

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelepekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explootatie	Identificatienummer van het gevaar				
1773	IJZER(II)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzerchloride, watervrij)	8	C2	III	8	590	5 kg E1	IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	L111	L121	L131	AT	3 (E)	1161	1171	1181	1191	1201	11	IJZER(II)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzerchloride, watervrij)
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijlende vloeistof	8	C11	II	8		1 L E0	P001	PP4								2 (E)						1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijlende vloeistof
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1775	FLUORBOORZUUR
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L E2	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			AT	1 (E)				S20	88	1777	FLUORSULFONZUUR
1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					80	1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42		FL	2 (D/E)				S2	83	1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1780	FUMARYLCHLORIDE
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	HEXADECYLTRICHOORSILAN
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8		1 L E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)		V12			80	1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING
1784	HEXYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2	TP7	L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	HEXYLTRICHOORSILAN
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	1787	JOODWATERSTOFZUUR
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)		V12			80	1787	JOODWATERSTOFZUUR
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					80	1788	BROOMWATERSTOFZUUR
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8		5 L E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42		AT	3 (E)		V12			80	1788	BROOMWATERSTOFZUUR
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	II	8		1 L E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					80	1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42		AT	3 (E)					80	1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+) TU14 TU34 TA4 TE21 TA4 TT9 TM3	TU14 TU14 TE21		AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	886	1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TE21		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelepekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	8	C11	II	8 + 6.1		1 L	P001 IBC02	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)		CV13 CV28	86	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof		
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	P001 IBC02	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)			80	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING		
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	P001 IBC02 LP01 R001	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)			80	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING		
1792	JODMONOCHLORIDE VAST	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		80	JODMONOCHLORIDE VAST		
1793	ISOPROPYL FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC02 LP01 R001	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)			80	ISOPROPYL FOSFAAT		
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	8	C2	II	8	591	1 kg	P002 IBC08	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7	80	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur		
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1		0	P001	T10	TP2	L10BH	TC6	AT	1 (E)		CV24	S14	885	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02	T8	TP2	L4BN	TT1	AT	2 (E)				80	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT																1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1799	NONYLTRICHOORSILAAN
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1801	OCTYLTRICHOORSILAAN
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 messaa-% zuur	8	CO1	II	8 + 5.1	522	1 L	P001 IBC02	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)		CV24		85	1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 messaa-% zuur
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80	1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)				X80	1804	FENYLTRICHOORSILAAN
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12			80	1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	1806	FOSFORPENTACHLORIDE
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				X80	1808	FOSFORTRIBROMIDE
1809	FOSFORTRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	P602	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	1809	FOSFORTRICHLORIDE
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	P602	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	X668	1810	FOSFOROXYCHLORIDE
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumfluoride, vast)	8	CT2	II	8 + 6.1		1 kg	P002 IBC08	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			86	1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumfluoride, vast)
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	1812	KALIUMFLUORIDE, VAST

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
								Verpakkingen	Verpakkingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explosiegevaar								
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11			80	1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02			MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)			S2 S20	338	1815	PROPIONYLCHLORIDE
1816	PROPYLTRICHOORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010			MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	FL	2 (D/E)			S2	X83	1816	PROPYLTRICHOORSILAN
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)				X80	1817	PYROSULFURYLCHLORIDE
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	8	C1	II	8		0	E0	P010			MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	AT	2 (E)				X80	1818	SILICIUMTETRACHLORIDE
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11			80	1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)
1825	NATRIUMMONOXIDE (natrumoxide)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11			80	1825	NATRIUMMONOXIDE (natrumoxide)
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	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 meer dan 50 % salpeterzuur
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				X80	1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ
1828	ZWAVELCHLORIDEN	8	C1	I	8		0	E0	P602			MP8	T20	TP2	L10BH	AT	1 (E)			S20	X88	1828	ZWAVELCHLORIDEN
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwevelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	386 623	0	E0	P001			MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	AT	1 (E)	V8		S4, S20	X88	1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwevelzuuranhydride, gestabiliseerd)
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	X886	1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT
1833	ZWAVELIGZUUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1833	ZWAVELIGZUUR
1834	SULFURYLCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8 354		0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S14	X668	1834	SULFURYLCHLORIDE
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	II	8		1 L	E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXIDE, OPLOSSING

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Losgestort 7.3.3	Behandelen, lossen en laden, 7.5.11	Explosiegevaar 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	3			80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	
1836	THIONYLCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802	MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(E)	1		S20	X88	1836	THIONYLCHLORIDE	
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2		X80	X80	1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	
1838	TITANAANTETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/D)	1	CV1 CV13 CV28	S14	X668	1838	TITANAANTETRACHLORIDE	
1839	TRICHOORAZIJNZUUR	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)	2			80	1839	TRICHOORAZIJNZUUR	
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	(E)	3			80	1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	
1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	3	VC1 VC2		90	1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 R001	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	
1845	Koolstofdioxide, vast (droogijs)	9	M11																			1845	Koolstofdioxide, vast (droogijs)
1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)	2			80	1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	3			80	1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur	
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)	2			80	1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	221	100 ml	E4	P001	MP15	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	601	5 L	E1	P001 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13	T21	TP7 TP33			AT	(B/E)	0		S20	43	1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1855	CALCIUM- PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13						(E)	0			S20	1855	CALCIUM- PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1856	Oliefhoudende lampen	4.2	S2																		1856	Oliefhoudende lampen	
1857	Textielafval, vochtig	4.2	S2																		1857	Textielafval, vochtig	
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	TP2	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	CV9 CV10 CV36		20	1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/D)	1	CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386	0	E0	P200	MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	2	CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP2	LGBF		FL	(D/E)	2		S2, S20	33	1862	ETHYLCROTONAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]					[16]	[17]	[18]		
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	I	3	664	500 ml	P001	MP7	TP1 TP8	L4BN	FL	(D/E)	S2, S20	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	664	1 L	P001	MP19	TP1 TP8	L1,5BN	FL	(D/E)	S2, S20	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	664	1 L	P001	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	(D/E)	S2, S20	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3	664	5 L	P001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	S2	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	P001	MP19				(E)	S2, S20	1865	n-PROPYLNITRAAT	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	I	3		500 ml	P001	MP7	TP1 TP8	L4BN	FL	(D/E)	S2, S20	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	P001	MP19	TP1 TP8	L1,5BN	FL	(D/E)	S2, S20	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	P001	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	(D/E)	S2, S20	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	S2	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19				(E)	S2	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19				(E)	S2	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1868	DECABORAAN	4.1	F2	II	4.1 + 6.1		1 kg	P002	MP10	TP33	SGAN	AT	(E)	V11	1868	DECABORAAN	
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	P002	MP11	TP33	SGAV	AT	(E)	V1	1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	
1870	KALIJBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2				(E)	V1	1870	KALIJBOORHYDRIDE	
1871	TITANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P410	MP11	TP33	SGAN	AT	(E)	V1	1871	TITANHYDRIDE	
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1		5 kg	P002	MP2	TP33	SGAN	AT	(E)	V1	1872	LOODDIOXIDE	
1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	5.1	OC1	I	5.1 + 8	160	0	P502	MP3	TP1	L4DN(+)	AT	(B/E)	V24	1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	
1884	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)	V13	1884	BARIUMOXIDE	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks				ADR-tanks	Losgestort	Behandeling			
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1885	BENZIDINE
1886	BENZYLDEEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	60	1886	BENZYLDEEENCHLORIDE
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	1887	BROOMCHLOORMETHAAN
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM
1889	CYANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 + 8		0	P002		TP33	S10AH L10CH TE19	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	1889	CYANBROMIDE
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	B8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	60	1891	ETHYLBROMIDE
1892	ETHYLDICHOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	P602		TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	1		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1892	ETHYLDICHOORARSINE
1894	FENYLKWIHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1894	FENYLKWIHYDROXIDE
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1895	FENYLKWIKNITRAAT
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)	2		CV13 CV28	S9, S19	80	1898	ACETYLJODIDE
1902	DIISOCTYLFOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		TP1	L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)	3	V12			80	1902	DIISOCTYLFOSFAAT
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	P001			L10BH	TU15 TE19	AT	1 (E)	1			S20	88	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	P001 IBC02			L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)	2				80	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001			L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)	3	V12			80	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8		0	P002 IBC07		TP33	S10AN	TU15 TE19	AT	1 (E)	1	V10			88	1905	SELEENZUUR
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	2				80	1906	AFVALZWAVELZUUR
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	8	C6	III	8	62	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)	3		VC1 VC2 AP7		80	1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	P001 IBC02		TP2	TP24 L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)	2				80	1908	CHLORJET, OPLOSSING
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		TP2	TP24 L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	3	V12			80	1908	CHLORJET, OPLOSSING
1910	Calciumoxide	8	C6																	1910	Calciumoxide

NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
1911	DIBORAAN	2	2TF	I	2.3 + 2.1		0	P200		MP9							CV9 CV10 CV36	S2, S4, S14	1911	DIBORAAN		
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	2	2F	I	2.1	228 662	0	P200	T50 (M)	MP9	TP5 (M)	PXBN (M) TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN		
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	I	2.2	593	120 ml	P203	T75	MP9	TP5	RXBN TT9 TU19	AT	3 (C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR			
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	3		5 L	P001	T2	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	1914	BUTYLPROPIONATEN			
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	P001	T2	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	1915	CYCLOHEXANON			
1916	2,2-DICHOORDIETHYLETHETHER	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	IBC02	T7	MP15	TP2	L4BH TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	1916	2,2-DICHOORDIETHYLETHETHER			
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001	T4	MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD			
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3		5 L	P001	T2	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)			
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001	T4	MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD			
1920	NONANEN	3	F1	III	3		5 L	P001	T2	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	1920	NONANEN			
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	386	0	P001	T14	MP2	TP2	L15CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8	CV13 CV28	S2, S4, S22	1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD			
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	P001	T7	MP19	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)			S2, S20	1922	PYRROLIDINE			
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	P410	T3	MP14	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		S20	1923	CALCIUMDITHIONIET			
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	P402		MP2		L10DH TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1	CV23	S2, S20	1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHETHER			
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	P410	T3	MP14	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1		S20	1929	KALIUMDITHIONIET			
1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	9	M11	III	9		5 kg	P002	T1	MP10	TP33	SGAV	AT	3 (E)		VC1 VC2		1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)			
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	P002	T1	MP14	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		1932	ZIRKONIUMAFVAL			
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	P001	T14	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.			
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	P001	T11	MP15	TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
											4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen				4.3	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6				1.1.3.6
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	9	14	III	6.1	274 525	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	AT	2 (E)	V12	VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L	P002 IBC02	MP15	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	2 (E)					80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L	P002 IBC02 LP01 R001	MP19	MP19	TP2	L4BN		AT	AT	3 (E)					80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	MP10	MP10	TP33	SGAN		AT	AT	2 (E)	V11				80	1939	FOSFOROXYBROMIDE	
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	2 (E)					80	1940	THIOGLYCOLZUUR	
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroomethaan)	9	M11	III	9		5 L	P001 LP01 R001	MP15	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	3 (E)					90	1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroomethaan)	
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	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 S23	S23	50	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	
1944	VELIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	P407 R001	MP11	MP11						4 (E)						1944	VELIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	P407 R001	MP11	MP11						4 (E)						1945	WASLUCIFERS	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), verstikkend	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), verstikkend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend	2	5C		2.2 + 8	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						1 (E)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend, oxiderend	2	5CO		2.2 + 5.1 + 8	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						1 (E)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend, oxiderend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						2 (D)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12	S2	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, bijtend	2	5FC		2.1 + 8	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12	S2	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, bijtend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), oxiderend	2	5O		2.2 + 5.1	190 327 344 625	1 L	P207 LP200	MP9	MP9						3 (E)	V14	CV9 CV12	CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), oxiderend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig	2	5T		2.2 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	MP9	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12 CV28	CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, bijtend	2	5TC		2.2 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	MP9	MP9						1 (D)	V14	CV9 CV12 CV28	CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, bijtend		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelepekingcode (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Explosie	Losgestort	Explosie					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar	2	5TF	2.1 + 6.1	2.1 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9	4.2.5.2 en 7.3.2			1	1.1.3.6	1	V14	CV9 CV12 CV28	S2	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	2	5TFC	2.1 + 6.1 + 8	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 (AEROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend	2	5TO	2.2 + 5.1 + 6.1	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	S2	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	2	5TOC	2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	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	S2	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend		
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	TA4 TT9 TU9	3	(C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	2	2A	2.2	2.2	660 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36	S20	1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide		
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF	2.3 + 2.1	2.3 + 2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9 TU6	1	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S14	1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F	2.1	2.1	274 382 662	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	2	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.		
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	1T	2.3	2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9 TU6	1	(C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.		
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A	2.2	2.2	274 378 655 660 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	3	(E)		CV9 CV10 CV36	S20	1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.		
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F	2.1	2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	2	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST		
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	2	2A	2.2	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		TA4 TT9	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36		1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)		
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	2	2F	2.1	2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	2	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2 S20	1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)		
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F	2.1	2.1	662	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	TA4 TT9 TU18	2	(B/D)	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17	1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	2	2F	2.1	2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		TA4 TT9	2	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S20	1962	ETHYLEEN (ETHEEN)		
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	TA4 TT9 TU19	3	(C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingsinsluitingen	Bijzondere verpakkingvoorwaarden	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
							7a1	7b1							1a1	1b1				1c1	1d1	1e1				1f1	1g1
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F	2.1	2.1	274 662	0	E0	P200	19A1	MP9	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	1I11	CXBN (M)	TA4 TT9	FL	1.1.3.6 (B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	2	2F	2.1	2.1	274 583 652 662 674	0	E0	P200	19B1	MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F	2.1	2.1	674	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RXBN	TA4 TT9 TU8	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T	2.3	2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	TA4 TT9 TU6	AT	(C/D)	1	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	2	2A	2.2	2.2	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9 TT11	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.
1969	ISOBUTAAN	2	2F	2.1	2.1	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1969	ISOBUTAAN
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	2.2	583	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9 TU9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	2	1F	2.1	2.1	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBN (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	2	3F	2.1	2.1	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9 TU18	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte
1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kooppunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	2	2A	2.2	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kooppunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat
1974	BROOMCHLOORDIFLUOR- METHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A	2.2	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1974	BROOMCHLOORDIFLUOR- METHAAN (KOELGAS R 12B1)
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETRIOXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC	2.3 + 3.1 + 8	2.3 + 3.1 + 8		0	E0	P200		MP9							1	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETRIOXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	2	2A	2.2	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	2.2	345 346 353	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9 TU9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
1978	PROPAAN	2	2F	2.1	2.1	382 652 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	(B/D)	2	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1978	PROPAAN
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	2	2A	2.2	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	1441	1161	1171	1181	1191	1201	11	1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies		Verpakkingen		Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor		Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnele beperking 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Bijzondere bepalingen	Bijzondere bepalingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A	I	2.2	662	120 ml	E1	P200	1981	MP9	T50 (M)	1101	1101	AT	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	20	1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	2	2A	I	2.2	662	120 ml	E1	P200	1981	MP9	(M)	1101	1101	AT	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	20	1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001	1981	MP7 MP17	T14	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	336	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001	1981	MP19	T11	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	336	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	36	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	33	1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBCO2 R001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	33	1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001	1981	MP19	T4	1101	1101	FL	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	30	1987	ALCOHOLEN, N.E.G.
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001	1981	MP7 MP17	T14	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	336	1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBCO2	1981	MP19	T11	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	336	1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	36	1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	1981	MP7 MP17	T11	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	33	1989	ALDEHYDEN, N.E.G.
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	33	1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBCO2 R001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	33	1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001	1981	MP19	T4	1101	1101	FL	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	30	1989	ALDEHYDEN, N.E.G.
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001	1981	MP15	T2	1101	1101	AT	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	90	1990	BENZALDEHYDE
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	386	0	E0	P001	1981	MP7 MP17	T14	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	336	1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001	1981	MP7 MP17	T14	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	336	1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	2	1161	1171	1181	336	1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001	1981	MP19	T7	1101	1101	FL	1.1.3.6	3	1161	1171	1181	36	1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	1981	MP7 MP17	T11	1101	1101	FL	1.1.3.6	1	1161	1171	1181	33	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinst		Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling				Exploitate						
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601	1L	E2	P001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L15BN	L15BN	FL	(D/E)	2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	33	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601	1L	E2	P001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	2	1.1.3.6	1.1.3.6	33	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	30	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
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)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001	MP19	MP19					FL	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	S2	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)		
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)	3	F1	III	3	274 601	5L	E1	P001	MP19	MP19					FL	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	S2	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)		
1994	UZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601	MP2	MP2	T22	TP2	L15GH	L15GH	FL	(C/D)	1	1.1.3.6	1.1.3.6	S2, S9, S14	1994	UZERPENTACARBONYL		
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5L	E2	P001	MP19	MP19	T3	TP3 TP29	L15BN	L15BN	FL	(D/E)	2	1.1.3.6	1.1.3.6	S2, S20	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5L	E2	P001	MP19	MP19	T3	TP3 TP29	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	2	1.1.3.6	1.1.3.6	S2, S20	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs)	3	F1	III	3	383 502	5L	E1	P001	MP19	MP19	T1	TP3	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	S2	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs)		
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)	3	F1	III	3	383 502	5L	E1	P001	MP19	MP19					FL	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	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 hoger dan 110 kPa)		
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)	3	F1	III	3	383 502	5L	E1	P001	MP19	MP19					FL	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	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)		
2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002	MP11	MP11						(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6		2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)		
2001	KOBALTNAFTEAATPOEDER	4.1	F3	III	4.1	502	5 kg	E1	P002	MP11	MP11	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	VC1 VC2	40	2001	KOBALTNAFTEAATPOEDER	



UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
							3.4.6	3.4.6			Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen
[11]	[21]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[21]
2002	CELLULOIDAVAL	4.2	S2	III	4.2	526 582	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14			3 (E)	V1							2002	CELLULOIDAVAL	
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	TP33	SGAN	2 (D/E)	V1						40	2004	MAGNESIUMDIAMIDE	
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.I.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001	MP14	MP14			3 (E)	V1							2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.I.E.G.	
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404	MP13	MP13	TP7 TP33		0 (B/E)	V1					S20	43	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	TP33	SGAN	2 (D/E)	V1						40	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14	TP33	SGAN	3 (E)	V1			VC1 VC2 AP1			40	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	
2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 582	0	E1	P002 LP02 R001	MP14	MP14			3 (E)	V1			VC1 VC2 AP1			40	2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)	
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2			1 (E)	V1					S20	2010	MAGNESIUMHYDRIDE		
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2			1 (E)	V1					S20	2011	MAGNESIUMFOSFIDE		
2012	KALIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2			1 (E)	V1					S20	2012	KALIUMFOSFIDE		
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2			1 (E)	V1					S20	2013	STRONTIUMFOSFIDE		
2014	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1 + 8		1 L	E2	P504 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP6 TP24	L4B(V(+))	2 (E)	V5					58	2014	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)		
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	6400	0	E0	P501	MP2	MP2	TP2 TP6 TP24	L4B(V(+))	1 (B/E)	V5					559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide		
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	640N	0	E0	P501	MP2	MP2	TP2 TP6 TP24	L4D(V(+))	1 (B/E)	V5					559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 70 % waterstofperoxide		
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P600	MP10	MP10			2 (E)	V5					S9, S19	2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker		
2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	TC2	II	6.1 + 8		0	E0	P600					2 (E)	V5					S9, S19	2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker		
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	TP33	SGAH	2 (D/E)	V11					S8, S19	2018	CHLOORANILINEN, VAST		
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	L4B L4B	2 (D/E)	V11					S8, S19	2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR		
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	205	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	TP33	SGAH	2 (E)	V11					VC1 VC2 AP7	60	2020	CHLOORFENOLEN, VAST	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezochte hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
										Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en	Exploïtatie						
[11]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	VI2	CV13 CV28	S9	60	2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR			
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	68	2022	CRESYLZUUR			
2023	EPICHOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	279	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2023	EPICHOORHYDRINE			
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	P001		L10CH	TU14 TU15 TE21	AT	(C/E)	1		CV1 CV3 CV28	S9, S14	66	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.			
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	P001 IBC02		L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	60	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.			
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	VI2	CV13 CV28	S9	60	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.			
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07	T6	S10AH	TU15 TE19	AT	(C/E)	1	VI0	CV1 CV3 CV28	S9, S14	66	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.			
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	VI1	CV13 CV28	S9, S19	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.			
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	2		VC1 VC2 AP7	S9	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	AT	(C/E)	1	VI0	CV1 CV3 CV28	S9, S14	66	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	VI1	CV13 CV28	S9, S19	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2		VC1 VC2 AP7	S9	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2027	NATRIUMARSENIEET, VAST	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	VI1	CV13 CV28	S9, S19	60	2027	NATRIUMARSENIEET, VAST			
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	8	C11	II	8		0	P803					(E)	2					2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker			
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1		0	P001 MP17					(E)	1		CV13 CV28	S2, S14	2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ				
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	I	8 + 6.1	530	0	P001	T10	L10BH		AT	(C/D)	1		CV13 CV28	S14	886	2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine			
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	II	8 + 6.1	530	1 L	P001 IBC02	T7	L4BN		AT	(E)	2		CV13 CV28	S9, S14	86	2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine			
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	III	8 + 6.1	530	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	T4	L4BN		AT	(E)	3	VI2	CV13 CV28	S14	86	2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine			
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookdend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	0	0	P001 PP81	T10	L10BH	TC6 TT1	AT	(E)	1		CV24	S14	885	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookdend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies en 7.3.2	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	8	COT	II	8 + 5.1	1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	11	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	85	11	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8 + 5.1 + 6.1	0	E0	P602	PP81 B15	MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)	11	2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	856	11	2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND
2033	KALIJMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	11	2033	KALIJMONOXIDE (kaliumoxide)	80	11	2033	KALIJMONOXIDE (kaliumoxide)
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	662	E0	P200		MP9	(M)		CXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)	11	2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	23	11	2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2	2F		2.1	662	E0	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)	11	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	23	11	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)
2036	XENON	2	2A		2.2	378 662	E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M) TA4 TT9		AT	3 (C/E)	11	2036	XENON	20	11	2036	XENON
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5A		2.2	191 303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5F		2.1	191 303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						2 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5O		2.2 + 5.1	191 303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5T		2.3	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TC		2.3 + 8	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TF		2.3 + 2.1	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TFC		2.3 + 2.1 + 8	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TO		2.3 + 5.1	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8	303 344	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)	11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar		11	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TA4 TT9	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	11	2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	60	11	2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F		2.1	662	E0	P200		MP9	(M)		PXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)	11	2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	23	11	2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	11	2045	ISOBUTYRALDEHYDE	33	11	2045	ISOBUTYRALDEHYDE
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	11	2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	30	11	2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	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 tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen				ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	II	3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2047	DICHLORPROPENEN	
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2047	DICHLORPROPENEN	
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2048	DICYCLOPENTADIEN	
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2049	DIETHYLBENZEEN	
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP2	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	83	2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2052	DIPENTEEN (limoneen)	
2053	METHYLSOBUTYL CARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2053	METHYLSOBUTYL CARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)	
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8 + 3		0 E0	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP2	FL	1 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	883	2054	MORFOLINE	
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3	386	5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	39	2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2056	TETRAHYDROFURAN	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimmeer)	3	F1	II	3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimmeer)	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimmeer)	3	F1	III	3		5 L E1	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	3 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	30	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimmeer)	
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L E2	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1	FL	2 (D/E)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2058	VALERALDEHYDE	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0 E0	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1 TP8 TP27	FL	1 (B)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	33	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	
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)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L E0	[E1] [E2]	[E1] [E2]	TP1 TP8	FL	2 (B)	[E1] [E2]	[E1] [E2]	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)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonden hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunneleperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Exploitant	Losgestort	Leden, lossen en	Behandeling		
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)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	[7B] E0	[8] R001 IBC02 R001	[9B] MP19	[10] T4	[11] TP1 TP8	[12] LGBF	[13] FL	[14] 2	[15] (B)	[16] S2, S14	[17] S2, S14	[18] S2, S14	[19] 33	[20] 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)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5 L	[7B] E0	[8] P001 IBC03 LP01 R001	[9B] MP19	[10] T2	[11] TP1	[12] LGBF	[13] FL	[14] 3	[15] (B)	[16] S2, S14	[17] S2, S14	[18] S2, S14	[19] 30	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg	[7B] E1	[8] P002 IBC08 LP02 R001	[9B] MP10	[10] T1 BK1 BK2 BK3	[11] TP33	[12] SGAV TU3	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] VC1 VC2 AP6 AP7	[17] VC1 VC2 AP6 AP7	[18] VC1 VC2 AP6 AP7	[19] 50	2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	9	M11			193		[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] P4BN (M) TA4 TT9	[12] P4BN (M) TA4 TT9	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] CV9 CV10	[17] CV9 CV10	[18] CV9 CV10	[19] 20	2073	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN
2073	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4A		2.2	532	120 ml	[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] P4BN (M) TA4 TT9	[12] P4BN (M) TA4 TT9	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] CV9 CV10	[17] CV9 CV10	[18] CV9 CV10	[19] 20	2073	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat
2074	ACRYLAMIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	[7B] E1	[8] P002 IBC08 LP02 R001	[9B] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV L4BH TE19	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] VC1 VC2 AP7	[17] VC1 VC2 AP7	[18] VC1 VC2 AP7	[19] 60	2074	ACRYLAMIDE, VAST
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml	[7B] E4	[8] P001 IBC02 R001	[9B] MP15	[10] T7	[11] TP2	[12] L4BH TE19	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] CV13 CV28	[17] CV13 CV28	[18] CV13 CV28	[19] 69	2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	100 ml	[7B] E4	[8] P001 IBC02 R001	[9B] MP15	[10] T7	[11] TP2	[12] L4BH TE19	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] CV13 CV28	[17] CV13 CV28	[18] CV13 CV28	[19] 68	2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR
2077	alpha-NAFTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	[7B] E1	[8] P002 IBC08 LP02 R001	[9B] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV L4BH TE19	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] VC1 VC2 AP7	[17] VC1 VC2 AP7	[18] VC1 VC2 AP7	[19] 60	2077	alpha-NAFTYLAMINE
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	[7B] E4	[8] P001 IBC02 R001	[9B] MP15	[10] T7	[11] TP2	[12] L4BH TE19	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] CV13 CV28	[17] CV13 CV28	[18] CV13 CV28	[19] 60	2078	TOLUEENDIISOCYANAAT
2079	DIETHYLENTRIAMINE	8	C7	II	8		1 L	[7B] E2	[8] P001 IBC02	[9B] MP15	[10] T7	[11] TP2	[12] L4BN	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] CV13 CV28	[17] CV13 CV28	[18] CV13 CV28	[19] 80	2079	DIETHYLENTRIAMINE
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC					[7B] E0	[8] P203	[9B] MP9	[10] T75	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 3	[15] (C/E)	[16] CV9 CV11 CV36	[17] CV9 CV11 CV36	[18] CV9 CV11 CV36	[19] 22	2187	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3A		2.2	120 ml	120 ml	[7B] E1	[8] P203	[9B] MP9	[10] T75	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 3	[15] (C/E)	[16] CV9 CV11 CV36	[17] CV9 CV11 CV36	[18] CV9 CV11 CV36	[19] 22	2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3 + 2.1	0	0	[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 1	[15] (D)	[16] CV9 CV10 CV36	[17] CV9 CV10 CV36	[18] CV9 CV10 CV36	[19] 26	2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)
2189	DICHOORSILAAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	0	0	[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 1	[15] (B/D)	[16] CV9 CV10 CV36	[17] CV9 CV10 CV36	[18] CV9 CV10 CV36	[19] 263	2189	DICHOORSILAAN
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	0	0	[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 1	[15] (D)	[16] CV9 CV10 CV36	[17] CV9 CV10 CV36	[18] CV9 CV10 CV36	[19] 26	2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3	0	0	[7B] E0	[8] P200	[9B] MP9	[10] (M)	[11] TP5	[12] RBN TU9	[13] AT	[14] 1	[15] (C/D)	[16] CV9 CV10 CV36	[17] CV9 CV10 CV36	[18] CV9 CV10 CV36	[19] 26	2191	SULFURYLFUORIDE

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Exploitatatie	201				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF		2.3 + 2.1	632	0	P200									FL				CV9 CV10 CV36	S2, S4, S14	263	2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)
2193	HEXAFLOURETHAAN (KOELGAS R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200									AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEXAFLOURETHAAN (KOELGAS R 116)
2194	SELEENHEXAFLOURIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194	SELEENHEXAFLOURIDE
2195	TELLUURHEXAFLOURIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	TELLUURHEXAFLOURIDE
2196	WOLFRAMHEXAFLOURIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	WOLFRAMHEXAFLOURIDE
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8		0	P200									AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)
2198	FOSFORPENTAFLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	FOSFORPENTAFLORIDE
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF		2.3 + 2.1	632	0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S14		2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 662	0	P200									FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD
2201	DISTIKSTOFIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	30		2.2 + 5.1		0	P203									AT	3 (C/E)			CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	DISTIKSTOFIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	P200										1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4		2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAAN)	2	2F		2.1	632 662	0	P200									FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAAN)
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	P200									FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4	263	2204	CARBONYLSULFIDE
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001									AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRIL
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	P001 IBC02									AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	60	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	P003 LP01 R001									AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.
2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001									AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde	8	C9	III	8	533	5 L	P001 IBC03 LP01 R001									AT	3 (E)					80	2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			ADR-tanks			Voertuig voor tankvoer (8.9)	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitant 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.3	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3									Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2210	MANEB (manganethyleen-1,2-bis-dithiocarbanaat) of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN	SGAN	AT	3	(E)	V1	VC1 VC2 AP1	CV36	40	2210	MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	382 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3	(D/E)	VC1 VC2 AP2	CV36	90	2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	
2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)	9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	E0	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	(E)	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	90	2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	SGAV	AT	3	(E)	V13	VC1 VC2	CV1 VC2	40	2213	PARAFORMALDEHYDE
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleinezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	SGAV	AT	3	(E)	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	CV1 VC2 AP7	80	2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleinezuuranhydride
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8		0	E0	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	0	(E)		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	80	2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	3	(E)		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	80	2215	MALEINEZUURANHYDRIDE
2216	(visneel (visafval), gestabiliseerd	9	M11	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3	(E)	V1	VC1 VC2 AP1	VC1 VC2 AP1	40	2216	(visneel (visafval), gestabiliseerd
2217	OLIEZAAKDOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	8 + 3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	FL	2	(D/E)	V8	VC1 VC2 AP1	VC1 VC2 AP1	839	2217	OLIEZAAKDOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC1 VC2 AP1	30	2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III			5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC1 VC2 AP1	30	2219	ALLYLGLYCIDYLETHER
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC1 VC2 AP1	30	2222	ANISOL (fenylmethylether)
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TE19	L4BH TE19	AT	2	(D/E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC13 CV28 S19	60	2224	BENZONITRIL
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	AT	3	(E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC13 CV28 S19	80	2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	2	(E)	V8	VC1 VC2 AP1	VC13 CV28 S14	80	2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	(D/E)	V12	VC1 VC2 AP1	VC13 CV28 S14	39	2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD
2232	2-CHLOORETHANAL (chloroacetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602 R001	MP8 MP17	MP17	T20	TP2	L10CH L4BH	L10CH L4BH	AT	1	(C/D)	V14 V15 TE19 TE21	VC1 VC13 CV28 S14	S9 S14	66	2232	2-CHLOORETHANAL (chloroacetaldehyde)
2233	CHLOORANISIDINEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	(E)	V12	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28 S9	60	2233	CHLOORANISIDINEN



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelbeperking 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				[131]	[141]	[145]	[161]		
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	[131] III	[51] 3		[71] 5 L E1	[81] R001 IBC03 LP01 R001	[91] MP19	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131] FL	[141] FL	[151] 3 (D/E)	[161] V12	[171]	[181]	[191] S2	[201] 30	2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	S9	60	2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSO- CYANAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T1	TP33	L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSO- CYANAAT, VLOEIBAAR	
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	S9	60	2237	CHLOORNITROANILINEN
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	S2	30	2238	CHLOORTOLUENEN
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	S9	60	2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8		0 E0	P001	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)			S20	S20	88	2240	CHROOMZWAVELZUUR
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	S2	33	2241	CYCLOHEPTAAN
2242	CYCLOHEPTEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	S2	33	2242	CYCLOHEPTEEN
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	S2	30	2243	CYCLOHEXYLACETAAT
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	S2	30	2244	CYCLOPENTANOL
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	S2	30	2245	CYCLOPENTANON
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2 S20	S2	33	2246	CYCLOPENTEEN
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	S2	30	2247	n-DECAAN
2248	Di-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	S2	83	2248	Di-n-BUTYLAMINE
2249	DICHOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1																		2249	DICHOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH
2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN	
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2.S4, S20	S2.S4, S20	339	2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor 1.1.3.6 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2								
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2				Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4				Voertuig voor 1.1.3.6 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploiteer- omstandigheden 8.5		
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	LGBF	[121]	TU1	[131]	FL	[141]	FL	[15]	2 (D/E)	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	1,2-DIMETHOXYETHAAN
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BH	[121]	TU15 TE19	[131]	AT	[141]	AT	2 (D/E)	4	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N,N-DIMETHYLANILINE
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	E0	P407 R001	[9B1]	[9B1]	MP11	[101]	TP1	[111]	LGBF	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	STORMLUCIFERS
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	LGBF	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	CYCLOHEXEN
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403 IBC04 R001	[9B1]	[9B1]	MP2	[101]	TP7 TP33	[111]	L10BN (*)	[121]	TU1 TE5 TM2 TT3	[131]	AT	[141]	AT	1 (B/E)	1	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	KALIUM
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BN	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	1,2-PROPYLEENDIAMINE
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BN	[121]		[131]	AT	[141]	AT	2 (E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	TRIETHYLEENTETRAMINE
2260	TRIPROPYLAAMINE	3	FC	III	3+8	5 L	E1	P001 IBC03 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	L4BN	[121]		[131]	FL	[141]	FL	3 (D/E)	3	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	TRIPROPYLAAMINE
2261	XYLENOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08 R001	[9B1]	[9B1]	MP10	[101]	TP33	[111]	SGAH	[121]	TU15 TE19	[131]	AT	[141]	AT	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	XYLENOLEN, VAST
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BH	[121]		[131]	AT	[141]	AT	2 (E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	LGBF	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	DIMETHYLCYCLOHEXANEN
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAAMINE	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BN	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAAMINE
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP2	[111]	LGBF	[121]		[131]	FL	[141]	FL	3 (D/E)	3	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3+8	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP2	[111]	L4BH	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N,N-DIMETHYLPROPYLAAMINE (dimethyl-N-propylamine)
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml	E4	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP15	[101]	TP2	[111]	L4BH	[121]		[131]	AT	[141]	AT	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAAMINE (dipropyleentriamine)	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP2	[111]	L4BN	[121]		[131]	AT	[141]	AT	3 (E)	3	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	3,3'-IMINOBISPROPYLAAMINE (dipropyleentriamine)
2270	ETHYLAAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3+8	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	L4BH	[121]		[131]	FL	[141]	FL	2 (D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	ETHYLAAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine
2271	ETHYLAAMYLKETON	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	LGBF	[121]		[131]	FL	[141]	FL	3 (D/E)	3	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	ETHYLAAMYLKETON
2272	N-ETHYLAAMINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	L4BH	[121]		[131]	AT	[141]	AT	2 (E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	N-ETHYLAAMINE
2273	2-ETHYLAAMINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	[101]	TP1	[111]	L4BH	[121]		[131]	AT	[141]	AT	2 (E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[21]	2-ETHYLAAMINE



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
															Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[9d]	[9e]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	R001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE		
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12				S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL		
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1	L4BN		FL	3	(D/E)	V12				S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMINE		
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	2	(D/E)	V8				S2, S4, S20	339	2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD		
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	2	(D/E)					S2, S20	33	2278	n-HEPTEEN		
2279	HEXACHLOORBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2279	HEXACHLOORBUTADIEEN		
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV L4BN		AT	3	(E)				VC1 VC2 AP7		80	2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST		
2281	HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)				CV13 CV28	S9, S19	60	2281	HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT		
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12				S2	30	2282	HEXANOLEN		
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V8 V12				S2, S4	39	2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD		
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)				CV13 CV28	S2, S19	336	2284	ISOBUTYRONITRIL		
2285	ISOCYANATOBENZOTRI-FLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)				CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2285	ISOCYANATOBENZOTRI-FLUORIDEN		
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)	V12				S2	30	2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)		
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	2	(D/E)					S2, S20	33	2287	ISOHEPTENEN		
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	2	(D/E)					S2, S20	33	2288	ISOHEXENEN		
2289	ISOFORONDIAAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN		AT	3	(E)	V12					80	2289	ISOFORONDIAAMINE		
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaanat)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12			CV13 CV28	S9	60	2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaanat)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoercategorie	Tunnele beperkingen (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Instructies	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explosiegevaar			
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	6.1	F5	III	6.1	199 274 535	5 kg E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAAT L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9	60	2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.		
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3		S2	30	2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON		
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9	60	2294	N-METHYLANILINE		
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0 E0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2295	METHYLCHLOORACETAAT		
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	III	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2		S2, S20	33	2296	METHYLCYCLOHEXAAN		
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3		S2	30	2297	METHYLCYCLOHEXANON		
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	III	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2		S2, S20	33	2298	METHYLCYCLOPENTAAN		
2299	METHYLDICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9	60	2299	METHYLDICHOORACETAAT		
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9	60	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE		
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	III	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2		S2, S20	33	2301	2-METHYLFURAN		
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3		S2	30	2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON		
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3		S2	30	2303	ISOPROPENYLBENZEEN		
2304	NAFATALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1	536	0 E0			T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE8	AT	(E)	3		44	2304	NAFATALEEN, GESMOLTEN			
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	(E)	2		80	2305	NITROBENZEENSULFONZUUR			
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR		
2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE		
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	(E)	2		X80		2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR		
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2		S2, S20	33	2309	OCTADIENE		
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	(D/E)	3	CV13 CV28	S2	36	2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakking	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Classificatiecode	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	1.1.3.6	2311	FENETIDINEN	60	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2311	FENETIDINEN
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0	2312	FENOL, GESMOLTEN	60	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2312	FENOL, GESMOLTEN
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3	2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	30	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2313	PICOLINEN (methylpyridinen)
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	305	1 L	P906 IBC02	19B1	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0	2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	90	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0	P002 IBC07	19B1	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	66	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0	P001	19B1	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	66	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING
2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE (minder dan 25 % kristalwater)	4.2	S4	II	4.2	504	0	P410 IBC06	19B1	MP14	T3	TP33	SGAN	TU15	AT	2	2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE (minder dan 25 % kristalwater)	40	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE (minder dan 25 % kristalwater)
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	3	2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	30	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3	2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	80	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	60	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR
2322	TRICHOORBUTEEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	19B1	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2322	TRICHOORBUTEEN	60	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2322	TRICHOORBUTEEN
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3	2323	TRIETHYLFOSFIET	30	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2323	TRIETHYLFOSFIET
2324	TRISOBUTYLEEN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	3	2324	TRISOBUTYLEEN	30	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2324	TRISOBUTYLEEN
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	30	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3	2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	80	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	80	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels	60	Explosie	Losgestort	7.3.3	7.5.11	1.1	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	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		Verkeersvoertuigen		Verkeersvoertuigen (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen		Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen			Verkeersvoertuigen	Verkeersvoertuigen
2329	TRIMETHYLFOSEFIET	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	B3	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28 S19	S2	30	2329	TRIMETHYLFOSEFIET
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28 S14	S2	30	2330	UNDECAAN
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28 S19	S2	80	2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28 S19	S2	30	2332	ACETALDOXIME
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	S2, S19	336	2333	ALLYLACETAAT
2334	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	S14	663	2334	ALLYLAMINE
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	S2, S19	336	2335	ALLYLETHYLETHER
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3 + 6.1		0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28 S22	S2, S22	336	2336	ALLYLFORMIAAT
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	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, S14	663	2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	V12			S2, S20	33	2338	BENZOTRIFLUORIDE
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2339	2-BROOMBUTAAN
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2342	BROOMMETHYLPROPANEN
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2343	2-BROOMPENTAAN
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2344	BROOMPROPANEN
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	BROOMPROPANEN
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2345	3-BROOMPROPYN



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelpekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen			Tankcode	Bijzondere bepalingen			Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitate	Exploitate				
[11]	[2]	[3]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2346	BUTAANDION (diacetyl)
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2347	BUTYLMERCAPTAAN
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4	39	2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD
2350	BUTYLMETHYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2350	BUTYLMETHYLEETHER
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2351	BUTYLNITRIETEN
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2351	BUTYLNITRIETEN
2352	BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	2352	BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD
2353	BUTRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T8	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2353	BUTRYLCHLORIDE
2354	CHLORMETHYLETHYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			CV13 S2, CV28 S19	336	2354	CHLORMETHYLETHYLEETHER
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3		0	E3	P001 MP17	MP7 MP15	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	FL	1 (D/E)			S2, S20	33	2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2	83	2357	CYCLOHEXYLAMINE
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2358	CYCLOOCTATETRAEEN
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			CV13 S2, CV28 S19	338	2359	DIALLYLAMINE
2360	DIALYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			CV13 S2, CV28 S19	336	2360	DIALYLEETHER
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	38	2361	DIISOBUTYLAMINE
2362	1,1-DICHLORETHAAN (ethylchloride)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2362	1,1-DICHLORETHAAN (ethylchloride)
2363	ETHYLMERCAPTAAN	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	FL	1 (D/E)			S2, S20	33	2363	ETHYLMERCAPTAAN
2364	n-PROPYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2364	n-PROPYLBENZEEN
2366	DIETHYLCARBONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2366	DIETHYLCARBONAAT
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE
2368	alpha-PINEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2368	alpha-PINEEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondere hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4			Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3		E2 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2370	HEXEEN-1		
2371	ISOPENTENEN	3	F1	I	3		P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)					S2, S20	2371	ISOPENTENEN		
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN		
2373	DIETHOXYMETHAAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2373	DIETHOXYMETHAAN		
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN		
2375	DIETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2375	DIETHYLSULFIDE		
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2376	2,3-DIHYDROPYRAN		
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN		
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	F1	II	3+6.1		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2 (D/E)					S2, S19 S20	2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL		
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)					S2, S20	2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE		
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN		
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	F1	II	3+6.1		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2 (D/E)					S2, S20	2381	DIMETHYLDISULFIDE		
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	354	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	1 (C/D)					S2, S9, S14	2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH		
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	386	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)					S2, S4, S20	2383	DIPROPYLAMINE		
2384	Di-n-PROPYLEETHER	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2384	Di-n-PROPYLEETHER		
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2385	ETHYLISOBUTYRAAT		
2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3+8		P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)					S2, S20	2386	1-ETHYLPIPERIDINE		
2387	FLUORBENZEEN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2387	FLUORBENZEEN		
2388	FLUORTOLUENEN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2388	FLUORTOLUENEN		
2389	FURAN	3	F1	I	3		P001	MP7 MP17	T12	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)					S2, S20	2389	FURAN		
2390	2-JOORBUTAAN	3	F1	II	3		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2, S20	2390	2-JOORBUTAAN		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks	Mobiele tanks en ADR-tanks				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen
2391	JODMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	[19B]	[19A]	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2	[116]	[117]	[118]	[119]	[120]	[121]	2391	JODMETHYLPROPANEN
2392	JOODPROPANEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12			S2	S20	2392	JOODPROPANEN	
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2393	ISOBUTYLFORMIAAT	
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12			S2	S20	2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	FL	(D/E)	2				S2	S20	2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	3	FT1	II	3+6.1 386		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)	2	V8	CV13 CV28	S2, S4, S19	S2	S20	2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	
2399	1-METHYLPYRIDINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)	2				S2	S20	2399	1-METHYLPYRIDINE	
2400	METHYLSOVALERAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2400	METHYLSOVALERAAT	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		0 E0	P001 R001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	FL	(D/E)	1				S2, S14	S14	2401	PIPERIDINE	
2402	PROPAANTHOLEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2, S20	S20	2402	PROPAANTHOLEN (propylmercaptanen)	
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2403	ISOPROPENYLACETAAT	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1L E0	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)	2				CV13 CV28	S19	2404	PROPIONITRIL	
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12			S2	S20	2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	
2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2, S20	S20	2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8	354	0 E0	P602 R001		MP8 MP17					(D)	1		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	S14	2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT		
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S19	S2	S20	2411	BUTYRONITRIL	
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2	S20	2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstucties	Bijzondere verpakkingvoorschriften	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelepeking	Code (8)	Coll	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
2413	TETRAPROPYLOTHIOTANNAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2413	TETRAPROPYLOTHIOTANNAAT
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2, S20	33	2414	THIOFEEN
2416	TRIMETHYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				S2, S20	33	2416	TRIMETHYLBORAAAT
2417	CARBONYLFLUORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200		MP9	(M)		PxBH (M) TA4 TT9	AT	(C/D)	1			CV9 CV10 CV36	268	2417	CARBONYLFLUORIDE	
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200		MP9					(D)	1			CV9 CV10 CV36	268	2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2,1	662	0	P200		MP9	(M)		PxBN (M) TA4 TT9	FL	(B/D)	2			CV9 CV10 CV36	23	2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2,3 + 8		0	P200		MP9	(M)		PxBH (M) TA4 TT9	AT	(C/D)	1			CV9 CV10 CV36	268	2420	HEXAFLUORACETON	
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC																		2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2,2	662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M) TA4 TT9	AT	(C/E)	3			CV9 CV10 CV36	20	2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	2	2A		2,2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M) TA4 TT9	AT	(C/E)	3			CV9 CV10 CV36	20	2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 %	5.1	O1		5,1	252 644	0	P504 IBC02 R001		MP2	T7	TP1 TP16 TP17	L4BV (+) TU5 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	(E)	0			S23	59	2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80 % maar niet meer dan 93 %	
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5,1		1 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	(E)	2			CV24	50	2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5,1		5 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	(E)	3			CV24	50	2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5,1		1 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	(E)	2			CV24	50	2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5,1		5 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	(E)	3			CV24	50	2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5,1		1 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	(E)	2			CV24	50	2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5,1		5 L	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	(E)	3			CV24	50	2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	I	8		0	P002 IBC07 R001		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	(E)	1	V10		S20	88	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	II	8		1 kg	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	(E)	2	V11			80	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	(E)	3		VC1 VC2 AP7		80	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingsinst. 4.1.4	Bijzondere verpakkingvoorschriften 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	VI2	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	60	2431	ANISIDINE	
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	60	2432	N,N-DIETHYLANILINE	
2433	CHLORNITROTOLUENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	60	2433	CHLORNITROTOLUENE, VLOEIBAAR	
2434	DIBENZYLIDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	X80	2434	DIBENZYLIDICHOORSILAN	
2435	ETHYLENYLDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	X80	2435	ETHYLENYLDICHOORSILAN	
2436	THIOAZIJNZUUR	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	S2, S20	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	33	2436	THIOAZIJNZUUR	
2437	METHYLENYLDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	X80	2437	METHYLENYLDICHOORSILAN	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	1	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	663	2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)	
2439	NATRIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	2	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	80	2439	NATRIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE (natriumbifluoride)	
2440	TINTIETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	3	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	80	2440	TINTIETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT	
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	4.2	SC4	I	4.2 + 8	537	0	P404		MP13					AT	(E)	0	V1	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5		2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	
2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	X80	2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	
2443	VANADIUMOXITRICHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	80	2443	VANADIUMOXITRICHLORIDE	
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(E)	1	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	X88	2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	
2446	NITRORESOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	60	2446	NITRORESOLEN, VAST	
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3, TE21	AT	(B/E)	0	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	446	2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0			MP9	T1	TP3	LGBV (+)	TU27 TE4, TE6	AT	(E)	3	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	44	2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	2	20		2.2 + 5.1	662	0	P200		MP9 (M)	(M)	TP3	PXBN (M)	T4 TT9	AT	(C/E)	3	V11	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	25	2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 662	0	P200		MP9 (M)	(M)	TP3	PXBN (M)	T4 TT9	FL	(B/D)	2	V8	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	239	2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R. 161)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9 (M)	(M)	TP3	PXBN (M)	T4 TT9	FL	(B/D)	2	V8	Losgestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11 Explootatie 8.5	23	2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R. 161)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2											
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]			
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2	2F		2.1	602	0	E0	P200			MP9	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	FL	2	FL	1.1.3.6	1.1.3.6	FL	2	(B/D)	1.1	2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)
2455	METHYLNITRIET	2	2A																						2455	METHYLNITRIET	
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001			MP17		TP2	L4BN		FL	1	FL	(D/E)			S2, S20	2456	2-CHLOORPROPEEN		
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2	FL	(D/E)			S2, S20	2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN		
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	(D/E)			S2, S20	2458	HEXADIENEN		
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001			MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1	FL	(D/E)			S2, S20	2459	2-METHYL-1-BUTEEN		
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1	L1.5BN		FL	2	FL	(D/E)			S2, S20	2460	2-METHYL-2-BUTEEN		
2461	METHYLPENTADIENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2	FL	(D/E)			S2, S20	2461	METHYLPENTADIENEN		
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403			MP2												S20	2463	ALUMINIUMHYDRIDE	
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	O2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	AT	(E)				V11	2464	BERYLLIUMNITRAAT	
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08 R001			MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	AT	(E)				V11	2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06 R001			MP2													S20	2466	KALIUMSUPEROXIDE
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001			MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	AT	(E)				V11	2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001			MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3	AT	(E)					V11	2469	ZINKBROMAAT
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	AT	(E)					S9	2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07 R001			MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	AT	(C/E)					S9, S14	2471	OSMIUMTETROXIDE
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001			MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	AT	(E)					S9	2473	NATRIUMARSANILAAT
2474	THIOFOSGEEEN	6.1	T1	I	6.1	279, 354	0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	AT	(C/D)					S9, S14	2474	THIOFOSGEEEN
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001			MP10	T1	TP33	SGAV	TU14	AT	3	AT	(E)					S9, S14	2475	VANADIUMTRICHLORIDE
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	FL	(C/D)					S2, S9, S14	2477	METHYLISOTHIOCYANAAT



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkinginsnr	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelperekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a1]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]			
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274 539	1L E2	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9	336	2478	[11]	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.				
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2	36	2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.					
2480	METHYLISOCYANAAT	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	2480	METHYLISOCYANAAT					
2481	ETHYLISOCYANAAT	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	2481	ETHYLISOCYANAAT					
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	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	2482	n-PROPYLISOCYANAAT					
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	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					
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	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					
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	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					
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	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					
2487	FENYLISOCYANAAT	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					
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	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					
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	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	2490	DICHLORISOPROPYLETHER					
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING					
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3 + 8		1L E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)				338	2493	HEXAMETHYLEENIMINE					
2495	JOODPENTAFLORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 8.1 + 8		0 E0	P200	MP2	T4	TP1	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)		CV24 CV28	S20 S20	568	2495	JOODPENTAFLORIDE					
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2496	PROPIONZUURANHYDRIDE					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingstype 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere tanks en ADR-tanks 4.2.5.3			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)			Losgestort 7.3.3
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131] TU15 TE19	[141] FL	[15] 3 (D/E)	[161] V12	[171]	[181] S2	[191] S2	[201] 30	[21] 2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	[9B1] P001 IBC02	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28 S9	[191] S9	[201] 60	[21] 2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T4	[111] TP1	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161] V12	[171]	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 60	[21] 2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8+3		1 L E2	[9B1] P002 IBC02	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BN	[131]	[141] FL	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181]	[191] S2	[201] 83	[21] 2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131]	[141] AT	[15] 3 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181]	[191] S2	[201] 80	[21] 2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T4	[111] TP1	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161] V12	[171]	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 60	[21] 2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181] S9	[191] S9	[201] 60	[21] 2505	AMMONIUMFLUORIDE
2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)	8	C2	II	8		1 kg E2	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAV	[131]	[141] AT	[15] 2 (E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP7	[181]	[191] S9	[201] 80	[21] 2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131]	[141] AT	[15] 3 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181]	[191] S9	[201] 80	[21] 2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131]	[141] AT	[15] 3 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181]	[191] S9	[201] 80	[21] 2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE
2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumsulfaat)	8	C2	II	8		1 kg E2	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAV	[131]	[141] AT	[15] 2 (E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP7	[181]	[191] S9	[201] 80	[21] 2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumsulfaat)
2511	alpha-CHLOORPROPIONZUUR	8	C3	III	8		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T4	[111] TP2	[121] L4BN	[131]	[141] AT	[15] 3 (E)	[161] V12	[171]	[181]	[191]	[201] 80	[21] 2511	alpha-CHLOORPROPIONZUUR
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAH L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181] S9	[191] S9	[201] 60	[21] 2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)
2513	BROOMACETYLBROMIDE	8	C3	II	8		1 L E2	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T8	[111] TP2	[121] L4BN	[131]	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181]	[191] X80	[201] 80	[21] 2513	BROOMACETYLBROMIDE
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131]	[141] FL	[15] 3 (D/E)	[161] V12	[171]	[181]	[191] S2	[201] 30	[21] 2514	BROOMBENZEEN
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	[9B1] P001 IBC03 LP01 R001	[101] T4	[111] TP1	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161] V12	[171]	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 60	[21] 2515	BROMOFORM
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	[9B1] P002 IBC08 LP02 R001	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAH L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171] VC1 VC2 AP7	[181] S9	[191] S9	[201] 60	[21] 2516	TETRABROOMKOOLSTOF

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.10					Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3				Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2517	1-CHLOOR-1,1-DI(L)UORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F	I	2.1	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PAEM (M)	TA4 TT9	FL	2	(B/D)	CV9 CV10 CV36	S2, S9, S20	2517	1-CHLOOR-1,1-DI(L)UORETHAAN (KOELGAS R 142B)			
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN			
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2520	CYCLOOCTADIENE			
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28 S9, S14	S2, S4, S9, S14	2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD			
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28 S19	S9, S19	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT			
2524	ETHYLORTHOFORMAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2524	ETHYLORTHOFORMAAT			
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2525	ETHYLOXALAAT			
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	L4BN		FL	3	(D/E)		S2	2526	FURFURYLAMINE			
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	366	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF		FL	3	(D/E)	V8 V12	S2, S4 S9	2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD			
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT			
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	L4BN		FL	3	(D/E)		S2	2529	ISOBOTERZUUR			
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8	366	1 L	E2	P001 IBC02 LP01	MP15	T7	L4BN		AT	2	(E)	V8	S4	2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD			
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2533	METHYLTRICHOORACETAAT			
2534	METHYLCHLOORSIILAAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)			FL	1	(B/D)	CV9 CV10 CV36	S2, S14	2534	METHYLCHLOORSIILAAN			
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	L4BH		FL	2	(D/E)		S2	2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)			
2536	METHYL-TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)		S2, S20	2536	METHYL-TETRAHYDROFURAN			
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAV		AT	3	(E)	VC1 VC2		2538	NITRONAFTALEEN			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behouding	Explosie						
[11]	[2]	[3]	[39]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12				S2	30	2541	TERPINOLEEN	
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P002 IBC02 LP02 R001	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2					CV13 CV28	S9, S20	60	2542	TRIBUTYLAMINE
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					(E)	0	V1						2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN		AT	(D/E)	2	V1					40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAN		AT	(E)	3	V1	VC1 VC2 AP1				40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					(E)	0	V1				S20	2546	TITANPOEDER, DROOG		
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN		AT	(D/E)	2	V1					40	2546	TITANPOEDER, DROOG	
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAN		AT	(E)	3	V1	VC1 VC2 AP1				40	2546	TITANPOEDER, DROOG	
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06	MP2					(E)	1	V10			CV24	S20	2547	NATRIUMSUPEROXIDE		
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200	MP9					(D)	1				CV9 CV10 CV36	S14	2548	CHLOORPENTAFLUORIDE		
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2				CV13 CV28	S9, S19	60	2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR	
2554	METHYLLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2					S2 S20	33	2554	METHYLLALLYLCHLORIDE	
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2					(B)	2					S14	2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER		
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406	MP2					(B)	2					S14	2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa		
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	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0	P406	MP2					(B)	2					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		
2558	EPIBROOMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	1				CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2558	EPIBROOMHYDRINE	
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12				S2	30	2560	2-METHYLPENTANOL-2	
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylthyleen)	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17 MP15	TP2	L4BN		FL	(D/E)	1					S2, S20	33	2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylthyleen)	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN		AT	(E)	2						80	2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankevoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperking 9.1.2	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
													Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort 7.3.3	Behandeling 7.5.11	Explosie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L E1	[8] P001 IBC03 LP01 R001	[9B] MP19	[10] T4	[11] TP1	[12] L4BN	[13] TU15 TU19	[14] AT	[15] 3 (E)	[16] V12	[17] VI2	[18] CV13 CV28 S19	[19] 80	[20] 2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING		
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15 TU19	AT	3 (E)	V12			80	2565	DICYCLOHEXYLAMINE		
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO- LAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAH TU15 TU19	TU15 TU19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	60	2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO- LAAT		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	274 596	0 E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TU19 TE21	TU14 TU15 TU19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28 S14	66	2570	CADMIUMVERBINDING		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAH TU15 TU19	TU15 TU19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	60	2570	CADMIUMVERBINDING		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TU19	TU15 TU19	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28 S19	60	2570	CADMIUMVERBINDING		
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	L4BN	AT	2 (E)	V12			80	2571	ALKYLZWAVELZUREN		
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TU19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	60	2572	FENYLHYDRAZINE		
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN TU3	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	56	2573	THALLIUMCHLORAAT		
2574	TRICRESYLFOSSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TU19	TU15 TU19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	60	2574	TRICRESYLFOSSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer		
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	8	C1	II	8		0 E0			T7	TP3	L4BN	L4BN	AT	2 (E)	V12			80	2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN		
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)	V12			80	2577	FENYLACETYLCHLORIDE		
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	3 (E)	V12	VC1 VC2 AP7		80	2578	FOSFORTRIOXIDE		
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	SGAV L4BN	AT	3 (E)	V12		VC1 VC2 AP7	80	2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)		
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING		
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING		
2582	UZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12			80	2582	UZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING		
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C2	II	8		1 kg E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11			80	2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur		
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)	V12			80	2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandeling	Exploiatie				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C4	III	8	61	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VCI VCZ AP7		80	2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur		
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C3	III	8	61	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12			80	2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur		
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	61	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	60	2587	BENZOCHINON		
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1	61	0	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	66	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.		
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1	61	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	60	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.		
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VCZ AP7	CV13 CV28	60	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.		
2589	VINYLCLOORACETAAT	6.1	TF-1	II	6.1 + 3	61	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	63	2589	VINYLCLOORACETAAT		
2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	9	M1	III	9	168	5 kg	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28	90	2590	ASBEST, CHRYSOTIEL		
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	583	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	R4BN	T44 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	22	2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)		
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	23	2601	CYCLOBUTAAN		
2602	DICHLORDIETHYLEN, 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloroethyleen bevat (KOELGAS R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2602	DICHLORDIETHYLEN, 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloroethyleen bevat (KOELGAS R 500)		
2603	CYCLOHEPTAATRIEEN	3	FT1	II	3 + 6.1	61	1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	336	2603	CYCLOHEPTAATRIEEN		
2604	BOORTRIFLUORIDE, DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	8	CF1	I	8 + 3	61	0	P001		MP18 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)			S2 S14	883	2604	BOORTRIFLUORIDE, DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)		
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 663	2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT		
2606	METHYLORHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 663	2606	METHYLORHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Tunnelbeperking 9.1.2	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3				Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en 7.5.11				Explootatie 8.5	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2, S4 S19	2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2608	NITROPROPANEN	
2609	TRIALLYLBORAAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2609	TRIALLYLBORAAAT	
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2610	TRIALLYLAMINE	
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml E4	IBC02	MP15	MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9 S19	2611	1-CHLOORPROPANOL-2	
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2	IBC02 B8	MP19	MP19	T7	L1,5BN		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12			S2 S20	2612	METHYLPROPYLETHER	
2614	METHYLLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2614	METHYLLALLYLALCOHOL	
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2	IBC02 R001	MP19	MP19	T4	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12			S2, S20	2615	ETHYLPROPYLETHER	
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L E2	IBC02 R001	MP19	MP19	T4	LGBF		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12			S2, S20	2616	TRISOPROPYLBORAAAT	
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2616	TRISOPROPYLBORAAAT	
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4 S39	2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L E2	IBC02 R001	MP15	MP15	T7	L4BN		FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12			S2	2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2620	AMYL BUTYRATEN	
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	LGBF		FL	3 (D/E)	FL	3 (D/E)	V12			S2	2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S19	2622	GLYCIDALDEHYDE	
2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	4.1	F1	III	4.1		5 kg E1	IBC02 LP02 R001	MP11	MP11					4 (E)							2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	SGAN		AT	2 (D/E)	AT	2 (D/E)	V1		CV23	423	2624	MAGNESIUMSILICIDE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks				Losgestort	Explosie	Losgestort			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	AT	2		CV24	50	2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur		
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN	AT	2	V11	CV24	50	2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.		
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 S14	66	2628	KALIUMFLUORACETAAT		
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 S14	66	2629	NATRIUMFLUORACETAAT		
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	66	2630	SELENATEN of SELENIETEN		
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	66	2642	FLUORAZIJNZUUR		
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	AT	2		CV13 S9	60	2643	METHYLBROOMACETAAT		
2644	METHYLIODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	AT	1		CV1 S9 S14	66	2644	METHYLIODIDE		
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2	V11	CV13 S9	60	2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)		
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	AT	1		CV1 S9 S14	66	2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEN		
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2	V11	CV13 S9	60	2647	MALONITRIL		
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP33	L4BH	AT	2		CV13 S9	60	2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3		
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2	V11	CV13 S9	60	2649	1,3-DICHLORACETON		
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	AT	2		CV13 S9	60	2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN		
2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2		VC1 VC2 AP7	60	2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN		
2653	BENZYLJODIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	AT	2		CV13 S9	60	2653	BENZYLJODIDE		
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2		VC1 VC2 AP7	60	2655	KALIUMFLUOROSILICAAT		
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	AT	2	V12	CV13 S9	60	2656	CHINOLINE		
2657	SELEENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 LP01 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2	V11	CV13 S9	60	2657	SELEENDISULFIDE		
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH	AT	2		VC1 VC2 AP7	60	2659	NATRIUMCHLOORACETAAT		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelperekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
															Verpakkingen	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	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	2660	NITROTOLUIDINE (MONO)
2661	HEXACHLOORACETON	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	2661	HEXACHLOORACETON
2664	DIBROOMMETHAAN	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
2667	BUTYLTOLUENE	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	BUTYLTOLUENE
2668	CHLOORACETONITRIL	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	2668	CHLOORACETONITRIL
2669	CHLOORRESOLEN, OPLOSSING	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	2669	CHLOORRESOLEN, OPLOSSING
2689	CHLOORRESOLEN, OPLOSSING	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	2689	CHLOORRESOLEN, OPLOSSING
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11			80	2670	CYANUURCHLORIDE
2671	AMINOPYRIDINE (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)		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)				80	2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7		60	2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT
2676	ANTIMOONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)					2676	ANTIMOONWATERSTOF (STIBINE)
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	2678	RUBIDIUMHYDROXIDE
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2680	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	2680	LITHIUMHYDROXIDE

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor 1.1.3.6 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Verkeerscode 1.1.3.6 (8g)			Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en 7.5.11	Explosie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN		AT	2 (E)				80	2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	2682	CESIUMHYDROXIDE	
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8+3+ 6.1		1 L E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN		FL	2 (D/E)		CV13 CV28		S2	86	2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING
2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMINE
2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN		FL	2 (D/E)		S2		S2	83	2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN		FL	2 (D/E)		S2		S2	83	2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIET	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIET
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN
2689	GLYCEROL-alfa- MONOCHLOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2689	GLYCEROL-alfa- MONOCHLOORHYDRINE
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	SGAN		AT	2 (E)	V11			S20	80	2691	FOSFORPENTABROMIDE
2692	BOORTRIEBROMIDE	8	C1	I	8		0 E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH	L10BH		AT	1 (E)			S20	X88	2692	BOORTRIEBROMIDE	
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12				80	2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.
2698	TETRAHYDROFTAALZUURANHYDR IDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2698	TETRAHYDROFTAALZUURANHYDR IDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	
2699	TRIFLUORAZIJNZAUR	8	C3	I	8		0 E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	2699	TRIFLUORAZIJNZAUR	
2705	1-PENTOL (3-methyl- penteen-2-yl-4-ol-1)	8	C9	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN		AT	2 (E)				80	2705	1-PENTOL (3-methyl- penteen-2-yl-4-ol-1)	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2707	DIMETHYLDIOXANEN	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2707	DIMETHYLDIOXANEN
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2709	BUTYLBENZENEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
								Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en ADR-tanks	Mobiële tanks en ADR-tanks				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen
[11]	[2]	[3]	[3B]	[4]	[5]	[6]	[7A]	[7B]	[8]	[9A]	[9B]	[9C]	[10]	[101]	[102]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 IBC08 LP01 R001		MP19	TP1	TP1	T2		FL	LCBF	4.3/5/6/8.4	3	(D/E)	V12		S2	30	2710	DIPROPYLKETON
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAH L4BH	TU15 TE19	2	(E)		CV13 CV28	S9	60	2713	ACRIDINE
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2		40	2714	ZINKRESINAAT
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2		40	2715	ALUMINIUMRESINAAT
2716	BUTYDIOL-1.4	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAH L4BH	TU15 TE19	2	(E)		VC1 VC2	S9	60	2716	BUTYDIOL-1.4
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2		40	2717	KAMFER, synthetisch
2719	BARUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	TP33	T3		AT	SGAN	TU3	2	(E)	V11		CV24 CV28	56	2719	BARUMBROMAAT
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2720	CHROOMNITRAAT
2721	KOPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	TP33	T3		AT	SGAV	TU3	2	(E)	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	50	2721	KOPERCHLORAAT
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2722	LITHIUMNITRAAT
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	TP33	T3		AT	SGAV	TU3	2	(E)	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	50	2723	MAGNESIUMCHLORAAT
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2724	MANGAANNITRAAT
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2725	NIKKELNITRAAT
2726	NIKKELNITRIET	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2726	NIKKELNITRIET
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1		500 g	E4	P002 IBC06 R001		MP10	TP33	TP33	T3		AT	SGAH	TU15 TE19	2	(D/E)	V11		CV13 CV28	65	2727	THALLIUMNITRAAT
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	TP33	T1		AT	SGAV	TU3	3	(E)		VC1 VC2 AP6 AP7		50	2728	ZIRKONIUMNITRAAT

Belgisch Staatsblad d.d. 11-06-2019

http://www.emis.vito.be



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
												Verpakkingen	ADR-tanks	Vervoerscategorie				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploitate			
[3a]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2729	HEXACHLOORBENZEEEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2729	HEXACHLOORBENZEEEN		
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR		
2732	NITROBROOMBENZEEEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2732	NITROBROOMBENZEEEN, VLOEIBAAR		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3 + 8	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH TE21	TU14 TE21	FL	1	(C/E)	S2, S20	S2, S20	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2	(D/E)	S2, S20	S2, S20	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3 + 8	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3	(D/E)	S2	S2	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	CF	I	8 + 3	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1	(D/E)	S2, S14	S2, S14	2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	CF	II	8 + 3	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2	(D/E)	S2	S2	2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	I	8	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1	(E)	S20	S20	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2	(E)	S2, S9, S14	S2, S9, S14	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	(E)	V12	V12	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2738	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	2738	N-BUTYLANILINE		
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)	V12	V12	2739	BOTERZUURANHYDRIDE		
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	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	2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT		
2741	BARLIUMHYPOCHLORIEET met meer dan 22 % actief chloor	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP2	T3	TP33	SGAN	TU8	AT	2	(E)	CV24 CV28	S6	2741	BARLIUMHYPOCHLORIEET met meer dan 22 % actief chloor		
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2, S9, S19	2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.		
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	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	2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT		
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	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	2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
										Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploïtatie			
2745	CHLOORMETHYLCHLOOR-FORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	[161] [171] [181] [191] [201]	68	[11]	CHLOORMETHYLCHLOOR-FORMIAAT		
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	[161] [171] [181] [191] [201]	68	[11]	FENYLCHLOORFORMIAAT		
2747	ter-BUTYLCHLOORHEXYL-CHLOORFORMIAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	ter-BUTYLCHLOORHEXYL-CHLOORFORMIAAT		
2748	2-ETHYLHEXYL-CHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	68	[11]	2-ETHYLHEXYL-CHLOORFORMIAAT		
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	0	E0	P001 MP17	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	1	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	33	[11]	TETRAMETHYLSILAN		
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)		
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYL-CHLOORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2	(E)	[161] [171] [181] [191] [201]	80	[11]	DIETHYLTHIOFOSFORYL-CHLOORIDE		
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	30	[11]	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN		
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR		
2754	N-ETHYL TOLUIDINEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	N-ETHYL TOLUIDINEN		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	66	[11]	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	0	E0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	336	[11]	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	1 L	E2	P001 IBC02 R001	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	336	[11]	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	66	[11]	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG		
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG		
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	[161] [171] [181] [191] [201]	60	[11]	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG		
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	0	E0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(C/E)	[161] [171] [181] [191] [201]	336	[11]	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Exploiatie			
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	336	2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)						336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)						336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)						336	2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)						336	2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)						336	2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Exploitate	Losgestort			
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	1.1.3.6	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	336	2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 648	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV13 CV28	66	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 648	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	60	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 / 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	1171	VC1 VC2 AP7	60	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 / 274	0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV13 CV28	336	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	336	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 648	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV1 CV3 CV28	66	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 648	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	60	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 / 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	1171	VC1 VC2 AP7	60	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 / 274	0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV13 CV28	336	2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	336	2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 648	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV1 CV3 CV28	66	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 648	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	(D/E)	1171	CV13 CV28	60	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 / 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	1171	VC1 VC2 AP7	60	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 / 274	0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	1	(C/E)	1171	CV13 CV28	336	2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies	4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten					Tankcode	Bijzondere bepalingen					Exploitatiedocumentatie	Losgestort			
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	19A1	4.1.4	MP19	T11	4.2.2 en 7.3.2	TP2 TP27	L4BH	TU15	1.1.3.6	1.1.2	2	1.1.6	7.3.3	7.5.11	336	2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 648	0	P002 IBC07		MP18	T6	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	(C/E)	1	(C/E)	1	V10	CV13 CV28	S9, S14 CV28	66	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	(D/E)	2	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	(E)	2	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7	S9	60	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0	P001		MP7 MP17	T14	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	(C/E)	1	(C/E)	1	FL	CV13 CV28	S2, S22	336	2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T11	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	(D/E)	2	(D/E)	2	FL	CV13 CV28	S2, S22	336	2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07		MP18	T6	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	(C/E)	1	(C/E)	1	AT	CV1 CV13 CV28	S9, S14 CV28	66	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	(D/E)	2	(D/E)	2	AT	CV13 CV28	S9 S19	60	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	(E)	2	(E)	2	AT	VC1 VC2 AP7	S9	60	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0	P001		MP7 MP17	T14	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	(C/E)	1	(C/E)	1	FL	CV13 CV28	S2, S22	336	2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T11	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	(D/E)	2	(D/E)	2	FL	CV13 CV28	S2, S22	336	2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2785	4-THIAFENTANAL (3-methylthio)propanol	6.1	T1	III	6.1	61	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	(E)	2	(E)	2	AT	CV13 CV28	S9	60	2785	4-THIAFENTANAL (3-methylthio)propanol
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07		MP18	T6	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	(C/E)	1	(C/E)	1	AT	CV1 CV13 CV28	S9, S14 CV28	66	2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	(D/E)	2	(D/E)	2	AT	CV13 CV28	S9, S19	60	2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	5 kg E1	BC02 BC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAT L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61	0 E0	P001	MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	CV13 CV28	S2, S22	336	2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61	1 L E2	P001 BC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	S2, S22	336	2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0 E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml E4	P001 BC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2789	IUSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L E2	P001 BC02	MP15	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)		S2	83	2789	IUSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	8	C3	II	8		1 L E2	P001 BC02	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)			80	2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	597 647	5 L E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		80	2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	
2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	582	0 E1	P003 BC08 LP02 R001	MP14	BK2				3 (E)	V1 VC1 VC2 AP1		40	2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	8	C11		8	295 598	1 L E0	P801 P801a						3 (E)	VC1 VC2 AP8		80	2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	8	C11		8	295 598	1 L E0	P801 P801a						3 (E)	VC1 VC2 AP8		80	2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 BC02	MP15	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)			80	2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8		1 L E2	P001 BC02	MP15	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)			80	2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E0	P001 BC02	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)			80	2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	
2799	FENYLFOSFORTHODICHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E0	P001 BC02	MP15	TP2	L4BN		AT	2 (E)			80	2799	FENYLFOSFORTHODICHLORIDE	
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE	8	C11		8	238 295 598	1 L E0	P003 P801a	PP16					3 (E)	VC1 VC2 AP8		80	2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	L10BH	AT	1	(E)	S20	88	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	L4BN	AT	2	(E)	80	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	L4BN	AT	3	(E)	80	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2802	KOPEROCHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV	AT	3	(E)	80	2802	KOPEROCHLORIDE		
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		5 kg	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	SGAV L4BN	AT	3	(E)	80	2803	GALLIUM		
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2	(D/E)	423	2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN		
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04		MP2					AT	1	(E)	S20	2806	LITHIUMNITRIDE		
2807	Gemagnetiseerd materiaal	9	M11																	2807	Gemagnetiseerd materiaal	
2809	KWIK	8	CT1	III	8 + 6.1	365	5 kg	P800		MP15			L4BN	L4BN	AT	3	(E)	86	2809	KWIK		
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	AT	1	(C/E)	66	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	L4BH	AT	2	(D/E)	60	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	L4BH	AT	2	(E)	60	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S0AH TE19	S0AH TE19	AT	1	(C/E)	66	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	(D/E)	60	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 KG	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	(E)	60	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
2812	NARTIUMALUMINAAT, VAST	8	C6																	2812	NARTIUMALUMINAAT, VAST	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33	S0AN TU14 TU22 TE21 TM2	L10DH	AT	0	(B/E)	X423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.		
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	0	(D/E)	423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.		
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	SGAN	AT	0	(E)	423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				[191]
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN)	6.2	11	[41]	[51]	318	[71]	[81]	[91]	[101]	[111]	[121]	[131]	[141]	[151]	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN)
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof	6.2	11		6.2 + 2.2	318	E0	P620	MP5	T4	TP1	L4BN		AT	0	V12		CV13 CV28	S3, S9, S15	606	2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	CT1	III	8 + 6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12		CV13 CV28	S3, S9, S15	86	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28	S3, S9, S15	86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3	V12		CV13 CV28	S3, S9, S15	86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13 CV28	S3, S9, S15	86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12		CV13 CV28	S3, S9, S15	86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING
2819	AMYLFOSSFAAT	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12			S9,	80	2819	AMYLFOSSFAAT
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12			S9, S19	80	2820	BOTERZUUR
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2821	FENOL, OPLOSSING
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	FENOL, OPLOSSING
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2822	2-CHLOORPYRIDINE
2823	CROTONZUUR, VAST	8	C4	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VC1 VC2 AP7		S2	80	2823	CROTONZUUR, VAST
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMAAT	8	CF1	II	8 + 3	0	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMAAT
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	V12			S2	80	2829	CAPRONZUUR
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2830	LITHIUMFERROSILICIUM
2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies en 7.3.2	Mobiele tanks en	Tankcode	Afdr-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelepeking (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	L131	AT	(E)	VC1 VC2 AP7	CV23	80	2834	FOSFORIGZUUR	
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1	CV23	423	2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	
2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)			80	2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	
2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	III	8		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	V12		80	2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V8	S2, S4, S39	2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD		
2839	ALDOL (BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH		AT	(D/E)		CV13 CV28 S19	60	2839	ALDOL (BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12	S2	30	2840	BUTYRALDOXIME	
2841	Di-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	E1	IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		FL	(D/E)	V12	CV13 CV28	36	2841	Di-n-AMYLAMINE	
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12	S2	30	2842	NITROETHAAN	
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	CV1 VC2 AP3 AP4 AP5	423	2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH		AT	(B/E)	V1		333	2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13									S20	2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		AT	(E)	V12	CV13 CV28	60	2849	3-CHLOORPROPANOL-1	
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12		30	2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)			80	2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2									S14	2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		AT	(E)		VC1 VC2 AP7	60	2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		AT	(E)		VC1 VC2 AP7	60	2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Bijzondere bepalingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Verpakkingen	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Explootatie				
[1.1]	[2]	[3.1]	[3.2]	[4]	[5]	[6]	[7.1]	[7.2]	[8]	[9.1]	[9.2]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[1.1.6]	[1.2]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	F5	III	6.1		5 kg		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	ZINKFLUOROSILICAAT	
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	
2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2872) bevatten.	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9										CV9			2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2872) bevatten.
2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11									VC1 VC2		40	2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2859	AMMONIUMMETAVANADAAT
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	2			VC1 VC2 AP7	S9	60	2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2			CV13 CV28	S9, S19	60	2864	KALIUMMETAVANADAAT
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	3			VC1 VC2 AP7		80	2865	HYDROXYLAMINESULFAAT
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	2					80	2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	(E)	3			VC1 VC2 AP7		80	2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	(B/E)	0				S20	X333	2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P002	PP13	MP2											S20		2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN
2871	ANTIMOONPOEDER	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2			VC1 VC2 AP7	S9	60	2871	ANTIMOONPOEDER
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2			CV13	S9, S19	60	2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTYLAMINOETHANOL

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen	Bijzondere verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Behandelen, lossen en laden
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2874	FURFURYLALCOHOL	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
2875	HEXACHLOROFEEN	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	2875	HEXACHLOROFEEN
2876	RESORCINOL	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
2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER
2879	SELEENOXHYDROCHLORIDE (seleenoxydichloride)	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P001 R001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)		CV13 CV28	S14	X886	2879	SELEENOXHYDROCHLORIDE (seleenoxydichloride)	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg E2	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35	50	2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	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	2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	I	4.2	274	0 E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1		S20	43	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2	274	0 E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	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	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	6.2	I2		6.2	318	0 E0	P620		MP5						0 (¹)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)		
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I2		6.2 + 2.2	318	0 E0	P620		MP5						0 (E)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof		
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)	6.2	I2		6.2	318	0 E0	P620		MP5	BK1 BK2					0 (E)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)		
2901	BROOMCHLORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0 E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	285	2901	BROOMCHLORIDE	
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	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)		VC1 VC13 CV28	S9, S14	66	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
													Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Behandelen, lossen en				Exploiatie
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	TF2	II	6.1	61 274 648	100 ml	[81] P001 IBC02	[9A] MP15	[9B] MP15	[10] T11	[11] TP2 TP27	[12] L4BH	[13] TU15 TE19	AT	1.1.3.6	2	[15] (D/E)	[16] V12	[17] CV13 CV28	[18] S9 S19	[20] 60	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	TF2	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	(C/E)	V12	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 S14	663	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	(D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19 S19	63	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	(D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19 S19	63	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		L4BN			AT	(E)	3	(E)	V12			80	2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	8	C10	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	S6AV L4BN		AT	(E)	3	(E)	VC1 VC2 AP7			80	2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST
2907	ISOSORBIDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zermel of calciumwaterstofzfaat	4.1	D	II	4.1	127	0	P406 IBC06	PP26 B12	MP2						(B)	2	(B)	V11	S14		2907	ISOSORBIDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zermel of calciumwaterstofzfaat	
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	7				280	0	Zie 1.7	Zie 4.1.9.1.3							(E)	4	(E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URAAN of VAN VERARMDE URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	7				290	0	Zie 1.7	Zie 4.1.9.1.3							(E)	4	(E)		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
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7				290	368	Zie 1.7	Zie 4.1.9.1.3							(E)	4	(E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	7				290	0	Zie 1.7	Zie 4.1.9.1.3							(E)	4	(E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21		2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3		T5 Zie 4.1.9.2.4	TP4	SZ.65AN (+) L2.65CN TM7	TU56 TT7 TM7	AT	(E)	0	(E)	Zie 4.1.9.2.4	CV33 S6 S11 S21	70	2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	317 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3		Zie 4.1.9.2.4					(E)	0	(E)	Zie 4.1.9.2.4	CV33 S6 S11 S21	70	2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakking	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[7]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7		7X	317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0		CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7		7X	317 325 337	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	70	2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7		7X	317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0			CV33	S6 S11 S21	70	2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8+3	274	P001	MP8 MP17	T14	TP2	TP27	L10BH	FL	1					S2	883	2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274	P001	MP15	T11	TP2	TP27	L4BN	FL	2					S2	83	2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	P002	MP18	T6	TP33	S10AN	L10BH	AT	1					S14	884	2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	L4BN	AT	2					S14	84	2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	I	8+6.1	274	P001	MP8 MP17	T14	TP2	TP27	L10BH	AT	1					S14	886	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1	274	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	AT	2					S14	86	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1	274	P001	MP19	T7	TP1	TP28	L4BN	AT	3					S14	86	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	I	8+6.1	274	P002	MP18	T6	TP33	S10AN	L10BH	AT	1					S14	886	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	II	8+6.1	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	L4BN	AT	2					S14	86	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	III	8+6.1	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAV	L4BN	AT	3					S14	86	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	274	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TE21	FL	1					S2	338	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	P001	MP19	T11	TP2	TP27	L4BH	FL	2					S2	338	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	274	P001	MP19	T7	TP1	TP28	L4BN	FL	3					S2	38	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2					S2	48	2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAN	SGAN	AT	3					S2	48	2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2					S2	46	2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAN	SGAN	AT	3					S2	46	2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	P001	MP8 MP17	T14	TP2	TP27	L10CH	AT	1					S9, S14 CV28	688	2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.					
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	274	0	P002 IBC05	MP18	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.					
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	274	500 g	P002 IBC06	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.					
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.					
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.					
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	P002 IBC05	MP18	TP33			AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.					
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.					
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	2931	VANADYLSULFAAT					
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3		S2	2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT					
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3		S2	2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT					
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3		S2	2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT					
2936	THIOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02 LP01 R001	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	2936	THIOMELKZUUR					
2937	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9	2937	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR					
2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTAADIENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2		0	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN		AT	2		S2	2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTAADIENFOSFINEN)					
2941	FLOORANILINEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9	2941	FLOORANILINEN					
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9	2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE					
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3		S2	2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE					
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	P001 IBC02	MP19	TP1	L4BH		FL	2		S2, S20	2945	N-METHYLBUTYLAMINE					
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3		E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	S2			
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		E4	IBC02	MP15	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	60	2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	CV13 CV28	S9, S19		
2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	8	C6	II	8	523	E2	IBC08 B4	MP10	TP2	SGAN L4BN	AT	2 (E)	80	2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	CV23	S8		
2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	4.3	W2	III	4.3		E1	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	AT	3 (E)	423	2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	CV23	S24		
2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	E0	P409	MP2				3 (D)	2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	CV14	S24			
2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		E0	P401	MP2	TP2 TP7	L10DH	FL	0 (B/E)	382	2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	CV23	S2, S20		
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1		E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	60	2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	CV13 CV28	S9, S19		
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8		E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV	AT	3 (E)	80	2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	VC1 VC2 AP7	S19		
2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	4.3	W2	III	4.3	547	E1	IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	AT	0 (E)	423	2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	S24		
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	9	MF11	II	9	141	E2	P002 IBC08	MP10	BK1 BK2 T3	SGAV	AT	2 (E)	90	2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	VC1 VC2	S9		
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E + 6.1 + 8		E0	zie 2.2.7 en 4.1.9					0 (C)	768	2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	CV33	S6 S11 S21		
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X + 6.1 + 8		E0	zie 2.2.7 en 4.1.9					0 (C)	768	2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	CV33	S6 S21		
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	3	FT1	I	3 + 6.1		E0	P001	MP7 MP17	T14	L10DH	FL	1 (C/E)	336	2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	CV13 CV28	S2, S22		
2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1	65	E1	P504 IBC02 R001	MP15	TP1 TP6 TP24	LGBV	AT	3 (E)	50	2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	CV24	S2		
2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	548	E0	P010	MP19	TP2 TP7 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	X338	2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	S20			
2986	CHLOORSIANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	548	E0	P010	MP15	TP2 TP7 TP27	L4BN	FL	2 (D/E)	X63	2986	CHLOORSIANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	S2			
2987	CHLOORSIANEN, BIJTEND, N.E.G.	8	C3	II	8	548	E0	P010	MP15	TP2 TP7 TP27	L4BN	AT	2 (E)	X60	2987	CHLOORSIANEN, BIJTEND, N.E.G.				
2988	CHLOORSIANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8	549	E0	P401	MP2	TP2 TP7 TP27	L10DH	FL	0 (B/E)	X338	2988	CHLOORSIANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CV23	S2, S20		
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	II	4.1		E2	P002 IBC08	MP11	TP33	SGAN	AT	2 (E)	40	2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH		S20		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingvoorschriften	Bijzondere verpakkingen		Bijzondere tanks	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	Classificatiecode	Explosiegevaar	Losgestort			Behandelen, lossen en laden
2989	LOODFOSFIEF, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	L111	L131	AT	1.1.3.6	3	V12	V12	V12	40	LOODFOSFIEF, DIBASISCH	
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	9	M5		9		0	P905													2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S2, S9, S63	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S2, S9, S63	63	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[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	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	[9a] MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	[14] 1.1.3.6 [15] 2 (D/E)	[16] 7.3.3 [17] 7.3.3 [18] CV28 CV28	S2, S9, S19	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	S2, S9	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	S9, S14	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	S9, S19	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	S9	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	S2, S9, S14	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	S2, S9, S19	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	S2, S9	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	S9, S14	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	S9, S19	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	S9	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	S2, S9, S14	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	S2, S9, S19	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	S2, S9	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen							Identificatienummers van het gevaar	Losgestort	Behandeling	Exploiatie		
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	I	6.1	6.1 + 3	0	P001	IBC03	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	1161	1171	1181	1191	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2					3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12				3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	6.1 + 3	0	P001	IBC03	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	(C/E)	1					3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2					3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12				3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	0	P001	IBC03	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1					3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	100 ml	P001	IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2					3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	5 L	P001	IBC03	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12				3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	6.1 + 3	0	P001	IBC03	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	(C/E)	1					3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2					3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12				3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	6.1	0	P001	IBC03	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1					3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	6.1	100 ml	P001	IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2					3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	6.1	5 L	P001	IBC03	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12				3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Leden, lossen en behandeling				Exploitate
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	E5	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingvoorschriften	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnele beperkingen (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	FL	CV13 CV28	S2, S9 S19	3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 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	(D/E)	FL	CV13 CV28	S2, S9 S19	3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	AT	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	AT	CV13 CV28	S9, S19	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	AT	CV13 CV28	S9	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 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	(C/E)	FL	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	FL	CV13 CV28	S2, S9, S19	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 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	(D/E)	FL	CV13 CV28	S2, S9 S19	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	AT	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	AT	CV13 CV28	S9, S19	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	AT	CV13 CV28	S9 S19	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	FL	CV13 CV28	S2, S22	3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	FL	CV13 CV28	S2, S22	3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	FL	V8		S2, D4, S20	3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOLO	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	FL	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOLO	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en	Explootatie			
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 MP7 MP17	Instructies 4.2.2 en 7.3.2 T14	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1.1.3.6 (C/E)	1.1.3.6 (C/E)	7.2.4 Coll	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Behandelen, lossen en	S2, S9, S22 S2, S9, S22	3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	TU15	FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S22	3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	TU14 TU15 TE19 TU21	FL	1 (C/E)	1 (C/E)				S2, S9, S14 S2, S9, S14	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S9, S19	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	2 (D/E)	V12			S2, S9 S2, S9	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	1 (C/E)				S9, S14	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2 (D/E)				S9, S19	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	TU15 TE19	AT	2 (E)	2 (E)	V12			S9	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1 (C/E)	V10			S9, S14	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2 (D/E)	V11			S9, S19	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	TU15 TE19	AT	2 (E)	2 (E)		VC1 VC2 AP7		S9	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE	8	C11		8	295 304 598	2 kg	P801 P801a						3 (E)	3 (E)		VC1 VC2 AP8		80	3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1 (C/E)	V10			S9, S14	3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3 (D/E)	V12			S2	3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	3 (E)	V12			80	3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
										Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explosie	Identificatienummer						
[11]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LPO1 R001	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	V12	S2	30	3056	n-HEPTALDEHYDE						
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200	TP21	PXBH (M) TT9	AT	1 (C/D)		S14	268	3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE							
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	3	D	II	3	359	0	P300				2 (B)	S2, S14			3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine							
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	II	3		5 L	P001 IBC02 R001	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20	33	3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol							
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	P001 IBC03 R001	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2	30	3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol							
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	C9	II	8	163 367	1 L	P001 IBC02	TP2 TP28	L4BN	AT	2 (E)		S2	80	3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)							
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	C9	III	8	163 367	5 L	P001 IBC03 R001	TP1 TP29	L4BN	AT	3 (E)		S2	80	3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)							
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	2	2A		2,2	660 662	120 ml	P200	T50 (M)	PXBH (M) TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide							
3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	P001 IBC02	T11	L4BH TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	63	3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.							
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	9	M5		9	286 635	0	P905				3 (E)				3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust							
3073	VINYLPYRIDINE, GESTABILISEERD	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	386	100 ml	P001 IBC01	T7	L4BH TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28 S9, S19	638	3073	VINYLPYRIDINE, GESTABILISEERD							
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	P002 IBC08 LPO2 R001	TP33	SGAV LGBV	AT	3 (C)		VC1 VC2	90	3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.							
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	P410 IBC07	T3	SGAN	AT	2 (D/E)		CV23	423	3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder							
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	P602	TP2	L10CH TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28 S14	663	3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
								Verpakkingen	Verpakkingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploitate								
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	9	IF1	II	6.1 + 3	274 351	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.
3082	MILIEUVEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	274 335 375	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3 (-)	V12		CV13		3082	MILIEUVEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	2	2TO		2,3 + 5.1		0	E0	P200		MPF9	(M)	Px8H (M) TT9			AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	3083	PERCHLORYLFLUORIDE
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8 + 5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	II	8 + 5.1	274	1 kg	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	I	5.1 + 8	274	0	E0	P503		MP2									CV24	S20	3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	274	1 kg	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	274	5 kg	E1	P002	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	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	3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	274	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P503		MP2									CV24	S20	3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	274	1 kg	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2 (D/E)	V1		CV28		3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V1		CV28		3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	LP02 R001		MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11				3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	IBC08 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V11	VC1 VC2			3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.
3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906													3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingvoorschriften	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor vervoer	Vervoercategorie	Tunnelepeking	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR OF BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 670	0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906														3091	(E)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1			TP1	LGBF	FL									3092	(D/E)
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	I	8 + 5.1	274	0	E0				L10BH	AT									3093	(E)
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	II	8 + 5.1	274	1 L	E2				L4BN	AT									3093	(E)
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	I	8 + 4.3	274	0	E0				L10BH	AT									3094	(D/E)
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	II	8 + 4.3	274	1 L	E2				L4BN	AT									3094	(E)
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	I	8 + 4.2	274	0	E0			T6	S10AN	AT									3095	(E)
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	II	8 + 4.2	274	1 kg	E2				SGAN	AT									3095	(E)
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	I	8 + 4.3	274	0	E0				S10AN	AT									3096	(E)
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	II	8 + 4.3	274	1 kg	E2				SGAN L4BN	AT									3096	(E)
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.1	FO																			3097	(E)
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	I	5.1 + 8	274	0	E0														3098	(E)
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	II	5.1 + 8	274	1 L	E2														3098	(E)
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	III	5.1 + 8	274	5 L	E1														3098	(E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	I	5.1 +	274	0	E0														3099	(E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	II	5.1 +	274	1 L	E2														3099	(E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	III	5.1 +	274	5 L	E1														3099	(E)
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	5.1	OS																			3100	(E)
3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	25 ml	E0														3101	(B)
3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	100 g	E0														3102	(B)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen						ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	25 ml	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BN (+)	TU3 TU13 TU90 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	1	V1	CV15 CV20 CV22	CV15 S6, S18	3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR			
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	5.2	P1	5.2	122 274	100 g	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (D)	V1	CV15 CV20 CV22	CV15 S6, S18	3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST				
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1	5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15 S19	3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR				
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	5.2	P1	5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15 S19	3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST				
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1	5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15	3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR				
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	5.2	P1	5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15	3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST				
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1	5.2	122 274	125 ml	E0	IBC520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BN (+)	TU3 TU13 TU90 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15	3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR				
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	5.2	P1	5.2	122 274	500 g	E0	IBC520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	S4AN (+)	TU3 TU13 TU90 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	2 (D)	V1	CV15 CV22 CV24	CV15	3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST				
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (B)	V8	CV15 CV20 CV22	S4, S9, S16	3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (B)	V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S9, S16	3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (D)	V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S8, S17	3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (D)	V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4, S8, S17	3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (D)	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S18	3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3					1 (D)	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S18	3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520	MP4							3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING						
3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520	MP4							3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING						
3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520 IBC520	MP4	L4BN (+)	AT	1 (D)			539	3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING						
3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520 IBC520	MP4	S4AN (+)	AT	1 (D)			539	3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING						
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	5.1	OW													3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.						
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274 315	0	P001	MP8 MP17	L10CH	AT	1 (C/E)		665	3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.							
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	274	100 ml	P001 IBC02	MP15	L4BH	AT	2 (D/E)		65	3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.							
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274 315	0	P099	MP8 MP17	L10CH	AT	1 (C/E)		623	3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.							
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	274	100 ml	P001 IBC02	MP15	L4BH	AT	2 (D/E)		623	3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.							
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	274	0	P002	MP18	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)		664	3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.							
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	II	6.1 + 4.2	274	0	P002 IBC06	MP10	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)		64	3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.							
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	274	0	P099	MP18	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)		642	3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.							
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	274	500 g	P002 IBC06	MP10	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)		642	3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.							
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	274	0	P410 IBC05	MP14	SGAN	AT	2 (D/E)		48	3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.							
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	274	0	P002 IBC08 R001	MP14	SGAN	AT	3 (E)		48	3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.							
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.2	SO													3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.						
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	274	0	P410 IBC05	MP14	SGAN	AT	2 (D/E)		46	3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.							
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	274	0	P002 IBC08 R001	MP14	SGAN	AT	3 (E)		46	3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Verduuringsvoorzieningen	Vervoercategorie	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[3.1]	[2]	[3.1]	[3.1]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	274	0	P402	MP2	TP7	L10DH	TU14	AT	0	V1	X382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.			
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	274	500 ml	P402 IBC01	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	V1	382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.			
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	274	1 L	P001 IBC02 R001	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	V1	382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	274	0	P402	MP2	TP7	L10DH	TU14	AT	0	V1	X362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	274	500 ml	P402 IBC01	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	V1	362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	274	1 L	P001 IBC02 R001	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	V1	362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.			
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	I	4.3 + 8	274	0	P403	MP2	TP7	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22	AT	0	V1	X482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.			
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	II	4.3 + 8	274	500 g	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.			
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.			
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	P403 IBC99	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	423	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 g	P410 IBC04	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	0	V1	423	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	0	V1	423	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.3	WO																		
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	274	0	P403	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	S20	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.			
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	274	500 g	P410 IBC05	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	482	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.			
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	482	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.			
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	P403	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	0	V1	S20	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	0	P410 IBC05	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	2	V1	423	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	0	P410 IBC08	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	3	V1	423	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELED, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	583	120 ml	P203	MP9	TP5	R4BN	TU4 TU9	AT	3	V5	22	3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELED, VLOEIBAAR			
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	5.1	OF																		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkinginsructies	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelepeking	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
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	2	3F	I	2.1	0	P203	MP9		MP9	TP5	R2BN	T46, T19, TUI8	FL	(B/D)	2		CV9, CV11, CV36	223	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
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1	274	P502	MP2		MP2						1		CV24	S20	3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	P504	MP2		MP2						2		CV24		3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	P504	MP2		MP2						3		CV24		3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	P001	MP8	MP17	MP8		L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/E)	1		CV1, CV13, CV28	S9, S14	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	P001	MP15		MP15		L4BH	TU15, TE19	AT	(D/E)	2		CV13, CV28	S8, S19	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	P001	MP19		MP19		L4BH	TU15, TE19	AT	(E)	2		CV13, CV28	S9	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	P001	MP19		MP19		L4BH	TU15, TE19	AT	(E)	2		CV13, CV28	S9	3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	P001	MP8	MP17	MP8		L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/E)	1		CV1, CV13, CV28	S9, S14	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	P001	MP15		MP15		L4BH	TU15, TE19	AT	(D/E)	2		CV13, CV28	S9, S19	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274	P001	MP19		MP19		L4BH	TU15, TE19	AT	(E)	2		CV13, CV28	S9	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	P002	MP18		MP18	T6	S10AH, L10CH	TU15, TE19	AT	(C/E)	1		CV1, CV13, CV28	S9, S14	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	P002	MP10	B4	MP10	T3	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	(D/E)	2		CV13, CV28	S9, S19	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	P002	MP10	B3	MP10	T1	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	(E)	2		CV13, CV28	S9	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	P001	MP8	MP17	MP8		L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/E)	1		CV1, CV13, CV28	S9, S14	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingsovereenkomst	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											4.2.2 en 7.3.2	4.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen				1.1.3.6	Losgestort	Behandeling			
[3a]	[2]	[2.2]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	S9	60	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	I	8	0	E0	P001		MP8 MP17	T6	L10BH	TU14 TE19	AT	1	(E)			S20	88	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	L4BN	TU15 TE19	AT	2	(E)			S20	80	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	L4BN	TU15 TE19	AT	3	(E)			S20	80	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5		MP18	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	I	8	274	0	E0		MP18	T6	S10AN L10BH	TU14 TE19	AT	1	(E)			S20	88	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2		MP10	T3	SGAN L4BN	TU14 TE19	AT	2	(E)			S20	80	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1		MP10	T1	SGAV L4BN	TU14 TE19	AT	3	(E)		VC1 VC2 AP7	S20	80	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	RR8	MP2	T13	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(B/E)		CV23	S20	X323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	RR8	MP15	T7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(D/E)		CV23	S20	323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1		MP15	T7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(E)		CV23	S20	323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	
3149	WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZINZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(o)(n), water en niet meer dan 5 % peroxazijnzuur	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1 L	E2 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	L4BY (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2	(E)		CV24	S20	58	3149	WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZINZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(o)(n), water en niet meer dan 5 % peroxazijnzuur	
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOF GAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF GAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afsluiting	2	6F		2.1	0	E0	P209		MP9					2	(D)		CV9	S2	3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOF GAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF GAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afsluiting		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingsovereenkomst	Verpakkingsovereenkomst			Tankcode	Bijzondere bepalingen					Explosie	Explosie			
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	203 305	1 L E2	P906 IBC02	B4	MP15	T3	L4BH	TU15	AT	1.1.3.6	0 (D/E)	1.1.3.6	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	90	3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGEENDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	203 305	1 kg E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	0 (D/E)	0 (D/E)	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	90	3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGEENDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	
3153	PERFLUOR(METHYLVINY)LETHYER	2	2F	II	2.1	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)	2 (B/D)	CV9 CV10 S20	S2 S20	23	3153	PERFLUOR(METHYLVINY)LETHYER	
3154	PERFLUOR(ETHYLVINY)LETHYER	2	2F	II	2.1	662	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)	2 (B/D)	CV9 CV10 S20	S2 S20	23	3154	PERFLUOR(ETHYLVINY)LETHYER	
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19 TT9	AT	2 (D/E)	2 (D/E)	2 (D/E)	CV13 CV10 S20	S9 S19	60	3155	PENTACHLOORFENOL	
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	10	II	2.2 + 5.1	274 655 662	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (E)	3 (E)	3 (E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	25	3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	20	II	2.2 + 5.1	274 662	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)	3 (C/E)	3 (C/E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	25	3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	2	3A	II	2.2	274 593	120 ml E1	P203		MP9	T75	RXBN	T4 TT9	AT	3 (C/E)	3 (C/E)	3 (C/E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	22	3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	2	2A	II	2.2	662	120 ml E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)	3 (C/E)	3 (C/E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF	II	2.3 + 2.1	274 283 371	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9 TU6	FL	1 (B/D)	1 (B/D)	1 (B/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 S14	263	3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F	II	2.1	274 662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)	2 (B/D)	CV9 CV10 S20	CV9 CV10 S20	23	3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T	II	2.3	274	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9 TU6	AT	1 (C/D)	1 (C/D)	1 (C/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	26	3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A	II	2.2	274 660 662	120 ml E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)	3 (C/E)	3 (C/E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	20	3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	2	6A	II	2.2	283 371 594	120 ml E0	P003		MP9					3 (E)	3 (E)	3 (E)	CV9	CV9		3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIETUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M86 brandstof)	3	FTC	I	3+6.1+8		0 E0	P301		MP7					1 (E)	1 (E)	1 (E)	CV13 CV28	S2 S19		3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIETUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M86 brandstof)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstype	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate				
[131]	[2]	[9]	[39]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
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	2	7F	II	2.1	0	E0	P201		MP9						(-)					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	
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7F	II	2.3 + 2.1	0	E0	P201		MP9											3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7T	II	2.3	0	E0	P201		MP9											3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7T	II	4.3	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	BK1BK2 T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2			3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	BK1BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2			3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	
3171	APPARAAT OF VOERTUIG MET ACCUVOEDING	9	M11													(-)					3171	APPARAAT OF VOERTUIG MET ACCUVOEDING	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14		3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19		3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9		3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3174	TITANDAANISULFIDE	4.2	S4	III	4.2	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1				3174	TITANDAANISULFIDE	
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	BK1BK2 T3	TP33			AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	II	4.1	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	III	4.1	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explootatie			
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC08	[9a] MP11	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 2	[15] 1.1.3.6	[16] V11	[17] V11	[18] V11	[19] 40	[20] 3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC08 LPO2 R001	[9a] MP11	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V11	[17] VC1 VC2	[18] VC1 VC2	[19] 40	[20] 3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	274	1 kg	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC06	[9a] MP10	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] CV28	[19] 46	[20] 3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	274	5 kg	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC06 R001	[9a] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] CV28	[19] 46	[20] 3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	274	1 kg	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC06	[9a] MP10	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 48	[20] 3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	III	4.1 + 8	274	5 kg	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC06 LPO2 R001	[9a] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 48	[20] 3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC08	[9a] MP11	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 40	[20] 3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC08 LPO2 R001	[9a] MP11	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 40	[20] 3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC04	[9a] MP11	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] AT	[14] 2	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 40	[20] 3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC04 R001	[9a] MP11	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V11	[17] V11	[18] VC1 VC2	[19] 40	[20] 3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 30	[20] 3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	III	4.2	274	0	[7a] E1 [7b] E1	[8] IBC02 R001	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 30	[20] 3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] P402 IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 36	[20] 3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	274	0	[7a] E1 [7b] E1	[8] P001 IBC02 R001	[9a] MP15	[10] T1	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 36	[20] 3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] P402 IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 38	[20] 3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	274	0	[7a] E1 [7b] E1	[8] P001 IBC02 R001	[9a] MP15	[10] T1	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 38	[20] 3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	II	4.2	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 30	[20] 3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	III	4.2	274	0	[7a] E1 [7b] E1	[8] P001 IBC02 R001	[9a] MP15	[10] T1	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 38	[20] 3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] P402 IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 36	[20] 3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	274	0	[7a] E1 [7b] E1	[8] P001 IBC02 R001	[9a] MP15	[10] T1	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 3	[15] (E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 36	[20] 3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	274	0	[7a] E2 [7b] E2	[8] P402 IBC02	[9a] MP15	[10] T3	[11] TP33	[12] L4DH	[13] AT	[14] 2	[15] (D/E)	[16] V1	[17] V1	[18] VC1 VC2	[19] 38	[20] 3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezochte hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Bijzondere verpakkingsoorten	Bijzondere verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling			
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC02 R001	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4DH	AT	(E)	3	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	38	3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	555	0	E2	P410 IBC06	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					40	3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					40	3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					40	3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					40	3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410 IBC05	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					46	3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					46	3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410 IBC05	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					48	3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					48	3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400			L21DH	AT	(B/E)	0					333	3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	T21	TP7 TP33		AT	(B/E)	0					43	3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	183	0	E2	P410 IBC06	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					40	3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	183	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					40	3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	182	0	E2	P410 IBC05	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					48	3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	182	0	E1	P002 IBC08 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					48	3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99					(E)	1					S20	3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E0	P410 IBC07	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2					423	3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3					423	3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen			Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploite	ADR-tanks			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3+ 4.2	274 568	0	E0	P403		MP2					1	V1			CV23	S20	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3+ 4.2	274 568	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	V1			CV23	423	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3+ 4.2	274 568	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.		
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	V11			CV24	50	3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	568	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3				CV24	50	3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	270	1 L	E2	P504		MP15	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	270	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	103	1 L	E2	P504		MP15	T4	TP1	L4BN	AT	2				CV24	50	3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	103	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3				CV24	50	3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	2	ZA		2.2	682	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		P4BN (M) T19	AT	3			CV19 CV10 CV36	20	3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)		
3221	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2					1	V1			CV15 CV20 S17	3221	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B		
3222	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2					1	V1			CV15 CV20 S17	3222	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF VAN TYPE B		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobile tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en opbergen	Exploitatatie				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1	194/274	25 ml	E0	P520	PP21 PF94 PP95	MP2				1	1.1.3.6	V1		CV15 CV20 CV22	S6, S18	3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C	
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN 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	3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C	
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2				2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D	
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2				2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D	
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2				2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E	
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2				2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E	
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2	T23			2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F	
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2	T23			2	(D)	V1		CV15 CV22	S19	3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F	
3231	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1	181/194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S8, S16 S17	3231	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1	181/194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S8, S16 S17	3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3233	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4, S8, S17	3233	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3234	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	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	
3235	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S18	3235	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S18	3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3237	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	3237	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2				1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3239	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2	T23			1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	3239	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2	T23			1	(D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4, S19	3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08 P409	PP22 B3	MP2				3	(D)	V2		CV14	S24	3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215/638	1 kg	E0	P409		MP2				2	(D)	V2		CV14	S24	3242	AZODICARBONAMIDE	
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	217/274	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	BK1 BK2 T3	SGAH	TU15 TE19	2	(D/E)	V2		CV13 VC2 VC28	S9, S19	3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelepeking	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C10	II	8	218 274	1 kg E2	P002 IBC05	PP9	MP10	BK1BK2 T3	TP33	SGAV	AT	VC1 VC2 AP7	80	3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.						
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	9	M8		9	219 637	0 E0	P904 IBC08		MP6					CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN							
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	9	M8		9 + 2.2	219 637	0 E0	P904 IBC08		MP6					CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof							
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	TU14 TU15 TE19 TE21	3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE							
3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	CV24	3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ							
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	220 221 601	1 L E2	P001		MP19			L4BH	FL	CV13 CV28 S19	3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.							
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	220 221 601	5 L E1	P001 R001		MP19			L4BH	FL	CV13 CV28 S2	3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.							
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	AT	CV13 CV28 S9	3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.							
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	VC1 VC2 AP7	3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.							
3250	CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0 E0				T7	TP3 TP28	L4BH	AT	CV13 S9 S19	3250	CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN							
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg E0	P409		MP2					CV14	3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT							
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	2	2F		2.1	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	TP33	PXBN (M) TT9	FL	CV9 CV10 S20	3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)							
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	8	C6	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	VC1 VC2 AP7	3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)							
3254	TRIBUTYLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2		0 E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7		AT	V1	3254	TRIBUTYLFOSFAAN							
3255	ter-BUTYLHYPOCHLORIEET	4.2	SC1														3255	ter-BUTYLHYPOCHLORIEET						
3256	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	3	F2	III	3	274 560	0 E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	VERVOER VERBODEN LGAV	FL	S2	3256	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							
3256	VERWARMEDE 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	3	F2	III	3	274 560	0 E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	FL	S2	3256	VERWARMEDE 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							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinst.	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3257	VERWARME 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	9	M9	III	9	274 643 688	0	P099 IBC99	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)	3257	VERWARME 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						
3257	VERWARME 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	9	M9	III	9	274 643 688	0	P099 IBC99	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)	3257	VERWARME 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						
3258	VERWARME VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C.	9	M10	III	9	274 643	0	P099 IBC99	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	3258	VERWARME VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C.							
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	I	8	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.							
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.							
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.							
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	I	8	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN	AT	1 (E)	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	I	8	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	I	8	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	I	8	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen 4.1.4 verpakkingen 4.1.10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3			Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitate 8.5
3263	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	R002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	(E)	1161	V1	VC1 VC2 AP7	1181	80	3263	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	(E)	1161			S20	88	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	(E)	1161				80	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)	1161	V12			80	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	(E)	1161			S20	88	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	(E)	1161				80	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)	1161	V12			80	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	(E)	1161			S20	88	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	(E)	1161				80	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)	1161	V12			80	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	(E)	1161			S20	88	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	AT	(E)	1161				80	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	(E)	1161	V12			80	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontlading	9	M5		9	280	0	E0	P002 LP02							(E)	1161					3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontlading
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	II	3	289	5 L	E0	P302 R001							(E)	1161			S2		3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	III	3	340	5 L	E0	P302 R001							(E)	1161			S2		3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct
3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	4.1	F1	II	4.1	237	1 kg	E2	P411		MP11					(E)	1161					3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	(D/E)	1161			S2, S20	33	3271	ETHERS, N.E.G.
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	(D/E)	1161	V12		S2	30	3271	ETHERS, N.E.G.
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	(D/E)	1161			S2, S20	33	3272	ESTERS, N.E.G.



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkinginsnr	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Exploitatie				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	P601		MP8 MP17		TP2 TP27	L10CH	AT	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.			
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	P001		MP15		TP2 TP27	L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.				
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	IBC02 IBC03 LP01 R001		MP19		TP1 TP28	L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.				
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	P001		MP8 MP17		TP2 TP27	L10CH	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.				
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	P001		MP15		TP2 TP27	L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.				
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	P001		MP19		TP1 TP28	L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.				
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	P002		MP18		TP33	S10AH L10CH	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.				
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.				
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	VC1 VC2 AP7	S9	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.				
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	P002		MP18		TP33	S10AH L10CH	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.				
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.				
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	VC1 VC2 AP7	S9	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.				
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	P002		MP18		TP33	S10AH L10CH	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.				
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.				
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	P002		MP10		TP33	SGAH L4BH	AT	2	VC1 VC2 AP7	S9	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.				
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6, 1+8	274	0	P001		MP7 MP17		TP2 TP27	L10CH	FL	1	CV13 CV28	S2, S22	3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.				
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6, 1+8	274	1 L	P001		MP19		TP2 TP27	L4BH	FL	2	CV13 CV28	S2, S22	3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.				
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	P001		MP8 MP17		TP2 TP27	L10CH	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	P001 IBC02	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.							
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP1 TP28	L4BH	AT	2 (E)	CV13 CV28	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.							
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	P002 IBC07	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	CV13 CV13 CV28	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002 IBC08	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.							
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	274 315	0	P001	TP2 TP27	L10CH	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.							
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	274	100 ml	P001 IBC02	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.							
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	274	0	P002 IBC05	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.							
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	274	500 g	P002 IBC06	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.							
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2	565	0	P621 IBC620 LP621	BK2	S4AH L4BH	AT	2 (-)	VC3 VC3 VC25 CV28	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof							
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2 + 2.2	565	0	P621 IBC620 LP621				2 (-)	CV13 CV25 CV28	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof							
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3	III	4.3	239 295	0	P408				2 (E)	CV23	3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN							
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	AT	2 (E)	CV13 CV28	3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 37 massa-% hydrazine							
3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	610	0	P601	TP2	L15DH (+)	FL	0 (C/D)	CV1 CV13 CV28	3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof							
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	I	3		500 ml	P001	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	S2	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.							
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	P001	TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	S2 S20	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)							
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	P001 IBC02 R001	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	S2 S20	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstellingen		Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3	1.1.3.6	3	3295	30	Explosie	30	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.		
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200	LP01	MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)		3296	20	CV9 CV10 CV36	20	3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)		
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)		3297	20	CV9 CV10 CV36	20	3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat		
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)		3298	20	CV9 CV10 CV36	20	3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat		
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	(C/E)		3299	20	CV9 CV10 CV36	20	3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat		
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	2	2TF		2.3 + 2.1	0	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	1	(B/D)		3300	263	S2, S14	263	3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide		
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	I	8 + 4.2	274	E0	P001		MP8 MP17	(M)	L10BH		AT	1	(E)		3301	884	S14	884	3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.		
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	II	8 + 4.2	274	E2	P001		MP15	(M)	L4BN		AT	2	(E)		3301	84		84	3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.		
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	386	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2	(D/E)	V8	3302	60	S4 S9 S19	60	3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT GESTABILISEERD		
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	TTO		2.3 + 5.1	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3303	265	S14	265	3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.		
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	TTC		2.3 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3304	268	S14	268	3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.		
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	TTC		2.3 + 2.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	TA4 TT9	FL	1	(B/D)		3305	263	S2, S14	263	3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	TTOC		2.3 + 5.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3306	265	S14	265	3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.		
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	2TO		2.3 + 5.1	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3307	265	S14	265	3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.		
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TC		2.3 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3308	268	S14	268	3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.		
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	1	(B/D)		3309	263	S2, S14	263	3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.		
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)		3310	265	S14	265	3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	30	41	5.1	2.2 + 5.1	0	E0	P203	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	AT	3	V5	CV9 CV11 CV36	S20	3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	2	3F		2.1	2.1	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU7 TU9	FL	2	V5	CV9 CV11 S17 CV36	S2 S17	3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2	4.2	0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1			3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	III	4.2	4.2	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	V1			3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	
3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	9	M3	III	GEEN	207 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10				VC1 VC2 AP2	CV36	3	(D/E)			3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	6.1	0	E0	P099		MP8 MP17					CV13 S14 CV28	1	(E)			3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	
3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11		9	251 340 671	Zie BP 251 340	Zie BP 340	P901								Zie BP671	(E)				3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1	4.1	0	E0	P406	PP26	MP2						1	(B)	S14		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	
3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4TC		2.3 + 8	2.3	0	E0	P200		MP9	T50 (M)			PxBH (M) TT9	AT	1	(C/D)	CV9 CV10	S14	3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met niet meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	4.1	D	II	4.1	4.1	0	E0	P099 IBC09		MP2						2	(B)	S14		3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met niet meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	II	8	8	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)			3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	III	8	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3	(E)	V12		3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9, 1.3		T5	TP4	SZ.65AN (+) L2.65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9, 1.3		T5	TP4	SZ.65AN (+) L2.65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	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	3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	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	3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2								
[11]	[2]	[7]	[3a1]	[3b1]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR								
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR									
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand									
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 337	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR									
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 337	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR									
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR									
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (-)	CV33	S6 S11 S21	3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR									
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert									
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR									
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11													3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.								
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11													3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.								
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	F001	T11	TP2	L4BN	MP7 MP17	FL	1 (D/E)	S2 S20	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.								
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	T7	TP1 TP8 TP28	L15BN	MP19	FL	2 (D/E)	S2 S20	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)								
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	MP19	FL	2 (D/E)	S2 S20	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)								
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T4	TP1 TP29	LGBF	MP19	FL	3 (D/E)	S2	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.								

NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR

NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6	Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Leden, lossen en behandeling	Explosie					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[2]	
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)	2	2A	II	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M) TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	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)			
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluorethaan en 40 % pentafluorethaan)	2	2A	II	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 difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluorethaan en 40 % pentafluorethaan)			
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluorethaan en 70 % pentafluorethaan)	2	2A	II	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 difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluorethaan en 70 % pentafluorethaan)			
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluorethaan en 25 % pentafluorethaan)	2	2A	II	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 difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluorethaan en 25 % pentafluorethaan)			
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3		SGAV	AT	2 (D/E)				40	3341	THIOUREUMDIOXIDE			
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1		SGAV	AT	3 (E)				40	3341	THIOUREUMDIOXIDE			
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3		SGAV	AT	2 (D/E)				40	3342	XANTHATEN			
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1		SGAV	AT	3 (E)				40	3342	XANTHATEN			
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2					0 (B)		S2, S14		3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine				
3344	PENTAERYTHRIETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRIOL-TETRAANITRAAT, PENITRIET, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2					2 (B)		S14		3344	PENTAERYTHRIETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRIOL-TETRAANITRAAT, PENITRIET, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN				
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	ST0AH L10CH TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	66	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG				
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28 S19	60	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG				
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	60	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	FL	1	CV13 CV28	S2, S22	336	3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2, S22	336	3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	FL	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2, S9 S14	63	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 648	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 648	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	AT	2	CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	AT	2	CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	AT	2	VC1 VC2 AP7	S9 S19	60	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	FL	1	CV13 CV28	S2, S22	336	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	FL	2	CV13 CV28	S2, S22	336	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)	FL	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[9d]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	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	3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	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	3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	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	3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	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	3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	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	3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	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	3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	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	3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
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	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	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	
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	(B/E)	V1		S20	43	3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0	(B/E)	V1		S20	333	3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	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	3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	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	3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	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
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	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	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	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
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	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	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	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
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	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
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	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	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	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	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
											4.2.2	4.1.4	4.1.10	4.2.2 en 7.3.2				4.5/6.4	1.1.3.6	9.1.2				7.2.4	7.3.3
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	500 ml	P001 IBC01	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU1 TU2 TU3	FL	0 (D/E)	1.1.3.6	9.1.2	0	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S2	1.191 S2	323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	III	4.3 + 3	274	1 L	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH TU1 TU2 TU3	FL	0 (E)	1.1.3.6	9.1.2	0	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S2	1.191 S2	323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	P410 IBC06	MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S2	1.191 S2	40	3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	P002 IBC08	MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN	AT	3 (E)	1.1.3.6	9.1.2	3	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S2	1.191 S2	40	3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	P403	MP2	T9	TP7 TP33	TU1 TE5 TE3 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	9.1.2	1	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S20	1.191 S20	X423	3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	P403	MP2	T9	TP7 TP33	TU1 TE5 TE3 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	9.1.2	1	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S20	1.191 S20	X423	3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIJUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+) TU1 TE5 TE3 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	9.1.2	1	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S20	1.191 S20	X423	3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIJUM, VAST
3404	LEGERINGEN VAN KALIJUM EN NATRIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+) TU1 TE5 TE3 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	9.1.2	1	V1	1.161 V1	1.171 CV23	1.181 S20	1.191 S20	X423	3404	LEGERINGEN VAN KALIJUM EN NATRIUM, VAST
3405	BARIJUMCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3405	BARIJUMCHLORAAAT, OPLOSSING
3405	BARIJUMCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	P001 IBC02	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)	1.1.3.6	9.1.2	3	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3405	BARIJUMCHLORAAAT, OPLOSSING
3406	BARIJUMPERCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3406	BARIJUMPERCHLORAAAT, OPLOSSING
3406	BARIJUMPERCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	P001 IBC02	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)	1.1.3.6	9.1.2	3	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3406	BARIJUMPERCHLORAAAT, OPLOSSING
3407	CHLORAAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	II	5.1		1 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV24	1.181 CV24	1.191 CV24	50	3407	CHLORAAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING
3407	CHLORAAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	III	5.1		5 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)	1.1.3.6	9.1.2	3	V1	1.161 V1	1.171 CV24	1.181 CV24	1.191 CV24	50	3407	CHLORAAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING
3408	LOODPERCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN TU3	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3408	LOODPERCHLORAAAT, OPLOSSING
3408	LOODPERCHLORAAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	P001 IBC02	MP2	T4	TP1	LGBV TU3	AT	3 (E)	1.1.3.6	9.1.2	3	V1	1.161 V1	1.171 CV24 CV28	1.181 CV24 CV28	1.191 CV24 CV28	56	3408	LOODPERCHLORAAAT, OPLOSSING
3409	CHLORINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV13 CV28	1.181 CV13 CV28	1.191 CV13 CV28	60	3409	CHLORINITROBENZENEN, VLOEIBAAR
3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV13 CV28	1.181 CV13 CV28	1.191 CV13 CV28	60	3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV13 CV28	1.181 CV13 CV28	1.191 CV13 CV28	60	3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV13 CV28	1.181 CV13 CV28	1.191 CV13 CV28	60	3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING
3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	9.1.2	2	V1	1.161 V1	1.171 CV13 CV28	1.181 CV13 CV28	1.191 CV13 CV28	80	3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	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	3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	BC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST
3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	BC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	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	3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P006 IBC08	MP10	T3	TP33	SA4H L4BH	TU15	AT	0	(D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	S19	90	3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	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	3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR
3436	HEXAFLOORACETON-HYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3436	HEXAFLOORACETON-HYDRAAT, VAST
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3437	CHLOORCRESOLEN, VAST
3438	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	3438	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	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 S14 CV28	S9, S14	66	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 S14 CV28	S9, S14	66	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	AT	2	(D/E)	V12	CV13 CV28	S9, S19	60	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST
3442	DICHLORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3442	DICHLORANILINEN, VAST
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3443	DINITROBENZENEN, VAST



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4		Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
								Verpakkingsinstructies 4.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10					Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4			Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Losgestort 7.3.3
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST				
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3445	NICOTINESULFAAT, VAST				
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3446	NITROTOLUENEN, VAST				
3447	NITROXYLENE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3447	NITROXYLENE, VAST				
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002	MP18	TP33	T6	AT	(C/E)	1	V10	CV1 CV13 CV14 CV28	S9, S14	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.				
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.				
3449	BROOMBENZYLKYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002	MP18	TP33	T6	AT	(C/E)	1	V11	CV1 CV13 S14	S9, S19, S14	3449	BROOMBENZYLKYANIDEN, VAST				
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1		0	E0	IBC07	MP18	TP33	T6	AT	(C/E)	1	V10	CV1 CV13 S14	S9, S14	3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST				
3451	TOLUIDINE, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3451	TOLUIDINE, VAST				
3452	XYLIDINE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3452	XYLIDINE, VAST				
3453	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 LP02 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP7		3453	FOSFORZUUR, VAST				
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3454	DINITROTOLUENEN, VAST				
3455	CRESOLEN, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3455	CRESOLEN, VAST				
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST				
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST				
3458	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3458	NITROANISOLEN, VAST				
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST				
3460	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINE, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3460	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINE, VAST				
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	AT	(C/E)	1	V10	CV1 CV13 S14	S9, S14	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.				
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.				
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	TP33	T1	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP7		3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Behandelen, lossen en		
[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	[31]	[32]
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	9 + 3	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)	83	S2				3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	66	S9, S14	CV13 CV28	CV13 CV28	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	60	S9, S19	CV13 CV28	CV13 CV28	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	60	S9	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	66	S9, S14	CV13 CV28	CV13 CV28	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	60	S9, S19	CV13 CV28	CV13 CV28	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	60	S9	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	66	S9, S14	CV13 CV28	CV13 CV28	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	60	S9, S19	CV13 CV28	CV13 CV28	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	60	S9	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	66	S9, S14	CV13 CV28	CV13 CV28	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	60	S9, S19	CV13 CV28	CV13 CV28	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	60	S9	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAALHYDRIDEN of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	2	1F		2.1	0	E0	P205	MP9	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D)	3488	S2, S20	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	3488	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAALHYDRIDEN of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingsovereenkomst		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitatie					
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	I	3 + 8	163 367	0	E0	P001	19A1	19B1	19C1	19D1	FL	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	II	3 + 8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP28	TP8 L4BH	L121 L10GH	L131 TU14 TE21	FL	2	(D/E)	FL	2	(D/E)	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	III	3 + 8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3	(D/E)	FL	3	(D/E)	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	CF1	II	8 + 3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN			FL	2	(D/E)	FL	2	(D/E)	3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)
3471	WATERSTOFDIJFLORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH			AT	2	(E)	AT	2	(E)	3471	WATERSTOFDIJFLORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.
3471	WATERSTOFDIJFLORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH			AT	3	(E)	AT	3	(E)	3471	WATERSTOFDIJFLORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			AT	3	(E)	AT	3	(E)	3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3	F3		3	328	1 L	E0	P004														3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2												3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2	(D/E)	FL	2	(D/E)	3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Explosie		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	4.3	W3	2.1.3	4.3	328 334	500 ml of 500 g	P004	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	3 (E)	V1		CV23		3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	
3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	8	C11		8	328 334	1 L of 1 kg	P004								3 (E)					3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	
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	2	6F		2.1	328 338	120 ml E0	P004								2 (D)			CV9 CV12	S2	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	
3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	2	6F		2.1	328 339	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	
3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0 E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2 (E)					3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 670	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)	
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	4.3	WF1		4.3 + 3	183 506	0 E0	P402	RR8	MP2		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2		FL	1 (B/E)	V1		CV23 S20	S2 S20	3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	6.1	TF1		6.1 + 3		0 E0	P602		MP8 MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6		FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28 S14	S2 S14	3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen
3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CF1	I	8 + 3 + 6.1	330	0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU3	FL	1 (C/D)	1.1	1	1	1171	1181	1191	1201	3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314	1 kg	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	2	2	2	1171	1181	1191	1201	3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5 kg	P002 IBC08 LPO2 R001	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	AT	3 (E)	3	3	3	1171	1181	1191	1201	3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	II	5.1 + 8	322	1 kg	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	AT	2 (E)	2	2	2	1171	1181	1191	1201	3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water
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	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1	1	1	1171	1181	1191	1201	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
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	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1	1	1	1171	1181	1191	1201	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
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	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1	1	1	1171	1181	1191	1201	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
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	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1	1	1	1171	1181	1191	1201	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
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	I	3 + 6.1	343	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1	1	1	1171	1181	1191	1201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	II	3 + 6.1	343	1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	2	2	2	1171	1181	1191	1201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	III	3 + 6.1	343	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	3	3	3	1171	1181	1191	1201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG