE	CALCIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE CALCIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1575	CALCIUMCYANIDE	CALCIUM CYANIDE	CALCIUMCYANID	CYANURE DE CALCIUM	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID	CHLORDINITRO-BENZENE, FLÜSSIG	CHLORODINITRO-BENZÉNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORNITROBENZENE, FEST	CHLORONITROBENZÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1580	CHLOORPIKRINE	CHLOROPICRIN	CHLORPIKRIN	CHLOROPICRINE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1585	KOPERACETOARSENIET	COPPER ACETOARSENITE	KUPFERACETOARSENIT	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1586	KOPERARSENIET	COPPER ARSENITE	KUPFERARSENIT	ARSÉNITE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1587	KOPERCYANIDE	COPPER CYANIDE	KUPFERCYANID	CYANURE DE CUIVRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORCYAN, STABILISIERT	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISE	2	2TC		2.3 + 8	386 676	0	E0	P200		MP9						1 (D)	V8		CV9 CV10 CV36	S4, S14	
1590	DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	DICHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1591	o-DICHLOROBENZEEN	o-DICHLOROBENZENE	o-DICHLOROBENZEN	o-DICHLOROBENZÈNE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1593	DICHLORMETHAAN (methyleenchloride)	DICHLOROMETHANE	DICHLORMETHAN	DICHLOROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1594	DIETHYLSULFAAT	DIETHYL SULPHATE	DIETHYLSULFAT	SULFATE DE DIÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1595	DIMETHYLSULFAAT	DIMETHYL SULPHATE	DIMETHYLSULFAT	SULFATE DE DIMÉTHYLE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668
1596	DINITROANILINEN	DINITROANILINES	DINITROANILINE	DINITRANILINES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1598	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRÉSOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9, S19	60
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. N.E.G.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. N.E.G.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S. N.E.G.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1603	ETHYLBROOMACETAAT	ETHYL BROMOACETATE	ETHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
1604	ETHYLEENDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE	ETHYLENDIAMIN	ÉTHYLÉNEDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	ETHYLENE DIBROMIDE	ETHYLENDIBROMID	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1606	IJZER(III)ARSENAAT	FERRIC ARSENATE	EISEN(III)ARSENAT	ARSÉNIATE DE FER III	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1607	IJZER(III)ARSENIET	FERRIC ARSENITE	EISEN(III)ARSENIT	ARSÉNITE DE FER III	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1608	IJZER(II)ARSENAAT	FEROUS ARSENATE	EISEN(II)ARSENAT	ARSÉNIATE DE FER II	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1611	HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	HEXAETHYLTETRAFOSPHAT	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYL TETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	
1613	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 20 % cyaanwaterstof	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1 + 3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	
1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	6.1	TF1	I	6.1 + 3	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2						0 (D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S10, S14		
1616	LOODACETAAT	LEAD ACETATE	BLEIACETAT	ACÉTATE DE PLOMB	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1617	LOODARSENATEN	LEAD ARSENATES	BLEIARSENATE	ARSÉNIATES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1618	LOODARSENITEN	LEAD ARSENITES	BLEIARSENITE	ARSÉNITES DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1620	LOODCYANIDE	LEAD CYANIDE	BLEICYANID	CYANURE DE PLOMB	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1621	LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1622	MAGNESIUMARSENAAT	MAGNESIUM ARSENATE	MAGNESIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1623	KWIK(II)ARSENAAT	MERCURIC ARSENATE	QUECKSILBER(II)ARSENAT	ARSÉNIATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1624	KWIK(II)CHLORIDE	MERCURIC CHLORIDE	QUECKSILBER(II)CHLORID	CHLORURE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1625	KWIK(II)NITRAAT	MERCURIC NITRATE	QUECKSILBER(II)NITRAT	NITRATE DE MERCURE II	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
1627	KWIK(I)NITRAAT	MERCUROUS NITRATE	QUECKSILBER(I)NITRAT	NITRATE DE MERCURE I	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1629	KWIKACETAAT	MERCURY ACETATE	QUECKSILBERACETAT	ACÉTATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1631	KWIKBENZOAAT	MERCURY BENZOATE	QUECKSILBER(II)BENZOAT	BENZOATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1634	KWIKBROMIDEN	MERCURY BROMIDES	QUECKSILBERBROMIDE	BROMURES DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1636	KWIKCYANIDE	MERCURY CYANIDE	QUECKSILBERCYANID	CYANURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1637	KWIKGLUCONAAT	MERCURY GLUCONATE	QUECKSILBERGLUCONAT	GLUCONATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1638	KWIKJODIDE	MERCURY IODIDE	QUECKSILBERIODID	IODURE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1639	KWIKNUCLEAAT	MERCURY NUCLEATE	QUECKSILBERNUCLEAT	NUCLÉINATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1640	KWIKOLEAAT	MERCURY OLEATE	QUECKSILBEROLEAT	OLÉATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1641	KWIKOXIDE	MERCURY OXIDE	QUECKSILBEROXID	OXYDE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1643	KALIUM-KWIKJODIDE	MERCURY POTASSIUM IODIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1644	KWIKSALICYLAAT	MERCURY SALICYLATE	QUECKSILBERSALICYLAT	SALICYLATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1645	KWIKSULFAAT	MERCURY SULPHATE	QUECKSILBERSULFAT	SULFATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1646	KWIKTHIOCYANAAT	MERCURY THIOCYANATE	QUECKSILBERTHIOCYANAT	THIOCYANATE DE MERCURE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	ACETONITRILE	ACETONITRIL	ACÉTONITRILE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1649	ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TT6 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	bêta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1651	NAFTYLTHIOUREUM	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	NAPHTHYLTHIO-URÉE	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1652	NAFTYLUREUM	NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLHARNSTOFF	NAPHTHYLURÉE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1653	NIKKELCYANIDE	NICKEL CYANIDE	NICKELCYANID	CYANURE DE NICKEL	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1654	NICOTINE	NICOTINE	NICOTIN	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1657	NICOTINESALICYLAAT	NICOTINE SALICYLATE	NICOTINSALICYLAT	SALICYLATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1659	NICOTINETARTRAAT	NICOTINE TARTRATE	NICOTINTARTRAT	TARTRATE DE NICOTINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOF- OXIDE, SAMENGEPERST)	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	STICKSTOFFMONOXID, VERDICTET (STICKSTOFFOXID, VERDICTET)	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1662	NITROBENZEEN	NITROBENZENE	NITROBENZEN	NITROBENZÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1665	NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLENE, FLÜSSIG	NITROXYLÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1669	PENTACHLOORETHAAN	PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORETHAN	PENTACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1670	PERCHLOORMETHYL-MERCAPTAAN	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1671	FENOL, VAST	PHENOL, SOLID	PHENOL, FEST	PHÉNOL SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1672	FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		Verpakkingsinstru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10								Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1674	FENYLKWIKACETAAT	PHENYLMERCURIC ACETATE	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1677	KALIUMARSENAAT	POTASSIUM ARSENATE	KALIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1678	KALIUMARSENIET	POTASSIUM ARSENITE	KALIUMARSENIT	ARSÉNITE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1679	KALIUMKOPER(I)CYANIDE	POTASSIUM CUPROCYANIDE	KALIUMKUPFER(I)CYANID	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	KALIUMCYANID, FEST	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1683	ZILVERARSENIET	SILVER ARSENITE	SILBERARSENIT	ARSÉNITE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1684	ZILVERCYANIDE	SILVER CYANIDE	SILBERCYANID	CYANURE D'ARGENT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1685	NATRIUMARSENAAT	SODIUM ARSENATE	NATRIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
1687	NATRIUMAZIDE	SODIUM AZIDE	NATRIUMAZID	AZOTURE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10						2 (E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	
1688	NATRIUMKAKODYLAAT	SODIUM CACODYLATE	NATRIUMKAKODYLAT	CACODYLATE DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1689	NATRIUMCYANIDE, VAST	SODIUM CYANIDE, SOLID	NATRIUMCYANID, FEST	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	SODIUM FLUORIDE, SOLID	NATRIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1691	STRONTIUMARSENIET	STRONTIUM ARSENITE	STRONTIUMARSENIT	ARSÉNITE DE STRONTIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1694	BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACETON, STABILISIERT	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride, vast)	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACETOPHENON, FEST	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1698	DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID	DIPHENYLCHLOR-ARSIN, FLÜSSIG	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
1700	TRAANGASKAARSEN	TEAR GAS CANDLES	TRÄNENGAS-KERZEN	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	6.1	TF3		6.1 + 4.1		0	E0	P600								2 (E)			CV13 CV28	S9, S19	
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	XYLYL BROMIDE, LIQUID	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	BROMURE DE XYLENE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyletetrachloride)	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO-FOSFAAT	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINE, FLÜSSIG	TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]			[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	2,4-TOLUYLENDIAMINE, SOLID	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	m-TOLUYLENDIAMINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1710	TRICHOLORETHYLEEN	TRICHOLORETHYLENE	TRICHOLORETHYLEN	TRICHOLORETHYLENE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINE, FLÜSSIG	XYLIDINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ZINKARSENAAT oder ZINKARSENIET oder ZINKARSENAAT UND ZINKARSENIET, MISCHUNG	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
1713	ZINKCYANIDE	ZINC CYANIDE	ZINKCYANID	CYANURE DE ZINC	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
1714	ZINKFOSFIDE	ZINC PHOSPHIDE	ZINKPHOSPHID	PHOSPHURE DE ZINC	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		
1715	AZIJN-ZUURANHYDRIDE	ACETIC ANHYDRIDE	ESSIGSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	
1716	ACETYL-BROMIDE	ACETYL BROMIDE	ACETYL-BROMID	BROMURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1717	ACETYLCHLORIDE	ACETYL CHLORIDE	ACETYLCHLORID	CHLORURE D'ACÉTYLE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	X338	
1718	BUTYL-FOSFAAT	BUTYL ACID PHOSPHATE	BUTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12					80
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	ALLYL CHLOROFORMATE	ALLYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE D'ALLYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	668	
1723	ALLYLJODIDE	ALLYL IODIDE	ALLYLIODID	IODURE D'ALLYLE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338	
1724	ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD	ALLYLTRICHOORSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHOORSILAN, STABILISIERT	ALLYLTRICHOORSILANE STABILISÉ	8	CF1	II	8 + 3	386 676	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4	X839	
1725	ALUMINIUM-BROMIDE, WATERVRIJ	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1727	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast)	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1728	AMYLTRICHOORSILAAN	AMYLTRICHOORSILANE	AMYLTRICHOORSILAN	AMYLTRICHOORSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1729	ANISOYLCHLORIDE	ANISOYL CHLORIDE	ANISOYLCHLORID	CHLORURE D'ANISOYLE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	ANTIMONPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
1733	ANTIMOONTRICHLORIDE	ANTIMONY TRICHLORIDE	ANTIMONTRICHLORID	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1736	BENZOYLCHLORIDE	BENZOYL CHLORIDE	BENZOYLCHLORID	CHLORURE DE BENZOYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1737	BENZYL-BROMIDE	BENZYL BROMIDE	BENZYL-BROMID	BROMURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68	
1738	BENZYLCHLORIDE	BENZYL CHLORIDE	BENZYLCHLORID	CHLORURE DE BENZYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68	
1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT	BENZYL CHLOROFORMATE	BENZYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE DE BENZYLE	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20		88	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
1741	BOORTRICHLORIDE	BORON TRICHLORIDE	BORTRICHLORID	TRICHLORURE DE BORE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1743	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	BROMINE or BROMINE SOLUTION	BROM oder BROM, LÖSUNG	BROME ou BROME EN SOLUTION	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21DH(+)	TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	BROMINE PENTAFLUORIDE	BROMPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	
1746	BROOMTRIFLUORIDE	BROMINE TRIFLUORIDE	BROMTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BROME	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	
1747	BUTYLTRICHLORSILAAN	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLORSILAN	BUTYLTRICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof),	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11			CV24 CV35		50
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)				CV24 CV35		50
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	CHLORINE TRIFLUORIDE	CHLORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68	
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	CHLOROACETIC ACID, SOLID	CHLORESSIGSÄURE, FEST	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11			CV13 CV28 S19	S9, S19	68
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	
1753	CHLOORFENYLTRICHLOR-SILAAN	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	CHLORPHENYL-TRICHLORSILAN	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	CHROMIC ACID SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	CHROMIC ACID SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)					80	
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	CHROMFLUORID, FEST	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHROMOXYCHLORID	CHLORURE DE CHROMYLE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28	86		
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28	86		
1762	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAN	CYCLOHÉXYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1763	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAN	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1764	DICHOORAZIJNZUUR	DICHLOROACETIC ACID	DICHORESSIGSÄURE	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	DICHLOROACETYL CHLORIDE	DICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	DICHLORPHENYL-TRICHLORSILAN	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1767	DIETHYLDICHOORSILAAN	DIETHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLOR-SILAN	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	X83		
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1769	DIFENYLDICHOORSILAAN	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLOR-SILAN	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	DIPHENYLBROMMETHAN	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11			80		
1771	DODECYLTRICHOORSILAAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLOR-SILAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, waterrij)	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	EISENCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80		
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4							2 (E)						
1775	FLUORBOORZUUR	FLUOROBORIC ACID	FLUORBORSÄURE	ACIDE FLUOROBORIQUE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1777	FLUORSULFONZUUR	FLUOROSULFONIC ACID	FLUORSULFONSÄURE	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	88		
1778	SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	FLUOROSILICIC ACID	FLUORKIESELSÄURE	ACIDE FLUOROSILICIQUE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80		
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	FL	2 (D/E)			S2	83		
1780	FUMARYLCHLORIDE	FUMARYL CHLORIDE	FUMARYLCHLORID	CHLORURE DE FUMARYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAAN	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE	HEXADECYLTRICHLOR-SILAN	HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID	HEXAFLUOR-PHOSPHORSÄURE	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	HEXAMETHYLEN-DIAMIN, LÖSUNG	HEXAMÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	HEXAMETHYLEN-DIAMIN, LÖSUNG	HEXAMÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80		
1784	HEXYLTRICHOORSILAAN	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLORSILAN	HEXYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80		
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	
1787	JOODWATERSTOFZUUR	HYDRIODIC ACID	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
1787	JOODWATERSTOFZUUR	HYDRIODIC ACID	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE IODHYDRIQUE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80		
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	HYDROBROMIC ACID	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	HYDROBROMIC ACID	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE BROMHYDRIQUE	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12					80
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	HYDROCHLORIC ACID	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)						80
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	HYDROCHLORIC ACID	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12					80
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8 + 6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	I	8 + 6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)					80	
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)					80	
1792	JOODMONOCHLORIDE VAST	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	VERVOER VERBODEN		8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	ISOPROPYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)					80	
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8 + 5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	NITROHYDROCHLORIC ACID	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	8	COT								VERVOER VERBODEN												
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLORSILAN	NONYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE	OCTADECYLTRICHLOR-SILAN	OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLORSILAN	OCTYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	8	CO1	II	8 + 5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80	
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	PHENYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLOR-SILAN	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PHOSPHORPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	PHOSPHORUS PENTOXIDE	PHOSPHORPENTOXID	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1808	FOSFORTRIBROMIDE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	PHOSPHORTRIBROMID	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	
1809	FOSFORTRICHLORIDE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PHOSPHORTRICHLORID	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	PHOSPHOROXYCHLORID	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	X668
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	8	CT2	II	8 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	KALIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	KALIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
1815	PROPIONYLCHLORIDE	PROPIONYL CHLORIDE	PROPIONYLCHLORID	CHLORURE DE PROPIONYLE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1816	PROPYLTRICHOORSILAAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLOR-SILAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	X83	
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	PYROSULPHURYL CHLORIDE	PYROSULFURYLCHLORID	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	SILICON TETRACHLORIDE	SILICIUMTETRACHLORID	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	NATRIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	SODIUM MONOXIDE	NATRIUMMONOXID	MONOXYDE DE SODIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	8	CO1	I	8 + 5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)		CV24	S14	885	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
1828	ZWAVELCHLORIDEN	SULPHUR CHLORIDES	SCHWEFELCHLORIDE	CHLORURES DE SOUFRE	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)	V8			S4, S20	X88
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	SULPHURIC ACID, FUMING	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	X886	
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	SULPHURIC ACID, SPENT	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
1833	ZWAVELIGZUUR	SULPHUROUS ACID	SCHWEFELIGE SÄURE	ACIDE SULFUREUX	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1834	SULFURYLCHLORIDE	SULPHURYL CHLORIDE	SULFURYLCHLORID	CHLORURE DE SULFURYLE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	II	8		1 L	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	TETRAMETHYL-AMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1836	THIONYLCHLORIDE	THIONYL CHLORIDE	THIONYLCHLORID	CHLORURE DE THIONYLE	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakingsvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Loggestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	THIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
1838	TITAANTETRACHLORIDE	TITANIUM TETRACHLORIDE	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR MET UITZONDERING VAN 5.5.3		6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668
1839	TRICHOORAZIJNZUUR	TRICHLOROACETIC ACID	TRICHOORESSIGZÄURE	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	ZINC CHLORIDE SOLUTION	ZINKCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
1841	ACEETALDEHYDEAMMONIAK	ACETALDEHYDE AMMONIA	ACETALDEHYDAMMONIAK	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			90
1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, VAST	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
1845	Koolstofdioxide, vast (droogijs)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	9	M11						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR MET UITZONDERING VAN 5.5.3													
1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	CARBON TETRACHLORIDE	TETRACHLORKOHLSTOFF	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90% (masse) d'acide	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	BARIUMLEGERUNGEN, PYROPHOR	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43
1855	CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGERUNGEN, PYROPHOR	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20	
1856	Oliehoudende lopen	Rags, oily	Lappen, ölhaltig	Chiffons huileux	4.2	S2						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR													
1857	Textielafval, vochtig	Textile waste, wet	Textilabfälle, nass	Déchets textiles mouillés	4.2	S2						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR													
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	SILICON TETRAFLUORIDE	SILICIUMTETRAFLUORID	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	VINYLFUORID, STABILISIERT	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
1862	ETHYLCROTONAAT	ETHYL CROTONATE	ETHYLCROTONAT	CROTONATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURÉACTEUR	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURÉACTEUR	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1865	n-PROPYLNITRAAT	n-PROPYL NITRATE	n-PROPYLNITRAT	NITRATE DE n-PROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19						2 (E)				S2, S20	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	RESIN SOLUTION, flammable	HARZLÖSUNG, entzündbar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		Verpakkingen c- ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10								Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3				
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	RESIN SOLUTION, flammable	HARZLÖSUNG, entzündbar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19						3 (E)				S2		
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19						3 (E)				S2		
1868	DECABORAAN	DECABORANE	DECABORAN	DÉCABORANE	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
1870	KALIUMBOORHYDRIDE	POTASSIUM BOROHYDRIDE	KALIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20		
1871	TITANHYDRIDE	TITANIUM HYDRIDE	TITANHYDRID	HYDRURE DE TITANE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	
1872	LOODDIOXIDE	LEAD DIOXIDE	BLEIDIOXID	DIOXYDE DE PLOMB	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	
1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	
1884	BARIUMOXIDE	BARIUM OXIDE	BARIUMOXID	OXYDE DE BARYUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
1885	BENZIDINE	BENZIDINE	BENZIDIN	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
1886	BENZYLIDEENCHLORIDE	BENZYLIDENE CHLORIDE	BENZYLIDENCHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	BROMOCHLOROMETHANE	BROMCHLORMETHAN	BROMOCHLORO-MÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORM	CHLOROFORM	CHLOROFORME	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
1889	CYAANBROMIDE	CYANOGEN BROMIDE	CYANBROMID	BROMURE DE CYANOGENÈNE	6.1	TC2	I	6.1 + 8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	
1891	ETHYLBROMIDE	ETHYL BROMIDE	ETHYLBROMID	BROMURE D'ÉTHYLE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336	
1892	ETHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE	ETHYLDICHLORARSIN	ÉTHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
1894	FENYLKWIHYDROXIDE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
1895	FENYLKWIKNITRAAT	PHENYLMERCURIC NITRATE	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	TETRACHLOROETHYLENE	TETRACHLORETHYLEN	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1898	ACETYLJODIDE	ACETYL IODIDE	ACETYLIODID	IODURE D'ACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
1902	DIISOCTYLFOSSFAAT	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	DIISOCTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			S20	88	
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)				80	
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
1905	SELEENZUUR	SELENIC ACID	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10		S20	88	
1906	AFVALZWAVELZUUR	SLUDGE ACID	ABFALLSCHWEFELSAURE	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80	
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	
1908	CHLORIET, OPLOSSING	CHLORITE SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)				80	
1908	CHLORIET, OPLOSSING	CHLORITE SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE EN SOLUTION	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12			80	
1910	Calciumoxide	Calcium oxide	Calciumoxid	Oxyde de calcium	8	C6													NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR						
1911	DIBORAAN	DIBORANE	DIBORAN	DIBORANE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	METHYLCHLORID UND DICHLOORMETHAN, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLENE EN MÉLANGE	2	2F		2.1	228 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	NEON, REFRIGERATED LIQUID	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1914	BUTYLPROPIONATEN	BUTYL PROPIONATES	BUTYLPROPIONATE	PROPIONATES DE BUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1915	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1916	2,2'-DICHLOORDIETHYLEETHER	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER	ÉTHÈRE DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZEN	ISOPROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
1920	NONANEN	NONANES	NONANE	NONANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	PROPYLENEIMINE STABILISÉE	3	FT1	I	3 + 6.1	386 676	0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2, S4, S22	336
1922	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	PYRROLIDIN	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
1923	CALCIUMDITHIONIET	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLEETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIIUM DANS L'ÉTHÈRE ÉTHYLIQUE	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X323

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	
1929	KALIUMDITHIONIET	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1					40
1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	ZINKDITHIONIT	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2				90
1932	ZIRKONIUMAFVAL	ZIRCONIUM SCRAP	ZIRKONIUM-ABFALL	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1				40
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14		66	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19		60	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		60	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	BROMOACETIC ACID SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	BROMOACETIC ACID SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)					80	
1939	FOSFOROXYBROMIDE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	PHOSPHOROXYBROMID	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
1940	THIOGLYCOLZUUR	THIOGLYCOLIC ACID	THIOGLYCOLSÄURE	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan)	DIBROMODIFLUORO-METHANE	DIBROMDIFLUOR-METHAN	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		AT	3 (E)					90	
1942	AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 S23		50	
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklvlak in boekjes of doosjes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)						
1945	WASLUCIFERS	MATCHES, WAX 'VESTA'	WACHSZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-BOUGIES	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11						4 (E)						
1950	SPIUITBUSSEN (AÉROSOLEN), verstikkend	AEROSOLS, asphyxiant	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	AÉROSOLES asphyxiants	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12			
1950	SPIUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend	AEROSOLS, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	AÉROSOLES corrosifs	2	5C		2.2 + 8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12			
1950	SPIUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	AÉROSOLES corrosifs, comburants	2	5CO		2.2 + 5.1 + 8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (E)	V14		CV9 CV12			
1950	SPIUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	AEROSOLS, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	AÉROSOLES inflammables	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		
1950	SPIUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend	AEROSOLS, flammable, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	AÉROSOLES inflammables, corrosifs	2	5FC		2.1 + 8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend	AEROSOLS, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	AÉROSOLS comburants	2	5O		2.2 + 5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						3 (E)	V14		CV9 CV12		
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig	AEROSOLS, toxic	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	AÉROSOLS toxiques	2	5T		2.2 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend	AEROSOLS, toxic, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	2	5TC		2.2 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar	AEROSOLS, toxic, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	AÉROSOLS toxiques, inflammables	2	5TF		2.1 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	2	5TFC		2.1 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend	AEROSOLS, toxic, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	AÉROSOLS toxiques, comburants	2	5TO		2.2 + 5.1 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	2	5TOC		2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9						1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28		
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	1F		2.1	274 392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1A		2.2	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTERIUM, VERDICHTE	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	239

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]		[14]	[15]
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5			CV9 CV11 CV36	S2, S17	223	
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	ETHYLENE	ETHYLEN	ÉTHYLÈNE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5			CV9 CV11 CV36	S20	22	
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOF GASEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOF GASEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5			CV9 CV11 CV36	S2, S17	223	
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)				CV9 CV10 CV36	S14	26	
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1969	ISOBUTAAN	ISOBUTANE	ISOBUTAN	ISOBUTANE	2	2F		2.1	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5			CV9 CV11 CV36	S20	22	
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	METHAN, VERDICHET or ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG or ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3F		2.1	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5			CV9 CV11 CV36	S2, S17	223	
1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	CHLORODIFLUOR-METHAN UND CHLORPENTAFLUOR-ETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1974	BROOMCHLOORDIFLUOR-METHAAN (KOELGAS R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	BROMCHLORODIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9							1 (D)				CV9 CV10 CV36	S14	
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5			CV9 CV11 CV36	S20	22	
1978	PROPAAN	PROPANE	PROPAN	PROPANE	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133a)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)				CV9 CV10 CV36		20	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingsinstru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	ALCOHOLS, N.O.S.	ALKOHOLE, N.A.G.	ALCOOLS, N.S.A.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1990	BENZALDEHYDE	BENZALDEHYDE	BENZALDEHYD	BENZALDÉHYDE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		AT	3 (E)	V12				90
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPREN, STABILISIERT	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	3	FT1	I	3 + 6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8		CV13 CV28	S2,S4, S22	336
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	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)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 R001		MP19							3 (E)			S2	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	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)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	
1994	IJZERPENTACARBONYL	IRON PENTACARBONYL	EISENPENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback (Verschnittbitumen)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle 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)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19						3 (E)				S2	
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)				S2	
2000	CELLULOÏD in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	CELLULOÏD in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	ZELLULOÏD in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11						3 (E)					
2001	KOBALTNAPHTENAATPOEDER	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40
2002	CELLULOÏDAFVAL	CELLULOÏD, SCRAP	ZELLULOÏD, ABFALL	DÉCHETS DE CELLULOÏD	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	V1				
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	MAGNESIUM DIAMIDE	MAGNESIUMDIAMID	DIAMIDEMAGNÉSIIUM	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14						3 (E)	V1				
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40
2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	MAGNESIUM HYDRIDE	MAGNESIUMHYDRID	HYDRURE DE MAGNÉSIIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	MAGNESIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
2012	KALIUMFOSFIDE	POTASSIUM PHOSPHIDE	KALIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
2013	STRONTIUMFOSFIDE	STRONTIUM PHOSPHIDE	STRONTIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23 CV28	S20	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2014	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1 + 8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58
2015	WATERSTOFPEROXIDE, GESTABILISEERD of WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide	HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide	WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT oder WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉE ou PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1 + 8	6400	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 70 % waterstofperoxide	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1 + 8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontstekker	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10						2 (E)			CV13 CV28	S9, S19	
2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontstekker	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	TC2		6.1 + 8		0	E0	P600								2 (E)			CV13 CV28	S9, S19	
2018	CHLOORANILINEN, VAST	CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINE, FEST	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINE, FLÜSSIG	CHLORANILINES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLORPHENOLE, FEST	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2022	CRESYLZUUR	CRESYLIC ACID	CRESYLSÄURE	ACIDE CRÉSILIQUE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
2023	EPICHLORHYDRINE	EPICHLOROHYDRIN	EPICHLORHYDRIN	ÉPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2	CV13 CV28	S9	60
2027	NATRIUMARSENIET, VAST	SODIUM ARSENITE, SOLID	NATRIUMARSENIET, FEST	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen								
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontstekers	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	8	C11	II	8		0	E0	P803																
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZIN, WASSERFREI	HYDRAZINE ANHYDRE	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1		0	E0	P001		MP8 MP17														
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	I	8 + 6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			AT								
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	II	8 + 6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT							86	
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CT1	III	8 + 6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT							86	
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	8	CO1	I	8 + 5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1		AT							885	
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65%, aber höchstens 70% Säure	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65% mais au plus 70% d'acide nitrique	8	CO1	II	8 + 5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42		AT							85	
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42		AT							80	
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	NITRIC ACID, RED FUMING	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	8	COT	I	8 + 5.1 + 6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1		AT							856	
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	POTASSIUM MONOXIDE	KALIUMMONOXID	MONOXYDE DE POTASSIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN			AT							80	
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHET	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9		FL							23	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9		FL							23	
2036	XENON	XENON	XENON	XENON	2	2A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9		AT							20	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5A		2.2	191 303 327	1 L	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5F		2.1	191 303 327	1 L	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5O		2.2 + 5.1	191 303 327	1 L	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TC		2.3 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TF		2.3 + 2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9														

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TFC		2.3 + 2.1 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 RR6 L2	PP96 MP9						1 (D)			CV9 CV12	S2	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TO		2.3 + 5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 RR6 L2	PP96 MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 RR6 L2	PP96 MP9						1 (D)			CV9 CV12		
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIJAAR	DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2,2-DIMETHYLPROPANE	2,2-DIMETHYLPROPAN	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	CYMENES	CYMENE	CYMÈNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2047	DICHLORPROPENEN	DICHLORPROPENES	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2047	DICHLORPROPENEN	DICHLORPROPENES	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPÈNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2048	DICYCLOPENTADIËN	DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIEN	DICYCLOPENTADIÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2049	DIETHYLBENZEEN	DIETHYLBENZENE	DIETHYLBENZEN	DIÉTHYLBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	COMPOSÉS ISOMÉRIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	
2052	DIPENTEEN (limoneen)	DIPENTENE	DIPENTEN	DIPENTÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	METHYLISOBUTYLCARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2054	MORFOLINE	MORPHOLINE	MORPHOLIN	MORPHOLINE	8	CF1	I	8 + 3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)			S2, S14	883	
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzenen, monomeer, gestabiliseerd)	STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4	39	
2056	TETRAHYDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2058	VALERALDEHYDE	VALERALDEHYDE	VALERALDEHYD	VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)				S2, S14	33
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (B)				S2, S14	33
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (B)				S2, S14	33
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (B)	V12			S2, S14	30
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, uniform mixtures of the nitrogen/phosphate, nitrogen/potash or nitrogen/phosphate/potash type, containing not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45% ammonium nitrate and unrestricted combustible material	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kaliums mit höchstens 70% Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45% Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70% de nitrate d'ammonium et au plus 0,4% de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45% de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles	9	M11			193																
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	2	4A		2.2	532	120 ml	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20
2074	ACRYLAMIDE, VAST	ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMID, FEST	ACRYLAMIDE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	VERVOER VERBODEN		6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	69
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	CRESOLS, LIQUID	CRESOLE, FLÜSSIG	CRÉSOLS LIQUIDES	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
2077	alfa-NAFTYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMIN	alpha-NAPHTHYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	TOLUENE DIISOCYANATE	TOLUENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2079	DIETHYLEENTRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE	DIETHYLENTRIAMIN	DIÉTHYLÉNETRIAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3TC											VERVOER VERBODEN								
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	ARSINE	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	ARSINE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
2189	DICHLORSILAAN	DICHLOROSILANE	DICHLORSILAN	DICHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICTET	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
2191	SULFURYLFUORIDE	SULPHURYL FLUORIDE	SULFURYLFUORID	FLUORURE DE SULFURYLE	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	GERMANE	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	GERMANE	2	2TF		2.3 + 2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	SELENIUM HEXAFLUORIDE	SELENHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
2195	TELLUURHEXAFLUORIDE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	TELLURHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TELLURE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
2196	WOLFRAMHEXAFLUORIDE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	WOLFRAMHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PHOSPHORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	PHOSPHINE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	PHOSPHINE	2	2TF		2.3 + 2.1	632	0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIEN, STABILISIERT	PROPADIÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
2201	DISTIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3O		2.2 + 5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TA4 TT9 TU7 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAN)	SILANE	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	SILANE	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
2204	CARBONYLSULFIDE	CARBONYL SULPHIDE	CARBONYLSULFID	SULFURE DE CARBONYLE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
2205	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. N.E.G.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S. N.E.G.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2208	CALCIUMHYPOCHLORID, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2210	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis- dithiocarbamaat) of MANEB- PREPARATEN met ten minste 60 massa- % maneb	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	GEEN	382 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VC1 VC2 AP2	CV36		90

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[1]	[2]	(2)						(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]			[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	
2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosiet, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13 CV28	S19	90	
2213	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDÉHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2			40	
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleinezuuranhydride	PTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	PTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80		
2215	MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	MALEÏNSÄUREANHYDRID, GESCHMOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	8	C3	III	8	0	0	E0				T4	TP3	L4BN		AT	0 (E)				80		
2215	MALEÏNEZUURANHYDRIDE	MALEIC ANHYDRIDE	MALEÏNSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8	C4	III	8	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80		
2216	Vismee (visafval), gestabiliseerd	Fish meal (Fish scrap), stabilized	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	9	M11			NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR																	
2217	OLIEZAADKOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40		
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	8	CF1	II	8 + 3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4	839		
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ALLYLGLYCIDYLETHER	ETHER ALLYLGLYCIDIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2222	ANISOL (fenylmethylether)	ANISOLE	ANISOL	ANISOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2224	BENZONITRIL	BENZONITRILE	BENZONITRIL	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60		
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	BENZENSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	8	C3	III	8	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80		
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	BENZOTRICHLORIDE	BENZOTRICHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	8	C9	II	8	1 L	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80		
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4	39		
2232	2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	2-CHLOROETHANAL	2-CHLORETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		
2233	CHLOORANISIDINEN	CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINE	CHLORANISIDINES	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES	CHLORBENZO-TRIFLUORIDE	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISO-CYANAAT, VLOEIBAAR	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2237	CHLOORNITROANILINEN	CHLORONITROANILINES	CHLORONITROANILINE	CHLORONITRANILINES	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2238	CHLOORTOLUENEN	CHLOROTOLUENES	CHLORTOLUENE	CHLOROTOLUÈNES	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30		
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLORTOLUIDINE, FEST	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2240	CHROOMZWAVELZUUR	CHROMOSULPHURIC ACID	CHROMSCHWEFELSÄURE	ACIDE SULFOCHROMIQUE	8	C1	I	8	0	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	88		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2241	CYCLOHEPTAAN	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTAN	CYCLOHEPTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2242	CYCLOHEPTEEN	CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTEN	CYCLOHEPTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	CYCLOHEXYL ACETATE	CYCLOHEXYLACETAT	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	VERVOER VERBODEN		3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2245	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2246	CYCLOPENTEEN	CYCLOPENTENE	CYCLOPENTEN	CYCLOPENTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2247	n-DECAAN	n-DECANE	n-DECAN	n-DÉCANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2248	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2249	DICHOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	ÉTHER DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	6.1	TF1				VERVOER VERBODEN															
2250	DICHOORFENYLISOCYANATEN	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	DICHLORPHENYLISOCYANATE	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2251	BICYCLO-[2.2.1]-HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN- 2,5, GESTABILISEERD)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	BICYCLO-[2.2.1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2,S4, S20	339
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	1,2-DIMETHOXYETHANE	1,2-DIMETHOXYETHAN	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILIN	N,N-DIMÉTHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2254	STORMLUCIFERS	MATCHES, FUSEE	STURMZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-TISONS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11						4 (E)					
2256	CYCLOHEXEEN	CYCLOHEXENE	CYCLOHEXEN	CYCLOHEXÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2257	KALIUM	POTASSIUM	KALIUM	POTASSIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMIN	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE	TRIETHYLENETETRAMIN	TRIÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2260	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMIN	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2261	XYLENOLEN, VAST	XYLENOLS, SOLID	XYLENOLE, FEST	XYLÉNOLS, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL-CHLORIDE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	DIMETHYL-CYCLOHEXANES	DIMETHYL-CYCLOHEXANE	DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMIN	N,N-DIMÉTHYLCYCLO- HEXYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMETHYL-FORMAMID	N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL-CHLORIDE	DIMETHYL THIOFOSPHORYL CHLORIDE	DIMETHYLTHIOFOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO- PHOSPHORYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakingsvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10								Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco- de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2269	3,3'-IMINOISPROPYLAMINE (dipropyleentriamine)	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	3,3'-IMINOISPROPYLAMIN	IMINOISPROPYLAMINE-3,3'	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse- % Ethylamin	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2271	ETHYLAMYLKETON	ETHYL AMYL KETONE	ETHYLAMYLKETON	ÉTHYLAMYL CÉTONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2272	N-ETHYLANILINE	N-ETHYLANILINE	N-ETHYLANILIN	N-ÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2273	2-ETHYLANILINE	2-ETHYLANILINE	2-ETHYLANILIN	ÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2275	2-ETHYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMIN	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	
2278	n-HEPTEEN	n-HEPTENE	n-HEPTEN	n-HEPTÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2279	HEXACHLOORBUTADIEEN	HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLOROBUTADIEN	HEXACHLORO-BUTADIÈNE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	HEXAMETHYLEN-DIAMIN, FEST	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	
2281	HEXAMETHYLEENDIISO- CYANAAT	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2282	HEXANOLEN	HEXANOLS	HEXANOLE	HEXANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4	39	
2284	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2285	ISOCYANATOBENZOTRI-FLUORIDEN	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDE	FLUORURES D'ISOCYA- NATOBENZYLIDYNE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTAN	PENTAMÉTHYLHEPTANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2287	ISOHEPTENEN	ISOHEPTENE	ISOHEPTENE	ISOHEPTÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2288	ISOHEXENEN	ISOHEXENE	ISOHEXENE	ISOHEXÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2289	ISOPHORONDIAMINE	ISOPHORONDIAMINE	ISOPHORONDIAMIN	ISOPHORONDIAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat)	ISOPHORONE DIISOCYANATE	ISOPHORONDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN- 2-ON	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2294	N-METHYLANILINE	N-METHYLANILINE	N-METHYLANILIN	N-MÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2295	METHYLCHLOORACETAAT	METHYL CHLOROACETATE	METHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	METHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXAN	MÉTHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2297	METHYLCYCLOHEXANON	METHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLO-HEXANON	MÉTHYLCYCLO-HEXANONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	METHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTAN	MÉTHYLCYCLO- PENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2299	METHYLDICHLORACETAAT	METHYL DICHLOROACETATE	METHYLDICHLORACETAT	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2301	2-METHYLFURAN	2-METHYLFURAN	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	5-METHYLHEXAN-2-ONE	5-METHYLHEXAN-2-ON	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPENYLBENZEN	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	NAPHTALÈNE FONDU	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	NITROBENZEN-SULFONSAÛRE	ACIDE NITROBENZÈNE- SULFONIQUE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, LIQUID	NITROBENZO-TRIFLUORIDE, FLÜSSIG	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2307	3-NITRO-4- CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	3-NITRO-4-CHLORO- BENZOTRIFLUORIDE	3-NITRO-4-CHLOR-BENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO- 4 BENZYLIDYNE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	NITROSYLSCHWEFELSAÛRE, FLÜSSIG	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
2309	OCTADIENEN	OCTADIENES	OCTADIENE	OCTADIÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	PENTANE-2,4-DIONE	PENTAN-2,4-DION	PENTANEDIONE-2,4	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
2311	FENETIDINEN	PHENETIDINES	PHENETIDINE	PHÉNÉTIDINES	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2312	FENOL, GESMOLTEN	PHENOL, MOLTEN	PHENOL, GESCHMOLZEN	PHÉNOL FONDU	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9, S19	60
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	PICOLINES	PICOLINE	PICOLINES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2318	NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25 % kristalwater	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	TETRAETHYLENE-PENTAMINE	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
2321	TRICHLORBENZENEN, VLOEIBAAR	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2322	TRICHLORBUTEEEN	TRICHLOROBUTENE	TRICHLORBUTEN	TRICHLOROBUTÈNE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2323	TRIETHYLFOSEFIET	TRIETHYL PHOSPHITE	TRIETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2324	TRISOBYTYLEEN	TRISOBYTYLENE	TRISOBYTYLEN	TRISOBYTYLÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMIN	TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINE	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2329	TRIMETHYLFOSEFIET	TRIMETHYL PHOSPHITE	TRIMETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2330	UNDECAAN	UNDECANE	UNDECAN	UNDECANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINKCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	
2332	ACETALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME	ACETALDEHYDOXIM	ACÉTALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2333	ALLYLACETAAT	ALLYL ACETATE	ALLYLACETAT	ACÉTATE D'ALLYLE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2334	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	ALLYLAMIN	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2335	ALLYLETHYLETER	ALLYL ETHYL ETHER	ALLYLETHYLETER	ÉTHÉR ALLYLÉTHYLIQUE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2336	ALLYLFORMIAAT	ALLYL FORMATE	ALLYLFORMIAT	FORMIATE D'ALLYLE	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	PHENYL MERCAPTAN	PHENYLMERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2338	BENZOTRIFLUORIDE	BENZOTRIFLUORIDE	BENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2339	2-BROOMBUTAAN	2-BROMOBUTANE	2-BROMBUTAN	BROMO-2 BUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	2-BROMETHYLETHYLETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	1-BROM-3-METHYLBUTAN	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	BROMOMETHYL-PROPANES	BROMMETHYL-PROPANE	BROMOMÉTHYL-PROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2343	2-BROOMPENTAAN	2-BROMOPENTANE	2-BROMPENTAN	BROMO-2 PENTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2344	BROOMPROPANEN	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	BROMOPROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2344	BROOMPROPANEN	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	BROMOPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2345	3-BROOMPROPYN	3-BROMOPROPYNE	3-BROMPROPIN	BROMO-3 PROPYNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2346	BUTAANDION (diacetyl)	BUTANEDIONE	BUTANDION	BUTANEDIONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2347	BUTYLMERCAPTAAN	BUTYL MERCAPTAN	BUTYLMERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4	39
2350	BUTYLMETHYLETHER	BUTYL METHYL ETHER	BUTYLMETHYLETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2351	BUTYLNITRIETEN	BUTYL NITRITES	BUTYLNITRITE	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2351	BUTYLNITRIETEN	BUTYL NITRITES	BUTYLNITRITE	NITRITES DE BUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2352	BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339
2353	BUTYRYLCHLORIDE	BUTYRYL CHLORIDE	BUTYRYLCHLORID	CHLORURE DE BUTYRYLE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2354	CHLOORMETHYLETHYLETHER	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	CHLORMETHYLETHYLETHER	ÉTHER CHLORO- MÉTHYLÉTHYLIQUE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	2-CHLOROPROPANE	2-CHLORPROPAN	CHLORO-2 PROPANE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
2357	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMIN	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATETRAEEN	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2359	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMIN	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	338
2360	DIALLYLETHER	DIALLYL ETHER	DIALLYLETHER	ÉTHER DIALLYLIQUE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		(2)	(2)	(2)						[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
2361	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMIN	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2362	1,1-DICHOLORETHAAN (ethylideenchloride)	1,1-DICHLOROETHANE	1,1-DICHLORETHAN	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2363	ETHYLMERCAPTAAN	ETHYL MERCAPTAN	ETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
2364	n-PROPYLBENZEEN	n-PROPYLBENZENE	n-PROPYLBENZEN	n-PROPYLBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2366	DIETHYLCARBONAAT	DIETHYL CARBONATE	DIETHYLCARBONAT	CARBONATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYDE	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	alpha-METHYL-VALERALDEHYD	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2368	alfa-PINEEN	alpha-PINENE	alpha-PINEN	alpha-PINÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	
2370	HEXEEN-1	1-HEXENE	HEX-1-EN	HEXÈNE-1	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2371	ISOPENTENEN	ISOPENTENES	ISOPENTENE	ISOPENTÈNES	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2373	DIETHOXYMETHAAN	DIETHOXYMETHANE	DIETHOXYMETHAN	DIÉTHOXYMÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3,3-DIETHOXYPROPENE	3,3-DIETHOXYPROPEN	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2375	DIETHYLSULFIDE	DIETHYL SULPHIDE	DIETHYLSULFID	SULFURE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	2,3-DIHYDROPYRAN	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	1,1-DIMETHOXYETHANE	1,1-DIMETHOXYETHAN	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRIL	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXY-SILAN	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2381	DIMETHYLDISULFIDE	DIMETHYL DISULPHIDE	DIMETHYLDISULFID	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2383	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMIN	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
2384	DI-n-PROPYLEETHER	DI-n-PROPYL ETHER	DI-n-PROPYLEETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	ETHYL ISOBUTYRATE	ETHYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	1-ETHYLPYPERIDINE	1-ETHYLPYPERIDIN	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
2387	FLUORBENZEEN	FLUOROBENZENE	FLUORBENZEN	FLUOROBENZÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2388	FLUORTOLUENEN	FLUOROTOLUENES	FLUORTOLUENE	FLUOROTOLUÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	
2389	FURAN	FURAN	FURAN	FURANNE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
2390	2-JOODBUTAAN	2-IODOBUTANE	2-IODBUTAN	ODO-2 BUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2391	JOODMETHYLPROPANEN	IODOMETHYLPROPANES	IODMETHYLPROPANE	IODOMÉTHYLPROPANES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2392	JOODPROPANEN	IODOPROPANES	IODPROPANE	IODOPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	ISOBUTYL FORMATE	ISOBUTYLFORMIAT	FORMIATE D'ISOBUTYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	ISOBUTYL PROPIONATE	ISOBUTYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	ISOBUTYRYL CHLORIDE	ISOBUTYRYLCHLORID	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	3	FT1	II	3 + 6.1	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2, S4, S19	336
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3-METHYLBUTAN-2-ON	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	METHYL tert-BUTYL ETHER	METHYL-tert-BUTYLETHER	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2399	1-METHYLPYRIDINE	1-METHYLPYRIDINE	1-METHYLPYRIDIN	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2400	METHYLISOVALERAAT	METHYL ISOVALERATE	METHYLISOVALERAT	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2401	PIPERIDINE	PIPERIDINE	PIPERIDIN	PIPÉRIDINE	8	CF1	I	8 + 3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2, S14	883
2402	PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen)	PROPANETHIOLS	PROPANTHIOLE	PROPANETHIOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2403	ISOPROPENYLACETAAT	ISOPROPENYL ACETATE	ISOPROPENYLACETAT	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2404	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	ISOPROPYL BUTYRATE	ISOPROPYLBUTYRAT	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2406	ISOPROPYLIPOBUTYRAAT	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOPROPYLIPOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	ISOPROPYLCHLOORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17						1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	ISOPROPYL PROPIONATE	ISOPROPYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2411	BUTYRONITRIL	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRIL	BUTYRONITRILE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	TETRAHYDROTHIOPHENE	TETRAHYDROTHIOPHEN	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAAT	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2414	THIOFEEN	THIOPHENE	THIOPHEN	THIOPHÈNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco- de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[2]	[2]						[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	
2416	TRIMETHYLBORAAAT	TRIMETHYL BORATE	VERVOER VERBODEN		3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
2417	CARBONYLFLUORIDE	CARBONYL FLUORIDE	CARBONYLFLUORID	FLUORURE DE CARBONYLE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	SULPHUR TETRAFLUORIDE	SCHWEFELTETRAFLUORID	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE	BROMOTRIFLUOR-ETHYLEN	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
2420	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUOROACETONE	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUORACÉTONE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
2421	DISTIKSTOFFTRIOXIDE	NITROGEN TRIOXIDE	DISTICKSTOFFTRIOXID	TRIOXYDE D'AZOTE	2	2TOC																				
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV (+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2431	ANISIDINEN	ANISIDINES	ANISIDINE	ANISIDINES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2432	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILIN	N,N-DIÉTHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	CHLORONITROTOLUÉNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2434	DIBENZYLDICHOORSILAAN	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	DIBENZYL-DICHLORSILAN	DIBENZYLDICHLORO-SILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	ETHYLPHENYL-DICHLORSILAN	ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2436	THIOAZIJNZUUR	THIOACETIC ACID	THIOESSIGSÄURE	ACIDE THIOACÉTIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33		
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	METHYLPHENYL-DICHLORSILAN	MÉTHYLPHÉNYLDI- CHLOROSILANE	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloylchloride)	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	TRIMETHYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2439	NATRIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE (natriumbifluoride)	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2440	TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	CHLORURE D'ÉTAÏN IV PENTAHYDRATÉ	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	4.2	SC4	I	4.2 + 8	537	0	E0	P404		MP13							0 (E)	V1		S20	
2442	TRICHLORACETYLCHLORIDE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	TRICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	VANADIUMOXYTRICHLORID	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	VANADIUM TETRACHLORIDE	VANADIUMTETRACHLORID	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	
2446	NITROCRESOLEN, VAST	NITROCRESOLS, SOLID	NITROCRESOLE, FEST	NITROCRÉSOLS, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)			S20	446	
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	SULPHUR, MOLTEN	VERVOER VERBODEN		4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV (+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	NITROGEN TRIFLUORIDE	STICKSTOFFTRIFLUORID	TRIFLUORURE D'AZOTE	2	2O		2.2 + 5.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
2455	METHYLNITRIET	METHYL NITRITE	METHYLNITRIT	NITRITE DE MÉTHYLE	2	2A											VERVOER VERBODEN								
2456	2-CHLOORPROPEEN	2-CHLOROPROPENE	2-CHLORPROPEN	CHLORO-2 PROPÈNE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	2,3-DIMETHYLBUTANE	2,3-DIMETHYLBUTAN	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2458	HEXADIENEN	HEXADIENES	HEXADIENE	HEXADIÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	2-METHYL-1-BUTENE	2-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	2-METHYL-2-BUTENE	2-METHYLBUT-2-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2461	METHYLPENTADIENEN	METHYLPENTADIENE	METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	ALUMINIUM HYDRIDE	ALUMINIUMHYDRID	HYDRURE D'ALUMINIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
2464	BERYLLIUMNITRAAT	BERYLLIUM NITRATE	BERYLLIUMNITRAT	NITRATE DE BÉRYLLIUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLORO- ISOCYANURIQUE	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
2466	KALIUMSUPEROXIDE	POTASSIUM SUPEROXIDE	KALIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2						1 (E)	V10		CV24	S20	
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	ACIDE TRICHLORO- ISOCYANURIQUE SEC	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
2469	ZINKBROMAAT	ZINC BROMATE	ZINKBROMAT	BROMATE DE ZINC	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2471	OSMIUMTETROXIDE	OSMIUM TETROXIDE	OSMIUMTETROXID	TÉTROXYDE D'OSMIUM	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2473	NATRIUMARSANILAAT	SODIUM ARSANILATE	NATRIUMARSANILAT	ARSANILATE DE SODIUM	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2474	THIOFOSGEEN	THIOPHOSGENE	THIOPHOSGEN	THIOPHOSGÈNE	6.1	T1	I	6.1	279, 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	VANADIUM TRICHLORIDE	VANADIUMTRICHLORID	TRICHLORURE DE VANADIUM	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	METHYL ISOTHIOCYANATE	METHYLISOTHIOCYANAT	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36
2480	METHYLISOCYANAAT	METHYL ISOCYANATE	METHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2481	ETHYLISOCYANAAT	ETHYL ISOCYANATE	ETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	n-PROPYL ISOCYANATE	n-PROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOPROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	tert-BUTYL ISOCYANATE	tert-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	n-BUTYL ISOCYANATE	n-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOBUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2487	FENYLISOCYANAAT	PHENYL ISOCYANATE	PHENYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	CYCLOHEXYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	DICHLOROISOPROPYL ETHER	DICHLORISOPROPYLETHER	ÉTHER DICHLORO- ISOPROPYLIQUE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMETHYLENIMIN	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2495	JOODPENTAFLUORIDE	IODINE PENTAFLUORIDE	IODPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'IODE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)					S20	568
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	PROPIONIC ANHYDRIDE	PROPIONSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12					80
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE	1,2,3,6-TETRA-HYDROBENZALDEHYD	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	VALERYL CHLORIDE	VALERYLCHLORID	CHLORURE DE VALÉRYLE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	ZIRKONIUMTETRACHLORID	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleentetrabromide)	TETRABROMOETHANE	TETRABROMETHAN	TÉTRABROMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2505	AMMONIUMFLUORIDE	AMMONIUM FLUORIDE	AMMONIUMFLUORID	FLUORURE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2506	AMMONIUMWATERSTOF- SULFAAT (ammoniumbisulfaat)	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	MOLYBDÄNPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE MOLYBDÉNE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2509	KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat)	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	KALIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7			80	
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR	2-CHLOROPROPIONIC ACID	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2513	BROOMACETYL BROMIDE	BROMOACETYL BROMIDE	BROMACETYL BROMID	BROMURE DE BROMACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	
2514	BROOMBENZEEN	BROMOBENZENE	BROMBENZEN	BROMOBENZÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2515	BROMOFORM	BROMOFORM	BROMOFORM	BROMOFORME	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	CARBON TETRABROMIDE	TETRABROMKOHLENSTOFF	TÉTRABROMURE DE CARBONE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2520	CYCLOOCTADIENEN	CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIENE	CYCLOOCTADIÈNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	DIKETENE, STABILIZED	DIKETEN, STABILISIERT	DICÉTÈNE STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	663
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT GESTABILISEERD	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHA-CRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE DE 2- DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S4, S9, S19	69
2524	ETHYLORTHOFORMIAAT	ETHYL ORTHOFORMATE	ETHYLORTHOFORMIAT	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2525	ETHYLOXALAAT	ETHYL OXALATE	ETHYLOXALAT	OXALATE D'ÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2526	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMIN	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4	39
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2529	ISOBOTERZUUR	ISOBUTYRIC ACID	ISOBUTTERSÄURE	ACIDE ISOBUTYRIQUE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT	2 (E)	V8			S4	89
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	METHYL TRICHLOROACETATE	METHYLTRICHLORACETAT	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2534	METHYLCHLOORSILAN	METHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLORSILAN	MÉTHYLCHLOROSILANE	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLIN (N- METHYLMORPHOLIN)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE)	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	METHYLTETRAHYDRO-FURAN	METHYLTETRAHYDRO-FURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2538	NITRONAFTALEEN	NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTHALEN	NITRONAPHTALÈNE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40
2541	TERPINOLEEN	TERPINOLENE	TERPINOLEN	TERPINOLÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2542	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMIN	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20	
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	SODIUM SUPEROXIDE	NATRIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE SODIUM	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2					1 (E)	V10			CV24	S20	
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	CHLORINE PENTAFLUORIDE	CHLORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE CHLORE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9					1 (D)				CV9 CV10 CV36	S14	
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9, S19	60
2554	METHYLALLYLCHLORIDE	METHYLALLYL CHLORIDE	METHYLALLYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL				S2, S20	33	
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406		MP2					2 (D/E)					S14	
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trochsenmasse	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406		MP2					2 (B)					S14	
2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trochsenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406		MP2					2 (B)					S14	
2558	EPIBROOMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN	EPIBROMHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL				CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2560	2-METHYLPENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL				S2	30	
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	3-METHYL-1-BUTENE	3-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL				S2, S20	33	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	TRICHOORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT					80	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	TRICHOORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT					80	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMIN	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT					80	
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO-LAAT	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9, S19	60
2570	CADMIUMVERBINDING	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT				CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2570	CADMIUMVERBINDING	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9, S19	60
2570	CADMIUMVERBINDING	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2571	ALKYLZWAELZUREN	ALKYLSULPHURIC ACIDS	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		AT					80	
2572	FENYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZIN	PHÉNYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9, S19	60
2573	THALLIUMCHLORAAT	THALLIUM CHLORATE	THALLIUMCHLORAT	CHLORATE DE THALLIUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT				CV24 CV28	56	
2574	TRICRESYLFOSSAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho- isomeer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT				CV13 CV28	S9, S19	60
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		AT					80	
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	PHENYLACETYL CHLORIDE	PHENYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT					80	
2578	FOSFORTRIOXIDE	PHOSPHORUS TRIOXIDE	PHOSPHORTRIOXID	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT				VC1 VC2 AP7	80	
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	PIPERAZINE	PIPERAZIN	PIPÉRAZINE	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT				VC1 VC2 AP7	80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
2587	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2589	VINYLCHELOORACETAAT	VINYL CHLOROACETATE	VINYLCHELOORACETAT	CHLORACÉTATE DE VINYLE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	ASBESTOS, CHRYSOTILE	ASBEST, CHRYSOTIL	AMIANTE, CHRYSOTILE	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	XENON, REFRIGERATED LIQUID	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluor-methaan bevat (KOELGAS R 503)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	CHLORTRIFLUOR-METHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
2601	CYCLOBUTAAN	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTAN	CYCLOBUTANE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
2602	DICHOORTRIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUOROETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluor-methaan bevat (KOELGAS R 500)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	DICHLORDIFLUOR-METHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichloordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIEN	CYCLOHEPTATRIÈNE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2604	BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDDIETHYLETERAT	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	8	CF1	I	8 + 3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)				S2, S14	883

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	METHOXYMETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE METHOXYMÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	METHYL ORTHOSILICATE	METHYLORTHOSILICAT	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4	39
2608	NITROPROPANEN	NITROPROPANES	NITROPROPANE	NITROPROPANES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2609	TRIALLYLBORAAAT	TRIALLYL BORATE	TRIALLYLBORAT	BORATE DE TRIALLYLE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2610	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMIN	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	1-CHLORPROPAN-2-OL	CHLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2612	METHYLPROPYLEETHER	METHYL PROPYL ETHER	METHYLPROPYLEETHER	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2614	METHYLALLYLALCOHOL	METHALLYL ALCOHOL	METHYLLALLYLALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2615	ETHYLPROPYLEETHER	ETHYL PROPYL ETHER	ETHYLPROPYLEETHER	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	TRISOPROPYL BORATE	TRISOPROPYLBORAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	TRISOPROPYL BORATE	TRISOPROPYLBORAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable	METHYLCYCLO-HEXANOLE, entzündbar	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNE, STABILISIERT	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4	39
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMIN	BENZYLDMÉTHYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2620	AMYL BUTYRATEN	AMYL BUTYRATES	AMYL BUTYRATE	BUTYRATES D'AMYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	ACETYLMETHYLCARBINOL	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2622	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDEHYD	GLYCIDALDÉHYDE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336
2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)					
2624	MAGNESIUMSILICIDE	MAGNESIUM SILICIDE	MAGNESIUMSILICID	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chlorzuur	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Saure	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
2628	KALIUMFLUORACETAAT	POTASSIUM FLUOROACETATE	KALIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	SODIUM FLUOROACETATE	NATRIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2630	SELENATEN of SELENIETEN	SELENATES or SELENITES	SELENATE oder SELENITE	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2642	FLUORAZIJNZUUR	FLUOROACETIC ACID	FLUORESSIGSÄURE	ACIDE FLUORACÉTIQUE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2643	METHYLBROOMACETAAT	METHYL BROMOACETATE	METHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2644	METHYLIODIDE	METHYL IODIDE	METHYLIODID	IODURE DE MÉTHYLE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	PHENACYL BROMIDE	PHENACYLBROMID	BROMURE DE PHÉNACYLE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTA-DIEEN	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIEN	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2647	MALONITRIL	MALONONITRILE	MALONITRIL	MALONITRILE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2649	1,3-DICHLORACETON	1,3-DICHLOROACETONE	1,3-DICHLORACETON	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHAN	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2653	BENZYLJODIDE	BENZYL IODIDE	BENZYLJODID	IODURE DE BENZYLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	POTASSIUM FLUOROSILICATE	KALIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2656	CHINOLINE	QUINOLINE	CHINOLIN	QUINOLÉINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2657	SELEENDISULFIDE	SELENIUM DISULPHIDE	SELENDISULFID	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	SODIUM CHLOROACETATE	NATRIUMCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE SODIUM	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	NITROTOLUIDINES (MONO)	NITROTOLUIDINE (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2661	HEXACHLOORACETON	HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACETON	HEXACHLORACÉTONE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2664	DIBROOMMETHAAN	DIBROMOMETHANE	DIBROMMETHAN	DIBROMOMÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2667	BUTYLTOLUENEN	BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUENE	BUTYLTOLUÈNES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2668	CHLOORACETONITRIL	CHLOROACETONITRILE	CHLORACETONITRIL	CHLORACÉTONITRILE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2670	CYANUURCHLORIDE	CYANURIC CHLORIDE	CYANURCHLORID	CHLORURE CYANURIQUE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	8	C5	III	8	543	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	SODIUM FLUOROSILICATE	NATRIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE SODIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	STIBINE	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	STIBINE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	RUBIDIUM HYDROXIDE	RUBIDIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2680	LITHIUMHYDROXIDE	LITHIUM HYDROXIDE	LITHIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE LITHIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2681	CAESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2681	CAESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE CÉSIIUM EN SOLUTION	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2682	CAESIUMHYDROXIDE	CAESIUM HYDROXIDE	CAESIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE CÉSIIUM	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CFT	II	8 + 3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	836
2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	N,N-DIETHYL-ETHYLENEDIAMINE	N,N-DIETHYL-ETHYLENEDIAMIN	N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÉNEDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	2-DIETHYL-AMINOETHANOL	2-DIETHYL-AMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	8	CF1	II	8 + 3		1 L		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE	DICYCLOHEXYL-AMMONIUMNITRIT	NITRITE DE DICYCLO- HEXYLAMMONIUM	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	1-BROM-3-CHLORPROPAN	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	GLYCEROL alpha-MONOCHLORHYDRIN	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2691	FOSFORPENTABROMIDE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PHOSFORPENTABROMID	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
2692	BOORTRIBROMIDE	BORON TRIBROMIDE	BORTRIBROMID	TRIBROMURE DE BORE	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	X88

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNOUSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12					80
2698	TETRAHYDROFTAAZUURANHYDRIDE N met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDES TÉTRA- HYDROPHTHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2699	TRIFLUORAZIJNZUUR	TRIFLUOROACETIC ACID	TRIFLUORESSIGSÄURE	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88	
2705	1-PENTOL (3-methyl- penteen-2-yn-4-ol-1)	1-PENTOL	1-PENTOL	PENTOL-1	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	DIMETHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANE	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	DIMETHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANE	DIMÉTHYLDIOXANNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2709	BUTYLBENZENEN	BUTYLBENZENES	BUTYLBENZENE	BUTYLBENZÉNES	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2710	DIPROPYLKETON	DIPROPYL KETONE	DIPROPYLKETON	DIPROPYLCÉTONE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2713	ACRIDINE	ACRIDINE	ACRIDIN	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2714	ZINKRESINAAT	ZINC RESINATE	ZINKRESINAT	RÉSINATE DE ZINC	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
2715	ALUMINIUMRESINAAT	ALUMINIUM RESINATE	ALUMINIUMRESINAT	RÉSINATE D'ALUMINIUM	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
2716	BUTYNDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL	BUTIN-1,4-DIOL	BUTYNEDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2717	KAMFER, synthetisch	CAMPHOR, synthetic	CAMPHER, synthetisch	CAMPHE synthétique	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
2719	BARIUMBROMAAT	BARIUM BROMATE	BARIUMBROMAT	BROMATE DE BARYUM	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	
2720	CHROOMNITRAAT	CHROMIUM NITRATE	CHROMNITRAT	NITRATE DE CHROME	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2721	KOPERCHLORAAT	COPPER CHLORATE	KUPFERCHLORAT	CHLORATE DE CUIVRE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2722	LITHIUMNITRAAT	LITHIUM NITRATE	LITHIUMNITRAT	NITRATE DE LITHIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	MAGNESIUM CHLORATE	MAGNESIUMCHLORAT	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2724	MANGAANNITRAAT	MANGANESE NITRATE	MANGANNITRAT	NITRATE DE MANGANÈSE	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2725	NIKKELNITRAAT	NICKEL NITRATE	NICKELNITRAT	NITRATE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	
2726	NIKKELNITRIET	NICKEL NITRITE	NICKELNITRIT	NITRITE DE NICKEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2727	THALLIUMNITRAAT	THALLIUM NITRATE	THALLIUMNITRAT	NITRATE DE THALLIUM	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	65
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	ZIRCONIUM NITRATE	ZIRKONIUMNITRAT	NITRATE DE ZIRCONIUM	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
2729	HEXACHLOORBENZEEN	HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLORBENZEN	HEXACHLOROBENZÈNE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	NITROANISOLES, LIQUID	NITROANISOLE, FLÜSSIG	NITRANISOLES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2732	NITROBROOMBENZEEN, VLOEIBAAR	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	I	3 + 8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)			S2, S20	338	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	II	3 + 8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	3	FC	III	3 + 8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	I	8 + 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)			S2, S14	883	
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8 + 3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
2738	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILIN	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	BUTYRIC ANHYDRIDE	BUTTERSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	n-PROPYL CHLOROFORMATE	n-PROPYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE DE n-PROPYLE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	668
2741	BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22 % actief chloor	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	638
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	n-BUTYL CHLOROFORMATE	n-BUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE DE n-BUTYLE	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	638
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE DE CYCLOBUTYLE	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	638
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMATE DE CHLOROMÉTHYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	PHENYL CHLOROFORMATE	PHENYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
2747	tert-BUTYL CYCLOHEXYL- CHLOORFORMIAAT	tert-BUTYL CYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	tert-BUTYL CYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYL CYCLOHEXYLE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2748	2-ETHYLHEXYL- CHLOORFORMIAAT	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
2749	TETRAMETHYLSILAN	TETRAMETHYLSILANE	TETRAMETHYLSILAN	TÉTRAMÉTHYLSILANE	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO- PHOSPHORYLE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2754	N-ETHYL TOLUIDINEN	N-ETHYL TOLUIDINES	N-ETHYL TOLUIDINE	N-ÉTHYL TOLUIDINES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
2785	4-THIAPENTANAL [3-(methylthio)propanal]	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2789	IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	ROGNIURES, COPEAUX, TOURNIURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801								3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801								3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	BATTERY FLUID, ALKALI	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80
2798	FENYLPHOSFORDICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2799	FENYLPHOSFORTHIODICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16							3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2802	KOPERCHLORIDE	COPPER CHLORIDE	KUPFERCHLORID	CHLORURE DE CUIVRE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[1]	[2]	(2)						(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]			[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]		[12]
2806	LITHIUMNITRIDE	LITHIUM NITRIDE	LITHIUMNITRID	NITRURE DE LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2							1 (E)	V1			CV23	S20	
2807	Gemagnetiseerd materiaal	Magnetized material	Magnetisierte Stoffe	Masses magnétisées	9	M11						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR															
2809	KWIK	MERCURY	QUECKSILBER	MERCURE	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		AT	3 (E)				CV13 CV28		86	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60		
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		
2812	NARTIUMALUMINAAT, VAST	Sodium aluminate, solid	Natriumaluminat, fest	Aluminate de sodium solide	8	C6						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR															
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423		
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423		
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423		
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15			
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	I1		6.2 + 2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15			

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur Tierische Stoffe)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	606
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				86
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2819	AMYLFOSSFAAT	AMYL ACID PHOSPHATE	AMYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2820	BOTERZUUR	BUTYRIC ACID	BUTTERSÄURE	ACIDE BUTYRIQUE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2821	FENOL, OPLOSSING	PHENOL SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2821	FENOL, OPLOSSING	PHENOL SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	PHÉNOL EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2822	2-CHLOORPYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE	2-CHLORPYRIDIN	CHLORO-2-PYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2823	CROTONZUUR, VAST	CROTONIC ACID, SOLID	CROTONSÄURE, FEST	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	
2829	CAPRONZUUR	CAPROIC ACID	CAPRONSÄURE	ACIDE CAPROÏQUE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	LITHIUM FERROSILICON	LITHIUMFERROSILICID	SILICO-FERRO-LITHIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
2831	1,1,1-TRICHOLORETHAAN	1,1,1-TRICHLOROETHANE	1,1,1-TRICHLORETHAN	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2834	FOSFORIGZUUR	PHOSPHOROUS ACID	PHOSPHORIGE SÄURE	ACIDE PHOSPHOREUX	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339
2839	ALDOL (BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	ALDOL	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2840	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIM	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
2841	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMIN	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[1]	[2]	(2)						(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]			[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	
2842	NITROETHAAN	NITROETHANE	NITROETHAN	NITROÉTHANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	CALCIUM MANGANESE SILICON	CALCIUMMANGANSILICIUM	SILICO-MANGANO-CALCIUM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20		
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	3-CHLOROPROPANOL-1	3-CHLORPROPAN-1-OL	CHLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	PROPYLENE TETRAMER	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	TÉTRAPROPYLÈNE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14		
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	AMMONIUM FLUOROSILICATE	AMMONIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	ZINC FLUOROSILICATE	ZINKFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE ZINC	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	FLUOROSILICATES, N.O.S.	FLUOROSILICATE, N.A.G.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672) bevatten	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9			
2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11						3 (E)		VC1 VC2			40	
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	AMMONIUM METAVANADATE	AMMONIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	AMMONIUM POLYVANADATE	AMMONIUMPOLYVANADAT	POLYVANADATE D'AMMONIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	PENTOXIDE DE VANADIUM sous forme non fondue	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	SODIUM AMMONIUM VANADATE	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2864	KALIUMMETAVANADAAT	POTASSIUM METAVANADATE	KALIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	HYDROXYLAMINE SULPHATE	HYDROXYLAMINSULFAT	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	ALUMINIUMBORHYDRID	BOROHRURE D'ALUMINIUM	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	BOROHRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P002	PP13	MP2						0 (E)	V1			S20	
2871	ANTIMONPOEDER	ANTIMONY POWDER	ANTIMON-PULVER	ANTIMOINE EN POWDRE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLOR-PROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLOR-PROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2874	FURFURYLALCOHOL	FURFURYL ALCOHOL	FURFURYLALKOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2875	HEXACHLOROFEEN	HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHEN	HEXACHLOROPHÈNE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2876	RESORCINOL	RESORCINOL	RESORCINOL	RÉSORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
2878	TITAANSPOONS, GRANULAAT of TITAANSPOONS, POEDER	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POWDRE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40
2879	SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	SELENIUM OXYCHLORIDE	SELENOXYCHLORID	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35		50
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1			S20	43
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (-)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	I2		6.2 + 2.2	318	0	E0	P620		MP5						0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	606
2901	BROOMCHLORIDE	BROMINE CHLORIDE	BROMCHLORID	CHLORURE DE BROME	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63	
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63	
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstofzout	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	DINIRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2							2 (B)	V11			S14	
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	7				290	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3								4 (-)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URAAN of VAN VERARMDE URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL EN COLIS	7				290	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3								4 (-)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	7				290 368	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3								4 (-)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	7				290	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3								4 (-)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		T5 Zie 4.1.9.2.4	TP4	S2.65AN (+) L2.65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		Zie 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-III), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-II ou SCO-III) non fissiles ou fissiles exceptés	7			7X	172 317 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		Zie 4.1.9.2.4						0 (E)		Zie 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325 337	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325 337	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet spijlbaar of spijlbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	I	8 + 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF1	II	8 + 3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	I	8 + 4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	8	CF2	II	8 + 4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	I	8 + 6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	II	8 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT1	III	8 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	I	8 + 6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	II	8 + 6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	8	CT2	III	8 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	I	3 + 8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2, S20	338
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	II	3 + 8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	3	FC	III	3 + 8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	II	4.1 + 8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC1	III	4.1 + 8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	II	4.1 + 6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	I	6.1 + 8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	68
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	664
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	64
2931	VANADYLSULFAAT	VANADYL SULPHATE	VANADYLSULFAT	SULFATE DE VANADYLE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ETHYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2936	THIOMELKZUUR	THIOLACTIC ACID	THIOMILCHSÄURE	ACIDE THIOLACTIQUE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2937	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	ALCOOL alpha- MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2940	9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIENFOSFINEN)	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLO-NONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	
2941	FLUORANILINEN	FLUOROANILINES	FLUORANILINE	FLUOROANILINES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	2-TRIFLUORMETHYL-ANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	TETRAHYDROFURFURYL-AMIN	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMIN	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				S2, S20	338	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	ISOPROPYL CHLOROACETATE	ISOPROPYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	3-TRIFLUORMETHYL-ANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERD mit mindestens 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	
2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423	
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m- XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m- XYLENE (MUSK XYLENE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m- XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		
2965	BOORTRIFLUORIDE- DIMETHYLETHERAAT	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	382	
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	SULPHAMIC ACID	SULFAMINSÄURE	ACIDE SULFAMIQUE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis- dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB- PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self- heating	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto- échauffement	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	BK1 BK2 T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2			90	
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	7			7X + 7E + 6.1 + 8		0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768	
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile- excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X + 6.1 + 8	317	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0 (C)			CV33	S6 S11 S21	768

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
2984	WATERSTOFFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50
2985	CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	3	FC	II	3 + 8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	X338	
2986	CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	8	CF1	II	8 + 3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	X83	
2987	CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)					X80
2988	CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X338
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF- INFLATING	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)					
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHELORE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUWVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	BIPYRIDILIUW PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUW-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUWVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	BIPYRIDILIUW PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUW-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUWVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	BIPYRIDILIUW PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUW-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampteg gelijk aan of hoger dan 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampteg lager dan 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampteg lager dan 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, D4, S20	339
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TU21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801								3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	642
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3056	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDÉHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	TRIFLUORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2						2 (B)			S2, S14		
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	ALCOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	ALCOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND DICHLORODIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12.5% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANMISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	63	
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	9	M5		9	296 635	0	E0	P905								3 (E)					
3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S2, S4, S9, S19	638
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV		AT	3 (-)	V13	VC1 VC2	CV13		90
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	CERIUM, turnings or gritty powder	CER, Späne oder Grieß	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	V8		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	663
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	63	
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (-)	V12		CV13		90
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	PERCHLORYL FLUORIDE	PERCHLORYLFLUORID	FLUORURE DE PERCHLORYLE	2	2TO		2.3 + 5.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I	8 + 5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II	8 + 5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	I	5.1 + 8	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)		CV24	S20		
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I	6.1 + 5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	665
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	65
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P503		MP2						1 (E)			CV24 CV28	S20	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen						
		[1]	[2]	(2)						(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]			[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11					CV24 CV28	56
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)						CV24 CV28	56
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1						40
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1						40
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11						40
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2					40
3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)							
3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR of BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)							
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I	8 + 5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)				CV24	S14	885	
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II	8 + 5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		AT	2 (E)				CV24		85	
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW1	I	8 + 4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (D/E)					S14	823	
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	VERVOER VERBODEN		8	CW1	II	8 + 4.3	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)						823	
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	I	8 + 4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)				S14	884		
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS2	II	8 + 4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11					84	
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	I	8 + 4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842		
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	8	CW2	II	8 + 4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11					842	
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO																					
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	I	5.1 + 8	274	0	E0	P502		MP2							1 (E)				CV24	S20	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingso de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[1]	[2]	(2)						(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]			[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]		[12]
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	VERVOER VERBODEN		5.1	OC1	II	5.1 + 8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2							2 (E)				CV24		
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	5.1	OC1	III	5.1 + 8	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2							3 (E)				CV24		
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P502		MP2							1 (E)			CV24 CV28	S20		
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2							2 (E)			CV24 CV28			
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2							3 (E)			CV24 CV28			
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	5.1	OS																					
3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4							1 (B)	V1, V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9, S17		
3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4							1 (B)	V1, V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9, S17		
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4							1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8, S18		
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4							1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8, S18		
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4							2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4							2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4							2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4							2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539		
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539		
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520		MP4							1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S9, S16		
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520		MP4							1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S9, S16		
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S8, S17		
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4							1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S8, S17		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	Verpakkingen instru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S18		
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	VERVOER VERBODEN		5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S18		
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S19		
3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S19		
3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	
3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	5.1	OW											VERVOER VERBODEN									
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	665	
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	65	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	623	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	623	
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	664	
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	VERVOER VERBODEN		6.1	TS	II	6.1 + 4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	64	
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	642	
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	642	
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO											VERVOER VERBODEN									
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	I	4.3 + 8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	VERVOER VERBODEN		4.3	WC2	II	4.3 + 8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2						0 (E)	V1		CV23	S20	
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDEREND)	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO								VERVOER VERBODEN											
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	274	0	E0	P403		MP2						0 (E)	V1		CV23 CV28	S20	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	VERVOER VERBODEN		4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRE	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBAR (OXIDEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	5.1	OF								VERVOER VERBODEN											
3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRE, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	2	3F		2.1	0	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2, S17	223
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBAR (OXIDEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2						1 (E)			CV24	S20	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBAR (OXIDEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2						2 (E)			CV24		
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBAR (OXIDEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2						3 (E)			CV24		
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIEMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIEMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIEMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323
3149	WATERSTOFFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en niet meer dan 5 % peroxyazijnzuur	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFFGAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	2	6F		2.1	0		E0	P209		MP9						2 (D)			CV9	S2	
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLE METHANES, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHENYLS POLYHALOGENES LIQUIDES ou MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE S HALOGENES LIQUIDES ou TERPHENYLS POLYHALOGENES LIQUIDES	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLE METHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	DIPHENYLS POLYHALOGENES SOLIDES ou MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE S HALOGENES SOLIDES ou TERPHENYLS POLYHALOGENES SOLIDES	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90
3153	PERFLUOR(METHYLVINY)ETHER	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
3154	PERFLUOR(ETHYLVINY)ETHER	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(ETHYL-VINY-ETHER)	ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
3155	PENTACHLOORFENOL	PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLORPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3156	SAMENGEPEERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	2	10		2.2 + 5.1	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	2	20		2.2 + 5.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	2	2A		2.2	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE	2	6A		2.2	283 371	120 ml	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)			CV9		
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van methylhydrazine en watervrije hydrazine bevat) (M86 brandstof)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	3	FTC	I	3+6.1+8	0		E0	P301		MP7						1 (E)			CV13 CV28	S2, S19	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]		[15]
3166	VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED, or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED, or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	VEHICULE A PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VEHICULE A PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE ou VEHICULE A PROPULSION PAR PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ ou VEHICULE A PROPULSION PAR PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	9	M11			388 666 667 669												- (-)						
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9							2 (D)			CV9	S2		
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7TF		2.3 + 2.1		0	E0	P201		MP9							1 (D)			CV9	S2		
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9							1 (D)			CV9			
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	BK1 BK2 T3	TP33	SGAN			AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	BK1 BK2 T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2	CV23 CV37		423	
3171	APPARAAT of VOERTUIG MET ACCUVOEDING	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	APPAREIL MÚ PAR ACCUMULATEURS ou VÉHICULE MÚ PAR ACCUMULATEURS	9	M11			388 666 667 669												- (-)						
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66		
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60		
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60		
3174	TITAANDISULFIDE	TITANIUM DISULPHIDE	TITANDISULFID	DISULFURE DE TITANE	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	V1				40	
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C	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.	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	BK1 BK2 T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40		
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLTENEM ZUSTAND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44		
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLTENEM ZUSTAND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44		
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40		
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40		
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46		
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		46		
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				48		
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	4.1	FC2	III	4.1 + 8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					48		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				40	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		VC1 VC2 AP1		40	
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		VC1 VC2 AP1		40	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48	
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		S20		333	
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1		S20		43	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				40
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				48
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274 558	0	E0	P403		MP2						1 (E)	V1		CV23	S20	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274 558	0	E0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9, S17	
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9, S17	
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8, S18	
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2						1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8, S18	
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19	
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22	S19	
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22		
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2						2 (D)	V1		CV15 CV22		
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40
3231	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1 + 1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S9, S16	
3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1 + 1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S9, S16	
3233	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S8, S17	
3234	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2						1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S8, S17	
3235	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S18	
3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S18	
3237	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	
3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2						1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	
3239	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40
3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23				AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2						3 (D)			CV14	S24	
3242	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMID	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			AT	2 (D)			CV14	S24	40
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	BK1 BK2 T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9, S19	60
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	BK1 BK2 T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)	V1		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide réfrigéré	9	M8		9 + 2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6						2 (E)			CV1 CV13 CV27 CV28	S17		
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	METHANESULPHONYL CHLORIDE	METHANSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	
3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	FT1	III	3 + 6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	
3250	CHLOORAZIJNZAUR, GESMOLTEN	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	VERVOER VERBODEN		6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9, S19	68	
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	ISOSORBID-5-MONONITRAT	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0	P409		MP2						3 (D)			CV14	S24		
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	
3254	TRIBUTYLFOSFAAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7			AT	0 (B/E)	V1			S20	333	
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORID	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	4.2	SC1		VERVOER VERBODEN																		
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt maar lager dan 100°C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and below 100° C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair et inférieure à 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt en gelijk aan of hoger dan 100°C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and at or above 100° C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair et égale ou supérieure à 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur hoger dan 190°C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C	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.), Einfülltemperatur über 190°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température supérieure à 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99				T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VC3		99	
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur van niet meer dan 190°C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C	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.), Einfülltemperatur höchstens 190°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température égale ou inférieure à 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99				T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VC3		99	
3258	VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C.	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99								3 (D)		VC3			99	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingsco de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[1]	[2]	[3a]						[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]			[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				80
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)					80
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)				S20	88
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)					80
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12				80
3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	SAFETY DEVICES, electrically initiated	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902								4 (E)					

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	POLYESTER RESIN KIT	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentensysteme	TROUSSES DE RÉsINE POLYESTER	3	F3	II	3	236 340	5 L	zie BP 340 van hoofdstuk 3.3	P302 R001								2 (E)				S2, S20	
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	POLYESTER RESIN KIT	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentensysteme	TROUSSES DE RÉsINE POLYESTER	3	F3	III	3	236 340	5 L	zie BP 340 van hoofdstuk 3.3	P302 R001								3 (E)				S2	
3270	MEMBRANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P411		MP11						2 (E)					
3271	ETHERS, N.E.G.	ETHERS, N.O.S.	ETHER, N.A.G.	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3271	ETHERS, N.E.G.	ETHERS, N.O.S.	ETHER, N.A.G.	ÉTHERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3272	ESTERS, N.E.G.	ESTERS, N.O.S.	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.S.A.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3272	ESTERS, N.E.G.	ESTERS, N.O.S.	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.S.A.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	3	FC	II	3 + 8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	AT	1 (C/E)			CV1 CV13	S9, S14	66
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
		Verpakkingen c- ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen- voorschriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10								Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	368
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	368
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	668
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	68
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	68
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLIMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2		S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VC3	CV13 CV25 CV28	S3	606
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLIMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A., dans de l'azote liquide réfrigéré	6.2	I3		6.2 + 2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6						2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3	
3292	NATRIUMBATTERIEN of NATRIUMCELLEN	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408								2 (E)	V1		CV23		
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	6.1	TF1	I	6.1 + 3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOROTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8,8% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND CHLOROTETRAFLUOR-ETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	2	2TF		2.3 + 2.1	0	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	I	8 + 4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH		AT	1 (E)			S14	884	
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	8	CS1	II	8 + 4.2	274	0	E2	P001		MP15			L4BN		AT	2 (E)					84
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT GESTABILISEERD	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V8		CV13 CV28	S4 S9 S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TC		2.3 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	1TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TC		2.3 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	2	3O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TA4 TT9 TU7 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2, S17	223	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING ORGANISCHE PIGMENTEN	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING ORGANISCHE PIGMENTEN	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	
3314	KUNSTSTOF PERMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	9	M3	III	GEEN	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10									VC1 VC2 AP2		90	
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	ECHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099		MP8 MP17									CV1 CV13 CV28	S9, S14		
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	9	M11		9	251 340 671	Zie BP 251	Zie BP 340	P901													Zie BP671 (E)	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2											S14	
3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0.880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	2	4TC		2.3 + 8	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2											S14	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumborhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	NATRIUMBORHYDRID UND Natriumhydroxid, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydure de sodium et au plus 40% (masse) de hydroxyde de sodium	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumborhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	NATRIUMBORHYDRID UND Natriumhydroxid, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydure de sodium et au plus 40% (masse) de hydroxyde de sodium	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3			T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		CV33	S6 S11 S21	70	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	Verpakkinginstru- c-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingvoor- schriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINDE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317 325	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINDE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	7			7X + 7E	172 326 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINDE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III) SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	7			7X + 7E	172 326 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I OF SCO-II), SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	7			7X + 7E	172 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	7			7X + 7E	172 326	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	7			7X + 7E	172 326 337	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		7			7X + 7E	172 326 337	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		7			7X + 7E	172 326	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	7			7X + 7E	172 326	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	7			7X	172 317	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	7			7X + 7E	172	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	Aviation regulated liquid, n.o.s.	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	9	M11																			
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	Aviation regulated solid, n.o.s.	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	9	M11																			
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)				S2, S20	33
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa)	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan)	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane)	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)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro,1,1,1 éthane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluormethaan en 40 % pentafluorethaan)	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluormethaan en 70 % pentafluorethaan)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluormethaan en 25 % pentafluorethaan)	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	
3341	THIOUREMDIOXIDE	THIOUREA DIOXIDE	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	
3341	THIOUREMDIOXIDE	THIOUREA DIOXIDE	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXYDE DE THIO-URÉE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	
3342	XANTHATEN	XANTHATES	XANTHATE	XANTHATES	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	
3342	XANTHATEN	XANTHATES	XANTHATE	XANTHATES	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1				40	
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2						0 (B)			S2, S14			
3344	PENTAERYTHRIETETRAANI- TRAAAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAAT, PENRIET, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBIL- SEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, GEMISCH, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITOL, PETN) EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2							2 (B)			S14		
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	63
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9	63
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFORMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		2	2TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2						2 (E)					
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2							2 (B)			S2 S14	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3358	KOELMACHINES die een brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas bevatten	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9						2 (D)			CV9	S2	
3359	CARGO-TRANSPORTEENHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE CARGO-TRANSPORTEENHEID)	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	9	M11			302											- (-)					
3360	Droge plantaardige vezels	Fibres, vegetable, dry	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	Fibres végétales sèches	4.1	F1						NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR													
3361	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68
3362	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638
3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINES or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES OBJETS ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	9	M11		9	301 672	0	E0	P907													
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
3365	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
3367	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
3368	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZUESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	
3369	NATRIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	SODIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)			CV13 CV28	S14	
3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2						1 (B)				S14	
3371	2-METHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (enkel dierlijke stoffen)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	- (-)				S3	606
3374	ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ (ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ)	ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9						2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50
3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4-NITROPHENYL-LHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2						1 (B)	V1			S14	
3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3378	NATRIUMCARBONAAAT- PEROXYHYDRAAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50
3379	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S2, S14	
3380	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2						1 (B)				S14	
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC50- Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC50- Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde damp- concentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TC1 of TC3	I	6.1 + 8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	6.1	TC1 of TC3	I	6.1 + 8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	PYROPHORER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLOORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 + 3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2, S20	X323

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	4.3	WF1	III	4.3+3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID VAST	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	KALIUM-NATRIUM-LEGERINGEN, FEST	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	BARIUM CHLORATE SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	BARIUM CHLORATE SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	
3409	CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	CHLORONITROBENZENES, LIQUID VLOEIBAAR	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORONITRO-BENZENES LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 S9, S19		60	
3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	4-CHLORO- α -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	4-CHLOR- α -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 α - TOLUIDINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	
3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa- % en ten hoogste 85 massa-% zuur	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10% et au plus 85% (masse) d'acide	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa- % maar minder dan 10 massa-% zuur	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5% mais moins de 10% (masse) d'acide	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12					80
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacylchloride, vloeibaar)	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	CHLORACÉTO-PHÉNONE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	XYLYL BROMIDE, SOLID	XYLYLBROMID, FEST	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	2,4-TOLUYLENDIAMINE SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	m-TOLUYLÉNDIAMINE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR- COMPLEX, VAST	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VAST	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXIDE, VAST	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	TETRAMETHYL-AMMONIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, SOLIDE	8	C8	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	BROMOACETIC ACID, SOLID	BROMESSIGSÄURE, FEST	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMID, LÖSUNG	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3428	3-CHLOOR-4- METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	XYLENOLS, LIQUID	XYLENOLE, FLÜSSIG	XYLÉNOLS LIQUIDES	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID	NITROBENZO-TRIFLUORIDE, FEST	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	NITROCRESOLS, LIQUID	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	HYDRATE D'HEXA- FLUORACÉTONE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLORCRESOLE, FEST	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3438	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	ALCOOL alpha-MÉTHYL- BENZYLIQUE SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[1]	[2]	(2)						(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]			[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORDINITROBENZENE, FEST	CHLORODINITRO-BENZÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3442	DICHLORANILINEN, VAST	DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINE, FEST	DICHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3443	DINITROBENZENEN, VAST	DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZENE, FEST	DINITROBENZÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	NICOTINE SULPHATE, SOLID	NICOTINSULFAT, FEST	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3446	NITROTOLUENEN, VAST	NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUENE, FEST	NITROTOLUÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3447	NITROXYLENEN, VAST	NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLENE, FEST	NITROXYLÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNGASEN, FEST, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNGASEN, FEST, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3449	BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID	DIPHENYLCHLOR-ARSIN, FEST	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3451	TOLUIDINEN, VAST	TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINE, FEST	TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3452	XYLIDINEN, VAST	XYLIDINES, SOLID	XYLIDINE, FEST	XYLIDINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3453	FOSFORZUUR, VAST	PHOSPHORIC ACID, SOLID	PHOSPHORSÄURE, FEST	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUENE, FEST	DINITROTOLUÉNES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3455	CRESOLEN, VAST	CRESOLS, SOLID	CRESOLE, FEST	CRÉSOLS SOLIDES	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	68
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORNITROTOLUENE, FEST	CHLORONITRO-TOLUÉNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3458	NITROANISOLEN, VAST	NITROANISOLES, SOLID	NITROANISOLE, FEST	NITRANISOLES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMBENZENE, FEST	ITROBROMOBENZÉNES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
		[1]	[2]	(2)						(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]			[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]
3460	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINEN, VAST	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V10	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS,	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13	S9, S14	66
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.,	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoervoer 9.1.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen				
										[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAAL- HYDRIDEN of	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9					2 (D)			CV9 CV10	S2, S20		
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	I	3 + 8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)			S2, S20	338	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	II	3 + 8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	3	FC	III	3 + 8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)	V12		S2	38	
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound)	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	8	CF1	II	8 + 3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)		CV13 CV28		86	
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12	CV13 CV28		86	
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	CROTONIC ACID, LIQUID	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN entzündbare flüssige Stoffen enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, entzündbare flüssige Stoffen enthaltend, oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPAKT, entzündbare flüssige Stoffen enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides	3	F3		3	328	1 L	E0	P004								3 (E)			S2		
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MON OHYDRATÉ	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2						1 (B)			S17		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml of 500 g	E0	P004								3 (E)	V1		CV23		
3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	8	C11		8	328 334	1 L of 1 kg	E0	P004									3 (E)				
3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004									2 (D)		CV9 CV12	S2	
3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004									2 (D)		CV9 CV12	S2	
3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906													2 (E)
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906													2 (E)
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	4.3	WF1	I	4.3 + 3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa- % hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	
3485	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zurstof)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	
3486	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	
3487	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	
3487	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	
3488	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
3489	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	
3490	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	
3491	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	FT1	I	3 + 6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	FT1	II	3 + 6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	3	FT1	III	3 + 6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	
3495	JOOD	IODINE	IOD	IODE	8	CT2	III	8 + 6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		86	
3496	Nikkel-metaalhydride-batterijen	Batteries, nickel-metal hydride	Batterien, Nickelmetallhydrid	Piles au nickel-hydrure métallique	9	M11											NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR									

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepalingen de (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	
		[2]	[3a]	[3b]						[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]	[15]		[16]
3497	KRILLMEEL	KRILL MEAL	KRILLMEHL	FARINE DE KRILL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	(D/E)	V1				40	
3497	KRILLMEEL	KRILL MEAL	KRILLMEHL	FARINE DE KRILL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)	V1	VC2 VC1 AP1			40	
3498	JODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)					80	
3499	CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003								4	(E)						
3500	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40			AT	3	(C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	
3501	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	2	(B/D)			CV9 CV10	S2	23	
3502	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	2	8T		2.2 + 6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1	(C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	
3503	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			AT	1	(C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	
3504	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1	(B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	
3505	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	8FC		2.1 + 8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			FL	1	(B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	
3506	KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	8	CT3		8 + 6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15						3	(E)			CV28			
3507	URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet-splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VER-SANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Ver-sandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, frei-gestellt	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	6.1		I	6.1 + 8	317 369	0	E0	P603									1	(D)			Zie BP 369	S21	
3508	CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4	(E)						
3509	AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	ALTVERPACKUNG, LEER, UNGEREINIGT	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2					4	(E)		VC1 VC2 AP10			90	
3510	GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9						2	(D)			CV9 CV10 CV36	S2		
3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	ADSORBED GAS, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9						3	(E)			CV9 CV10 CV36			
3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		
3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9						3	(E)			CV9 CV10 CV36			
3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		
3515	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		
3516	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	2	9TC		2.3 +8	274 379	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		
3517	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	2	9TFC		2.3 + 2.1 +8	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen						
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3518	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3519	BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	CHLORINE, ADSORBED	CHLOR, ADSORBIERT	CHLORE ADSORBÉ	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3522	ARSEENWATERSTOF (ARSINE), GEADSORBEERD	ARSINE, ADSORBED	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT	ARSINE ADSORBÉ	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	GERMANE, ADSORBED	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT	GERMANE ADSORBÉ	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14	
3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT	PHOSPHINE ADSORBÉE	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3526	SELEENWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt	TROUSSE DE RESINE POLYESTER, constituant de base solide	4.1	F4	II	4.1	236 340	5 kg	zie BP 340 van hoofdstuk 3.3	P412								2	(E)					
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt	TROUSSE DE RESINE POLYESTER, constituant de base solide	4.1	F4	III	4.1	236 340	5 kg	zie BP 340 van hoofdstuk 3.3	P412								3	(E)					
3528	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGS-MASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	MOTEUR A COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE A COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005									-	(D)				
3529	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder - VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder - MASCHINE MIT BRENNSTOFF-ZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	MOTEUR A COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE A COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE PILE A COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005									-	(B)				
3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE	MOTEUR A COMBUSTION INTERNE ou MACHINE A COMBUSTION INTERNE	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005									-	(E)				
3531	POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.	MATIERE SOLIDE QUI POLYMERISE, STABILISEE, N.S.A.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	2	(D)	V1		CV15 CV22		40
3532	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	MATIERE LIQUIDE QUI POLYMERISE, STABILISEE, N.S.A.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	2	(D)	V1		CV15 CV22		40
3533	POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATUR-KONTROLLIERT, N.A.G.	MATIERE SOLIDE QUI POLYMERISE, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE, N.S.A.	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Name and description (English)	Name and description (German)	Name and description (French)	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks			Bijzondere bepalingen					
										[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
[1]	[2]	(2)	(2)	(2)	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3534	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATUR-KONTROLLIERT, N.A.G.	MATIERE LIQUIDE QUI POLYMERISE, AVEC REGULATION DE TEMPERATURE, N.S.A	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33			AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64
3536	LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN CARGO-TRANSPORTEENHEDEN	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN	BATTERIES AU LITHIUM INSTALLÉES DANS DES ENGIN	9	M4		9	389	0	E0									2 (E)					90
3537	VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, N.S.A.	2	6F		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3538	VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU GAZ ININFLAMMABLE, NON TOXIQUE,	2	6A		Zie 5.2.2.1.12	274 396	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU GAZ TOXIQUE, N.S.A.	2	6T		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3540	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	3	F3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3541	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU SOLIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	4.1	F4		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.	EGENSTÄNDE, DIE EENEN SELBSTENTZÜNDBAREN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE SUJETTE À L'INFLAMMATION SPONTANÉE, N.S.A.	4.2	S6		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBARE GASSEN ONTWIKKELT, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE QUI, AU CONTACT DE L'EAU, DÉGAGE DES GAZ INFLAMMABLES, N.S.A.	4.3	W3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3544	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN ENTZÜNDBAREN (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE COMBURANTE, N.S.A.	5.1	O3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3545	VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DU PEROXYDE ORGANIQUE, N.S.A.	5.2	P1 of P2		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3546	VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	T10		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3547	VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE EENEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE CORROSIVE, N.S.A.	8	C11		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3548	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFAHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	OBJETS CONTENANT DES MARCHANDISES DANGEREUSES DIVERSES, N.S.A.	9	M11		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03								4 (E)			CV13 CV28		
3549	MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast	MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING ANIMALS only, solid	MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFAHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFAHRLICH FÜR TIERE, fest	DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR L'HOMME, CATÉGORIE A, solides ou DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR LES ANIMAUX uniquement, CATÉGORIE A, solides	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2						0 (-)	V1		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	
3550	KOBALT DIHYDROXIDE POEDER met een gehalte aan inadembare deeltjes groter of gelijk aan 10%	COBALT DIHYDROXIDE POWDER, containing not less than 10% respirable particles	COBALTDIHYDROXID-PULVER mit mindestens 10% lungengängigen Partikeln	POUDRE DE DIHYDROXYDE DE COBALT ayant une teneur en particules respirables supérieure ou égal à 10%	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	B20		T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V15		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66