

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0004	AMMONIUMPICRAT, tørt eller fugtet, med mindre end 10 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0004	
0005	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0005	
0006	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.1E		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E	0006	
0007	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F	0007	
0009	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G	0009	
0010	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0010	
0012	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0012	
0014	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL VÆRKTØJ, LØSE	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P130 LP101		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0014	
0015	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G	0015	
0015	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende stoffer, der er giftige ved indånding	1	1.2G		1+6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.2G	0015	
0015	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	1	1.2G		1+8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G	0015	
0016	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0016	
0016	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende stoffer, der er giftige ved indånding	1	1.3G		1+6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.3G	0016	
0016	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	1	1.3G		1+8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0016	
0018	AMMUNITION, TÅREFREMKALENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2G		1+6.1+8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.2G	0018	
0019	AMMUNITION, TÅREFREMKALENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3G		1+6.1+8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28		1.3G	0019	
0020	AMMUNITION, GIFTIG, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2K	transport ikke tilladt																		0020	
0021	AMMUNITION, GIFTIG, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3K	transport ikke tilladt																		0021	
0027	SORTKRUDT, granulært eller pulverform	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1D	0027	
0028	SORTKRUDT, PRESSET eller SORTKRUDT, I PILLEFORM	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24					1	W2		CW1		1.1D	0028	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe					
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering									
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)					
0029	DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål	1	1.1B	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P131	PP68	MP23					1	W2		CW1		1.1B	0029						
0030	DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål	1	1.1B	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0030						
0033	BOMBER med sprængladning	1	1.1F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0033						
0034	BOMBER med sprængladning	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0034						
0035	BOMBER med sprængladning	1	1.2D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0035						
0037	FOTOBOMBER	1	1.1F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0037						
0038	FOTOBOMBER	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0038						
0039	FOTOBOMBER	1	1.2G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G	0039						
0042	INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER), uden detonator	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0042						
0043	SPRÆNGLADNINGER, eksplosive	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P133	PP69	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0043						
0044	FÆNGHÆTTER	1	1.4S	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P133		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0044						
0048	LADNINGER TIL NEDBRYDNINGSSARBEJDER	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0048						
0049	PATRONER, LYS-	1	1.1G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G	0049						
0050	PATRONER, LYS-	1	1.3G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G	0050						
0054	PATRONER, SIGNAL-	1	1.3G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G	0054						
0055	PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING	1	1.4S	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P136		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0055						
0056	DYBVANDSBOMBER	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0056						
0059	HULLADNINGER, uden detonator	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0059						
0060	SUPPLERINGSKADNINGER, EKSPLOSIVE	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0060						
0065	SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P139	PP71 PP72	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0065						
0066	TÆNDSNOR	1	1.4G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P140		MP23					2	W2		CW1	CE1	1.4G	0066						
0070	KABELCUTTERE, EKSPLOSIVE	1	1.4S	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0070						
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEON) (RDx), fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0072						
0073	DETONATORER TIL AMMUNITION	1	1.1B	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0073						
0074	DIAZODINITROPHENOL, FUGTET, med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1A	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	jernbanetransport ikke tilladt																			0074	
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISERET, med mindst 25 vægt-% ikke flygtigt, vandopløseligt flegmatiseringsmiddel	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0075						
0076	DINITROPHENOL, tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.1D	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.1D	0076						
0077	DINITROPHENOLATER, af alkalimetaller, tørre eller fugtede, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.3C	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1 CW28		1.3C	0077						

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	Tank-kode	Særlige bestemmelser		1.1.3.1e	Kolli	Bulk				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0078	DINITRORESORCINOL, tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W1 W2		CW1		1.1D	0078	
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPICRYLAMIN) (HEXYL)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0079	
0081	SPRÆNGSTOF, TYPE A	1	1.1D		1 (+13)	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0081	
0082	SPRÆNGSTOF, TYPE B	1	1.1D		1 (+13)	617	0	E0	P116	PP61 PP62 B9	MP20					1	W2 W3 W12		CW1		1.1D	0082	
0083	SPRÆNGSTOF, TYPE C	1	1.1D		1 (+15)	267 617	0	E0	P116		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0083	
0084	SPRÆNGSTOF, TYPE D	1	1.1D		1 (+13)	617	0	E0	P116		MP20					1	W2		CW1		1.1D	0084	
0092	SIGNALBLUS, JORD	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G	0092	
0093	LYSBOMBER, LUFT	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G	0093	
0094	BLITZLYSPULVER	1	1.1G		1 (+13)		0	E0	P113	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1G	0094	
0099	PERFORERINGSGLADNINGER, EKSPLOSIVE, uden detonator, til olieboringer	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0099	
0101	TÆNDSNOR, IKKE-DETONERENDE	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0101	
0102	SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0102	
0103	BRANDRØR, metalbeklædt	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23					2	W2		CW1		1.4G	0103	
0104	SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, MODERAT VIRKENDE, metalbeklædt	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1		1.4D	0104	
0105	TÆNDSNOR, SIKKERHEDS- (SIKKERHEDSLUNTE)	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0105	
0106	BRANDRØR, DETONERENDE	1	1.1B		1 (+13)		0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0106	
0107	BRANDRØR, DETONERENDE	1	1.2B		1 (+13)		0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2B	0107	
0110	GRANATER, ØVELSE-, hånd- eller gevær-	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0110	
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	1	1.1A		jernbanetransport ikke tilladt																	0113	
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRAZEN), FUGTET, med mindst 30 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1A		jernbanetransport ikke tilladt																	0114	
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0118	
0121	FÆNGMIDLER	1	1.1G		1 (+13)		0	E0	P142		MP23					1	W2		CW1		1.1G	0121	
0124	BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P101		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0124	
0129	BLYAZID, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1A		jernbanetransport ikke tilladt																	0129	
0130	BLYSTYPHNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1A		jernbanetransport ikke tilladt																	0130	
0131	LUNTETÆNDERE	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0131	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0132	DEFLAGRERENDE METALSALTE AF AROMATISKE NITROFORBINDELSER, N.O.S.	1	1.3C		1 (+13)	274	0	E0	P114a P114b	PP26	MP2					1	W2 W3		CW1		1.3C	0132	
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNIT), FUGTET, med mindst 40 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1D		1 (+15)	266	0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1		1.1D	0133	
0135	KVIKSØLVFULMINAT, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1A	jernbanetransport ikke tilladt																		0135	
0136	MINER med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0136	
0137	MINER med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0137	
0138	MINER med sprængladning	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0138	
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISERET med mindst 40 vægt-% ikke-flygtigt, vanduopløseligt flegmatiseringsmiddel	1	1.1D		1+6.1 (+15)	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1 CW28		1.1D	0143	
0144	NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL, med mere end 1 %, men højst 10 % nitroglycerin	1	1.1D		1 (+13)	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0144	
0146	NITROSTIVELSE, tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+15)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0146	
0147	NITROUREA (NITROURINSTOF)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0147	
0150	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), fugtet, med mindst 25 vægt-% vand eller DESENSIBILISERET med mindst 15 vægt-% flegmatiseringsmiddel	1	1.1D		1 (+15)	266	0	E0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0150	
0151	PENTOLIT, tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0151	
0153	TRINITROANILIN (PICRAMID)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0153	
0154	TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), tørt eller fugtet, med mindre end 30 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0154	
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PICRYLCHLORID)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0155	
0159	KRUDTKAGE (KRUDTMASSE), fugtet, med mindst 25 vægt-% vand	1	1.3C		1 (+13)	266	0	E0	P111	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C	0159	
0160	KRUDT, RØGSVAGT	1	1.1C		1 (+15)		0	E0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1C	0160	
0161	KRUDT, RØGSVAGT	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114b	PP50 PP52	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3C	0161	
0167	PROJEKTILER med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0167	
0168	PROJEKTILER, med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0168	
0169	PROJEKTILER med sprængladning	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0169	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0171	AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G	0171	
0173	UDLØSERANORDNINGER, EKSPLOSIVE	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0173	
0174	SPRÆNGNITTER	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0174	
0180	RAKETTER med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0180	
0181	RAKETTER med sprængladning	1	1.1E		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E	0181	
0182	RAKETTER med sprængladning	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E	0182	
0183	RAKETTER med inert sprænghoved	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C	0183	
0186	RAKETMOTORER	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24					1	W2		CW1		1.3C	0186	
0190	EKSPLOSIVSTOF, PRØVE, andet end initierende eksplosivstof	1				16 274	0	E0	P101		MP2					0	W2		CW1			0190	
0191	SIGNALBLUS, HÅND-	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G	0191	
0192	KNALDKAPSLER, JERNBANE	1	1.1G		1 (+13)		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G	0192	
0193	KNALDKAPSLER, JERNBANE	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0193	
0194	NØDSIGNALER, skibe	1	1.1G		1 (+13)		0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.1G	0194	
0195	NØDSIGNALER, skibe	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G	0195	
0196	RØGIGNALER	1	1.1G		1 (+13)		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.1G	0196	
0197	RØGIGNALER	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G	0197	
0204	DYBVANDSBOMBER, EKSPLOSIVE	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1		1.2F	0204	
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0207	
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1 (+15)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0208	
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), tørt eller fugtet, med mindre end 30 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	PP46	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0209	
0212	LYSSPOR TIL AMMUNITION	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0212	
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0213	
0214	TRINITROBENZEN, tørt eller fugtet, med mindre end 30 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0214	
0215	TRINITROBENZOEYSYRE, tørt eller fugtet, med mindre end 30 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0215	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0216	
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0217	
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0218	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSYRE), tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand eller en blanding af alkohol og vand	1	1.1D		1 (+15)		0	EO	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0219	
0220	UREANITRAT, tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0220	
0221	SPRÆNGHOVEDER, TORPEDO med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0221	
0222	AMMONIUMNITRAT	1	1.1D		1 (+13)	370	0	EO	P112b P112c IBC100	PP47 B3 B17	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0222	
0224	BARIUMAZID, tørt eller fugtet, med mindre end 50 vægt-% vand	1	1.1A	jernbanetransport ikke tilladt																		0224	
0225	INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER) MED DETONATOR	1	1.1B		1 (+13)		0	EO	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.1B	0225	
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMIN (HMX) (OKTOGEN), fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+15)	266	0	EO	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0226	
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.3C		1 (+13)		0	EO	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C	0234	
0235	NATRIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.3C		1 (+13)		0	EO	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C	0235	
0236	ZIRCONIUMPICRAMAT, tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.3C		1 (+13)		0	EO	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C	0236	
0237	HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE	1	1.4D		1.4		0	EO	P138		MP21					2	W2		CW1		1.4D	0237	
0238	RAKETTER, LINEBÆRENDE	1	1.2G		1		0	EO	P130 LP101		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.2G	0238	
0240	RAKETTER, LINEBÆRENDE	1	1.3G		1		0	EO	P130 LP101		MP23 MP24					1	W2		CW1		1.3G	0240	
0241	SPRÆNGSTOF, TYPE E	1	1.1D		1 (+13)	617	0	EO	P116 IBC100	PP61 PP62 B10	MP20					1	W2 W12		CW1		1.1D	0241	
0242	DRIVLADNINGER TIL KANONER	1	1.3C		1		0	EO	P130 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.3C	0242	
0243	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2H		1 (+13)		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H	0243	
0244	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3H		1 (+13)		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H	0244	
0245	AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2H		1 (+13)		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2H	0245	
0246	AMMUNITION, RØG-, HVIDT PHOSPHOR med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3H		1 (+13)		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3H	0246	
0247	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, flydende eller i form af gel, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J	0247	
0248	ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.2L		1 (+13)	274	0	EO	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L	0248	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0249	ANORDNINGER, DER AKTIVERES AF VAND, med sprængladning eller drivladning	1	1.3L		1 (+13)	274	0	E0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L	0249	
0250	RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER med eller uden udkasterladning	1	1.3L		1 (+13)		0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L	0250	
0254	AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0254	
0255	DETONATORER, ELEKTRISKE til sprængningsformål	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0255	
0257	BRANDRØR, DETONERENDE	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0257	
0266	OCTOLIT (OCTOL), tørt eller fugtet, med mindre end 15 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0266	
0267	DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE til sprængningsformål	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1		1.4B	0267	
0268	INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER) MED DETONATOR	1	1.2B		1 (+13)		0	E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.2B	0268	
0271	DRIVLADNINGER	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.1C	0271	
0272	DRIVLADNINGER	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.3C	0272	
0275	PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C	0275	
0276	PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0276	
0277	PATRONER, OLIEBORINGS-	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.3C	0277	
0278	PATRONER, OLIEBORINGS-	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0278	
0279	DRIVLADNINGER TIL KANONER	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.1C	0279	
0280	RAKETMOTORER	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.1C	0280	
0281	RAKETMOTORER	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C	0281	
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0282	
0283	INITIALLADNINGER (BOOSTERLADNINGER), uden detonator	1	1.2D		1		0	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.2D	0283	
0284	GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0284	
0285	GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D	0285	
0286	RAKETHOVERDER med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0286	
0287	RAKETHOVERDER med sprængladning	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0287	
0288	HULLADNINGER, BØJELIGE, LINEÆRE	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P138		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0288	
0289	SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, bøjelig	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21					2	W2		CW1		1.4D	0289	
0290	SPRÆNGSNOR, DETONERENDE, metalbeklædt	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0290	
0291	BOMBER med sprængladning	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F	0291	
0292	GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0292	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0293	GRANATER, hånd- eller gevær-, med sprængladning	1	1.2F	1 (+13)		0	EO	P141		MP23						1	W2		CW1		1.2F	0293	
0294	MINER med sprængladning	1	1.2F	1 (+13)		0	EO	P130 LP101		MP23						1	W2		CW1		1.2F	0294	
0295	RAKETTER med sprængladning	1	1.2F	1 (+13)		0	EO	P130 LP101		MP23						1	W2		CW1		1.2F	0295	
0296	DYBVANDBOMBER, EKSPLOSIVE	1	1.1F	1 (+13)		0	EO	P134 LP102		MP23						1	W2		CW1		1.1F	0296	
0297	AMMUNITION, LYS-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.4G	1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0297	
0299	FOTOBOMBER	1	1.3G	1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	W2		CW1		1.3G	0299	
0300	AMMUNITION, BRANDSTIFTENDE, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.4G	1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0300	
0301	AMMUNITION, TÅREFREMKALDENDE, med sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.4G	1.4+6.1+8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1 CW28		1.4G	0301	
0303	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning	1	1.4G	1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0303	
0303	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende stoffer, der er giftige ved indånding	1	1.4G	1.4+6.1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1 CW28		1.4G	0303	
0303	AMMUNITION, RØG-, med eller uden sprængladning, udkasterladning eller drivladning, indeholdende ætsende stoffer	1	1.4G	1.4+8		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0303	
0305	BLITZLYSPULVER	1	1.3G	1		0	EO	P113	PP49	MP20						1	W2 W3		CW1		1.3G	0305	
0306	LYSSPOR TIL AMMUNITION	1	1.4G	1.4		0	EO	P133	PP69	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0306	
0312	PATRONER, SIGNAL-	1	1.4G	1.4		0	EO	P135		MP23 MP24						2	W2		CW1		1.4G	0312	
0313	RØGIGNALER	1	1.2G	1		0	EO	P135		MP23						1	W2		CW1		1.2G	0313	
0314	FÆNGMIDLER	1	1.2G	1		0	EO	P142		MP23						1	W2		CW1		1.2G	0314	
0315	FÆNGMIDLER	1	1.3G	1		0	EO	P142		MP23						1	W2		CW1		1.3G	0315	
0316	BRANDRØR, ANTÆNDE	1	1.3G	1		0	EO	P141		MP23						1	W2		CW1		1.3G	0316	
0317	BRANDRØR, ANTÆNDE	1	1.4G	1.4		0	EO	P141		MP23						2	W2		CW1		1.4G	0317	
0318	GRANATER, ØVELSE-, hånd- eller gevær-	1	1.3G	1		0	EO	P141		MP23						1	W2		CW1		1.3G	0318	
0319	TÆNDPATRONER	1	1.3G	1		0	EO	P133		MP23						1	W2		CW1		1.3G	0319	
0320	TÆNDPATRONER	1	1.4G	1.4		0	EO	P133		MP23						2	W2		CW1		1.4G	0320	
0321	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.2E	1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	W2		CW1		1.2E	0321	
0322	RAKETMOTORER MED HYPERGOLSKE VÆSKER med eller uden udkasterladning	1	1.2L	1 (+13)		0	EO	P101		MP1						0	W2		CW1 CW4		1.2L	0322	
0323	PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	1	1.4S	1.4	347	0	EO	P134 LP102		MP23						4	W2		CW1	CE1	1.4S	0323	
0324	PROJEKTILER med sprængladning	1	1.2F	1 (+13)		0	EO	P130 LP101		MP23						1	W2		CW1		1.2F	0324	
0325	FÆNGMIDLER	1	1.4G	1.4		0	EO	P142		MP23						2	W2		CW1		1.4G	0325	
0326	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	1	1.1C	1 (+13)		0	EO	P130 LP101		MP22						1	W2		CW1		1.1C	0326	
0327	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE	1	1.3C	1		0	EO	P130 LP101		MP22						1	W2		CW1		1.3C	0327	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		1.1.3.1e	Kolli	Bulk				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0328	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE	1	1.2C		1	0	EO		P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C	0328	
0329	TORPEDOER, med sprængladning	1	1.1E		1 (+13)	0	EO		P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E	0329	
0330	TORPEDOER, med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)	0	EO		P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0330	
0331	SPRÆNGSTOF, TYPE B	1	1.5D		1.5	617	0	EO	P116	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP17 TP32			1	W2 W12		CW1		1.5D	0331	
0332	SPRÆNGSTOF, TYPE E	1	1.5D		1.5	617	0	EO	P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2 W12		CW1		1.5D	0332	
0333	FYRVÆRKERI	1	1.1G		1 (+13)	645	0	EO	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.1G	0333	
0334	FYRVÆRKERI	1	1.2G		1	645	0	EO	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.2G	0334	
0335	FYRVÆRKERI	1	1.3G		1	645	0	EO	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1		1.3G	0335	
0336	FYRVÆRKERI	1	1.4G		1.4	645	0	EO	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	CE1	1.4G	0336	
0337	FYRVÆRKERI	1	1.4S		1.4	645	0	EO	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0337	
0338	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN, LØSE	1	1.4C		1.4		0	EO	P130 LP101		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0338	
0339	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	1	1.4C		1.4		0	EO	P130 LP101		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0339	
0340	NITROCELLULOSE, tørt eller fugtet, med mindre end 25 vægt-% vand (eller alkohol)	1	1.1D		1 (+15)	393	0	EO	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0340	
0341	NITROCELLULOSE, ubehandlet eller blødgjort, med mindre end 18 vægt-% blødgøringsmiddel	1	1.1D		1 (+15)	393	0	EO	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0341	
0342	NITROCELLULOSE, fugtet, med mindst 25 vægt-% alkohol	1	1.3C		1 (+13)	105 393	0	EO	P114a	PP43	MP20					1	W2		CW1		1.3C	0342	
0343	NITROCELLULOSE, BLØDGJORT med mindst 18 vægt-% blødgøringsmiddel	1	1.3C		1 (+13)	105 393	0	EO	P111		MP20					1	W2		CW1		1.3C	0343	
0344	PROJEKTILER med sprængladning	1	1.4D		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D	0344	
0345	PROJEKTILER, inerte med lysspor	1	1.4S		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0345	
0346	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.2D		1		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2D	0346	
0347	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.4D		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D	0347	
0348	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.4F		1.4		0	EO	P130 LP101		MP23					2	W2		CW1		1.4F	0348	
0349	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	EO	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0349	
0350	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B	0350	
0351	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C	0351	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0352	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D	0352	
0353	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4G	0353	
0354	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L	0354	
0355	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L	0355	
0356	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L	0356	
0357	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.1L	0357	
0358	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L	0358	
0359	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.3L	0359	
0360	TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	1	1.1B		1 (+13)		0	EO	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0360	
0361	TÆNDANORDNINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	1	1.4B		1.4		0	EO	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0361	
0362	AMMUNITION, ØVELSES-	1	1.4G		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G	0362	
0363	AMMUNITION, KALIBRERINGS-	1	1.4G		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G	0363	
0364	DETONATORER TIL AMMUNITION	1	1.2B		1 (+13)		0	EO	P133		MP23					1	W2		CW1		1.2B	0364	
0365	DETONATORER TIL AMMUNITION	1	1.4B		1.4		0	EO	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0365	
0366	DETONATORER TIL AMMUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	EO	P133		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0366	
0367	BRANDRØR, DETONERENDE	1	1.4S		1.4	347	0	EO	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0367	
0368	BRANDRØR, ANTÆNDE	1	1.4S		1.4		0	EO	P141		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0368	
0369	RAKETHOVEDER med sprængladning	1	1.1F		1 (+13)		0	EO	P130 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F	0369	
0370	RAKETHOVEDER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.4D		1.4		0	EO	P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1		1.4D	0370	
0371	RAKETHOVEDER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.4F		1.4		0	EO	P130 LP101		MP23					2	W2		CW1		1.4F	0371	
0372	GRANATER, ØVELSES-, hånd- eller gevær-	1	1.2G		1		0	EO	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2G	0372	
0373	SIGNALBLUS, HÅND-	1	1.4S		1.4		0	EO	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0373	
0374	DYBVANDSBOMBER, EKSPLOSIVE	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0374	
0375	DYBVANDSBOMBER, EKSPLOSIVE	1	1.2D		1		0	EO	P134 LP102		MP21					1	W2		CW1		1.2D	0375	
0376	TÆNDPATRONER	1	1.4S		1.4		0	EO	P133		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0376	
0377	FÆNGHÆTTER	1	1.1B		1 (+13)		0	EO	P133		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0377	
0378	FÆNGHÆTTER	1	1.4B		1.4		0	EO	P133		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0378	
0379	PATRONHYLSTRE, TOMME, MED TÆNDLADNING	1	1.4C		1.4		0	EO	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0379	
0380	GENSTANDE, PYROFORE	1	1.2L		1 (+13)		0	EO	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L	0380	
0381	PATRONER, DRIV-, til tekniske formål	1	1.2C		1		0	EO	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1		1.2C	0381	
0382	BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	1	1.2B		1 (+13)	178 274	0	EO	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2B	0382	
0383	BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	0	EO	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B	0383	
0384	BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	EO	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0384	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0385	
0386	TRINITROBENZENSULFONSYRE	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0386	
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0387	
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) OG TRINITROBENZEN, BLANDING, eller TRINITROTOLUEN (TNT) OG HEXANITROSTILBEN, BLANDING	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0388	
0389	TRINITROTOLUEN (TNT)-BLANDING, DER INDEHOLDER TRINITROBENZEN OG HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0389	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0390	
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEN) (RDX) OG CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN) BLANDING, FUGTET, med mindst 15 vægt-% vand, eller DESENSIBILISERET med mindst 10 vægt-% flegmatiseringsmiddel	1	1.1D		1 (+15)	266	0	EO	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0391	
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0392	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0393	
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSYRE), FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand eller blanding af alkohol og vand	1	1.1D		1 (+15)		0	EO	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0394	
0395	RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF	1	1.2J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J	0395	
0396	RAKETMOTORER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF	1	1.3J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J	0396	
0397	RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning	1	1.1J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J	0397	
0398	RAKETTER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med sprængladning	1	1.2J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J	0398	
0399	BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning	1	1.1J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J	0399	
0400	BOMBER MED BRANDFARLIG VÆSKE, med sprængladning	1	1.2J		1 (+13)		0	EO	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J	0400	
0401	DIPICRYLSULFID, tørt eller fugtet, med mindre end 10 vægt-% vand	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0401	
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D		1 (+13)	152	0	EO	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0402	
0403	LYSBOMBER, LUFT	1	1.4G		1.4		0	EO	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G	0403	
0404	LYSBOMBER, LUFT	1	1.4S		1.4		0	EO	P135		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0404	
0405	SIGNALPATRONER	1	1.4S		1.4		0	EO	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0405	
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C		1 (+13)		0	EO	P114b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C	0406	
0407	TETRAZOL-1-EDDIKESYRE	1	1.4C		1.4		0	EO	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C	0407	
0408	BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	1	1.1D		1 (+13)		0	EO	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0408	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	(9b)	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)
0409	BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	1	1.2D		1	0	E0	P141		MP21						1	W2		CW1		1.2D	0409	
0410	BRANDRØR, DETONERENDE, med sikringsmekanismer	1	1.4D		1.4	0	E0	P141		MP21						2	W2		CW1		1.4D	0410	
0411	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), med mindst 7 vægt-% voks	1	1.1D		1 (+15)	131	0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0411	
0412	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, med sprængladning	1	1.4E		1.4	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						2	W2		CW1		1.4E	0412	
0413	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, LØSE	1	1.2C		1	0	E0	P130 LP101		MP22						1	W2		CW1		1.2C	0413	
0414	DRIVLADNINGER TIL KANONER	1	1.2C		1	0	E0	P130 LP101		MP22						1	W2		CW1		1.2C	0414	
0415	DRIVLADNINGER	1	1.2C		1	0	E0	P143	PP76	MP22						1	W2		CW1		1.2C	0415	
0417	PATRONER TIL SKYDEVÅBEN, SKARPE eller PATRONER TIL HÅNSKYDEVÅBEN	1	1.3C		1	0	E0	P130 LP101		MP22						1	W2		CW1		1.3C	0417	
0418	SIGNALBLUS, JORD	1	1.1G		1 (+13)	0	E0	P135		MP23						1	W2		CW1		1.1G	0418	
0419	SIGNALBLUS, JORD	1	1.2G		1	0	E0	P135		MP23						1	W2		CW1		1.2G	0419	
0420	LYSBOMBER, LUFT	1	1.1G		1 (+13)	0	E0	P135		MP23						1	W2		CW1		1.1G	0420	
0421	LYSBOMBER, LUFT	1	1.2G		1	0	E0	P135		MP23						1	W2		CW1		1.2G	0421	
0424	PROJEKTILER, inerte med lysspor	1	1.3G		1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	W2		CW1		1.3G	0424	
0425	PROJEKTILER, inerte med lysspor	1	1.4G		1.4	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0425	
0426	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.2F		1 (+13)	0	E0	P130 LP101		MP23						1	W2		CW1		1.2F	0426	
0427	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.4F		1.4	0	E0	P130 LP101		MP23						2	W2		CW1		1.4F	0427	
0428	PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	1	1.1G		1 (+13)	0	E0	P135		MP23 MP24						1	W2		CW1		1.1G	0428	
0429	PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	1	1.2G		1	0	E0	P135		MP23 MP24						1	W2		CW1		1.2G	0429	
0430	PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	1	1.3G		1	0	E0	P135		MP23 MP24						1	W2		CW1		1.3G	0430	
0431	PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	1	1.4G		1.4	0	E0	P135		MP23 MP24						2	W2		CW1	CE1	1.4G	0431	
0432	PYROTEKNISKE GENSTANDE til tekniske formål	1	1.4S		1.4	0	E0	P135		MP23 MP24						4	W2		CW1	CE1	1.4S	0432	
0433	KRUDTKAGE (KRUDTMASSE), fugtet, med mindst 17 vægt-% alkohol	1	1.1C		1 (+13)	266	0	E0	P111		MP20					1	W2		CW1		1.1C	0433	
0434	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.2G		1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	W2		CW1		1.2G	0434	
0435	PROJEKTILER med sprængladning eller udkasterladning	1	1.4G		1.4	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						2	W2		CW1		1.4G	0435	
0436	RAKETTER med udkasterladning	1	1.2C		1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	W2		CW1		1.2C	0436	
0437	RAKETTER med udkasterladning	1	1.3C		1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	W2		CW1		1.3C	0437	
0438	RAKETTER med udkasterladning	1	1.4C		1.4	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						2	W2		CW1		1.4C	0438	
0439	HULLADNINGER, uden detonator	1	1.2D		1	0	E0	P137	PP70	MP21						1	W2		CW1		1.2D	0439	
0440	HULLADNINGER, uden detonator	1	1.4D		1.4	0	E0	P137	PP70	MP21						2	W2		CW1		1.4D	0440	
0441	HULLADNINGER, uden detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0441	
0442	LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	1	1.1D		1 (+13)	0	E0	P137		MP21						1	W2		CW1		1.1D	0442	
0443	LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	1	1.2D		1	0	E0	P137		MP21						1	W2		CW1		1.2D	0443	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		1.1.3.1e)	Kolli	Bulk				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0444	LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21					2	W2		CW1		1.4D	0444	
0445	LADNINGER, EKSPLOSIVE, TIL INDUSTRIEL BRUG, uden detonator	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0445	
0446	PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22					2	W2		CW1		1.4C	0446	
0447	PATRONHYLSTRE, BRÆNDBARE, TOMME, UDEN TÆNDLADNING	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22					1	W2		CW1		1.3C	0447	
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-EDDIKESYRE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C	0448	
0449	TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med eller uden sprængladning	1	1.1J		1 (+13)		0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J	0449	
0450	TORPEDOER MED FLYDENDE BRÆNDSTOF, med inert sprænghoved	1	1.3J		1 (+13)		0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J	0450	
0451	TORPEDOER, med sprængladning	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D	0451	
0452	GRANATER, ØVELSE-, hånd- eller gevær-	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23					2	W2		CW1		1.4G	0452	
0453	RAKETTER, LINEBÆRENDE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23					2	W2		CW1		1.4G	0453	
0454	FÆNGMIDLER	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0454	
0455	DETONATORER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0455	
0456	DETONATORER, ELEKTRISKE, til sprængningsformål	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0456	
0457	SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE, til sprængningsformål	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P130 LP101		MP21					1	W2		CW1		1.1D	0457	
0458	SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21					1	W2		CW1		1.2D	0458	
0459	SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21					2	W2		CW1		1.4D	0459	
0460	SPRÆNGLADNINGER, PLASTBUNDNE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0460	
0461	BESTANDDELE, TÆNDKÆDE, N.O.S.	1	1.1B		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1B	0461	
0462	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1C	0462	
0463	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1D	0463	
0464	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1E		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1E	0464	
0465	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.1F		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.1F	0465	
0466	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2C	0466	
0467	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2D	0467	
0468	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2E	0468	
0469	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.2F		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2F	0469	
0470	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.3C	0470	
0471	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4E	0471	
0472	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, N.O.S.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4F	0472	
0473	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.1A		jernbane transport ikke tilladt																	0473	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
0474	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1C	0474	
0475	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1D	0475	
0476	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.1G		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.1G	0476	
0477	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.3C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3C	0477	
0478	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1		1.3G	0478	
0479	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4C	0479	
0480	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4D	0480	
0481	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101		MP2					4	W2		CW1		1.4S	0481	
0482	EKSPLOSIVSTOFFER, MEGET UFØLSOMME (EKSPLOSIVSTOFFER, EVI), N.O.S.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.5D	0482	
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEN) (RDX), DESENSIBILISERET	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0483	
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTRITRAMIN (OKTOGEN) (HMX), DESENSIBILISERET	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0484	
0485	EKSPLOSIVSTOFFER, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2					2	W2 W3		CW1		1.4G	0485	
0486	GENSTANDE, EKSPLOSIVE, EKSTREMT UFØLSOMME (GENSTANDE, EEI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23					2	W2		CW1		1.6N	0486	
0487	RØGIGNALER	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G	0487	
0488	AMMUNITION, ØVELSES-	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.3G	0488	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0489	
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0490	
0491	DRIVLADNINGER	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22					2	W2		CW1		1.4C	0491	
0492	KNALDKAPSLER, JERNBANE	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1		1.3G	0492	
0493	KNALDKAPSLER, JERNBANE	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G	0493	
0494	BRØNDBORINGSTORPEDOER, MED LADNING, til olieboringer, uden detonator	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21					2	W2		CW1		1.4D	0494	
0495	DRIVMIDDEL, FLYDENDE	1	1.3C		1 (+13)	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.3C	0495	
0496	OCTONAL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D	0496	
0497	DRIVMIDDEL, FLYDENDE	1	1.1C		1 (+13)	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20					1	W2		CW1		1.1C	0497	
0498	DRIVMIDDEL, FAST	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.1C	0498	
0499	DRIVMIDDEL, FAST	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114b		MP20					1	W2		CW1		1.3C	0499	
0500	DETONATORSAMLINGER, IKKE-ELEKTRISKE, til sprængningsformål	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0500	
0501	DRIVMIDDEL, FAST	1	1.4C		1.4		0	E0	P114b		MP20					2	W2		CW1		1.4C	0501	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
0502	RAKETTER med inert spræghoved	1	1.2C		1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C	0502			
0503	SIKKERHEDSANORDNINGER, PYROTEKNISKE	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23				2	W2		CW1		1.4G	0503			
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1 (+13)	0	E0	P112c	PP48	MP20					1	W2		CW1		1.1D	0504			
0505	NØDSIGNALER, skibe	1	1.4G		1.4	0	E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G	0505			
0506	NØDSIGNALER, skibe	1	1.4S		1.4	0	E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0506			
0507	RØGIGNALER	1	1.4S		1.4	0	E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S	0507			
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, VANDFRI, tørt eller fugtet, med mindre end 20 vægt-% vand	1	1.3C		1 (+13)	0	E0	P114b	PP48 PP50	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C	0508			
0509	KRUDET, RØGTVAGT	1	1.4C		1.4	0	E0	P114b	PP48	MP20 MP24					2	W2		CW1		1.4C	0509			
0510	RAKETMOTORER	1	1.4C		1.4	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					2	W2		CW1		1.4C	0510			
0511	DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål	1	1.1B		1 (+13)	0	E0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B	0511			
0512	DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål	1	1.4B		1.4	0	E0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B	0512			
0513	DETONATORER, ELEKTRONISKE, som kan programmeres til sprængningsformål	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23				4	W2		CW1	CE1	1.4S	0513			
0514	ANORDNINGER TIL SPREDNING AF BRANDUNDERTRYKKENDE MIDDEL	1	1.4S		1.4	407	0	E0	P135		MP23				4	W2		CW1	CE1	1.4S	0514			
1001	ACETYLEN, OPLØST	2	4F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200					PxBN(M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	2		CW9 CW10 CW36	CE2	239	1001			
1002	LUFT, KOMPRIMERET (TRYKLUF)	2	1A		2.2 (+13)	392 397 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3		CW9 CW10	CE3	20	1002			
1003	LUFT, KØLET, FLYDENDE	2	3O		2.2+5.1 (+13)	0	E0	P203		MP9	T75 TP5 TP22		RxBN	TU7 TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	225	1003				
1005	AMMONIAK, VANDFRI	2	2TC		2.3+8 (+13)	23 379	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TT8 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		268	1005			
1006	ARGON, KOMPRIMERET	2	1A		2.2 (+13)	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	1006			

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)	
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC		2.3+8 (+13)	373	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		268	1008	
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 13B1)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1009	
1010	BUTADIENER, STABILISEREDE eller BUTADIENER OG CARBONHYDRIDBLANDING, STABILISERET, som indeholder mere end 20 % butadiener	2	2F		2.1 (+13)	386 402 618 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1010	
1011	BUTAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1011	
1012	BUTEN	2	2F		2.1 (+13)	398 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1012	
1013	CARBONDIOXID	2	2A		2.2 (+13)	378 392 406 584 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1013	
1016	CARBONMONOXID, KOMPRIMERET	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1016	
1017	CHLOR	2	2TO C		2.3+5.1 +8 (+13)		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		265	1017	
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 22)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1018	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 115)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1020	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 124)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1021	
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 13)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1022	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1023	KULGAS, KOMPRIMERET	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1023	
1026	CYANOGEN	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1026	
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1027	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 12)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1028	
1029	DICHLORFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 21)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1029	
1030	1,1-DIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 152a)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1030	
1032	DIMETHYLAMIN, VANDFRI	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1032	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1033	
1035	ETHAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1035	
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1036	
1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1037	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1038	ETHYLEN, KØLET, FLYDENDE	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	1038		
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1039		
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263	1040		
1040	ETHYLENOXID MED NITROGEN, op til et højest tilladeligt samlet tryk på 1 MPa (10 bar) ved 50°C	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	342	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1040		
1041	ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med mere end 9 %, men højest 87 % ethylenoxid	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1041		
1043	GØDNINGSTOF, AMMONIAKHOLDIG opløsning, med fri ammoniak	2	4A		2.2	642	-									-							1043	
1044	ILDSTUKKERE, med komprimeret eller fordråbet gas	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91	MP9					3			CW9	CE2	20	1044		
1045	FLUOR, KOMPRIMERET	2	1TO C		2.3+5.1 +8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	1045		
1046	HELIUM, KOMPRIMERET	2	1A		2.2 (+13)	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1046		
1048	HYDROGENBROMID, VANDFRI	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		268	1048		
1049	HYDROGEN, KOMPRIMERET	2	1F		2.1 (+13)	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1049		
1050	HYDROGENCHLORID, VANDFRI	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		268	1050		
1051	HYDROGENCYANID, STABILISERET, indeholdende mindre end 3 % vand	6.1	TF1	I	6.1+3	386 603 676	0	E0	P200		MP2					0			CW13 CW28 CW31		663	1051	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1052	HYDROGENFLUORID, VANDFRI	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TM3 TA4 TT9	1			CW13 CW28 CW34		886	1052	I
1053	HYDROGENSULFID	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		263	1053	
1055	ISOBUTYLEN (ISOBUTEN)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1055	
1056	KRYPTON, KOMPRIMERET	2	1A		2.2 (+13)	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1056	
1057	LIGHTERE, med brandfarlig gas, eller REFILLER TIL LIGHTERE, der indeholder brandfarlig gas	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9					2			CW9	CE2	23	1057	
1058	FORDRÅBEDE GASSER, ikke-brandfarlige, ladet med nitrogen, carbondioxid eller luft	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1058	
1060	METHYLACETYLEN OG PROPADIEN, BLANDING, STABILISERET, som f.eks. blanding P1 eller P2	2	2F		2.1 (+13)	386 581 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1060	
1061	METHYLAMIN, VANDFRI	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1061	
1062	METHYLBROMID med højst 2 % chlorpicrin	2	2T		2.3 (+13)	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1062	
1063	METHYLCHLORID (KØLEMIDDEL R40)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1063	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	Tank-kode		Særlige bestemmelser	1.1.3.1e	Kolli			Bulk	På- og aflæsning og håndtering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1064	METHANTHIOL (METHYLMERCAPTAN)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	EO	P200		MP9	T50 (M)		PxDH(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1064	
1065	NEON, KOMPRIMERET	2	1A		2.2 (+13)	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1065	
1066	NITROGEN, KOMPRIMERET	2	1A		2.2 (+13)	378 392 406 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1066	
1067	DINITROGENTETROXID (NITROGENDIOXID)	2	2TO C		2.3+5.1 +8 (+13)		0	EO	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	1067	
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC		2.3+8		0	EO	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	1069	
1070	DINITROGENOXID	2	2O		2.2+5.1 (+13)	584 662	0	EO	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	1070	
1071	OLIEGAS, KOMPRIMERET	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		0	EO	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1071	
1072	OXYGEN, KOMPRIMERET	2	1O		2.2+5.1 (+13)	355 662 655	0	EO	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	1072	
1073	OXYGEN, KØLET, FLYDENDE	2	3O		2.2+5.1 (+13)		0	EO	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225	1073	
1075	F-GAS (LPG)	2	2F		2.1 (+13)	274 392 583 639 662 674	0	EO	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1075	
1076	PHOSGEN	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	EO	P200		MP9			P22DH(M)	TU17 TU38 TE22 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	1076	
1077	PROPYLEN (PROPEN)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	EO	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1077	
1078	KØLEMIDDEL, N.O.S., som f.eks. blanding F1, F2 eller F3	2	2A		2.2 (+13)	274 582 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1078	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1079	SVOVLDIOXID	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9 TT10	1			CW9 CW10 CW36		268	1079	
1080	SVOVLHEXAFLUORID	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1080	
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISERET	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TU40 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1081	
1082	TRIFLUORCHLORETHYLEN, STABILISERET (KØLEGAS R 1113)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	386 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1082	
1083	TRIMETHYLAMIN, VANDFRI	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1083	
1085	VINYLBROMID, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1085	
1086	VINYLCHLORID, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1086	
1087	VINYLMETHYLETER, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 662 676	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1087	
1088	1,1-DIETHOXYETHAN (ACETAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1088	II
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	1					33	1089	I
1090	ACETONE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1090	II
1091	ACETONEOLIER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1091	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1092	ACROLEIN, STABILISERET	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386 676	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	1092	I
1093	ACRYLONITRIL, STABILISERET	3	FT1	I	3+6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	1093	I
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	1098	I
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	1099	I
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	1100	I
1104	PENTYLACETATER (AMYLACETATER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4		30	1104	III
1105	PENTANOLER (AMYLALKOHOLER)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2			CE7		33	1105	II
1105	PENTANOLER (AMYLALKOHOLER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4		30	1105	III
1106	PENTYLAMIN (n-AMYLAMIN) (tert-AMYLAMIN)	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2			CE7		338	1106	II
1106	PENTYLAMIN (sec-AMYLAMIN)	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE4		38	1106	III
1107	PENTYLCHLORID (AMYLCHLORID)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7		33	1107	II
1108	1-PENTEN (n-AMYLEN) (PENT-1-EN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	1108	I
1109	PENTYLFORMIATER (AMYLFORMIATER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4		30	1109	III
1110	2-HEPTANON (n-AMYLMETHYLKETON)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4		30	1110	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1111	PENTANTHIOI (AMYL MERCAPTAN)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1111	II
1112	PENTYLNITRAT (AMYL NITRAT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1112	III
1113	PENTYLNITRIT (AMYL NITRIT)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1113	II
1114	BENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1114	II
1120	BUTANOLER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		2				CE7	33	1120	II
1120	BUTANOLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1120	III
1123	BUTYLACETATER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1123	II
1123	BUTYLACETATER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1123	III
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2			CE7	338	1125	II	
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1126	II	
1127	CHLORBUTANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1127	II	
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1128	II	
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1129	II	
1130	CAMPHEROLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1130	III
1131	CARBONDISULFID	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TU2	1		CW13 CW28		336	1131	I	
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1				33	1133	I	
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	1133	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1133	II
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1133	III
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33	1133	III
1133	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), der indeholder brandfarlig væske (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33	1133	III
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1134	III
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		663	1135	I	
1136	TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1136	II
1136	TJÆREDESTILLATER, BRANDFARLIGE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	1136	III
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33	1139	I
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler) (damptryk ved 50°C > 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1139	II
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler) (damptryk ved 50°C ≤ 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1139	II
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1139	III
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh.midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler) (flammepkt < 23°C og viskøse iht. 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C > 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33	1139	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1139	OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), (inkl. overfladebeh. midler og coatings, til industrielle eller andre formål, fx. ved undervognsbeh. eller foring af tromler) (flammepkt < 23°C og viskøse i h. t. 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C ≤ 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1139	III
1143	CROTONALDEHYD, eller CROTONALDEHYD, STABILISERET	6.1	TF1	I	6.1+3	324 354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		663	1143	I	
1144	2-BUTYN (CROTONYLEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339	1144	I
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1145	II
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	1146	II
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1147	III
1148	DIACETONEALKOHOL, teknisk	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1148	II
1148	DIACETONEALKOHOL, kemisk ren	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1148	III
1149	DIBUTYLETHERE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1149	III
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33	1150	II
1152	DICHLORPENTANER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1152	III
1153	1,2-DIETHOXYETHAN (ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1153	II
1153	1,2-DIETHOXYETHAN (ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1153	III
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1154	II
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	1155	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning 4.1.10	Tank-anvisninger 4.2.5.2 + 7.3.2	Særlige bestemmelser 4.2.5.3	Tank-kode 4.3	Særlige bestemmelser 4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e		Kolli 7.2.4	Bulk 7.3.3	På- og aflæsning og håndtering 7.5.11				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1156	DIETHYLKETON (3-PENTANON)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1156	II
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1157	III
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1158	II
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1159	II
1160	DIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1160	II
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1161	II
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338	1162	II
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISK	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31			663	1163	I
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33	1164	II
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1165	II
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1166	II
1167	DIVINYLETHER, STABILISERET	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339	1167	I
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1170	II
1170	ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1170	III
1171	2-ETHOXYETHANOL (ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1171	III
1172	2-ETHOXYETHYLACETAT (ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERAC ETAT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1172	III
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1173	II
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1175	II
1176	ETHYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1176	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering	(1)			(4)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1177	2-ETHYL BUTYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1177	III
1178	2-ETHYL BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1178	II
1179	BUTYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1179	II
1180	ETHYL BUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1180	III
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	1181	II
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	1182	I
1183	ETHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338	1183	I
1184	1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID)	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	1184	II
1185	ETHYLENIMIN, STABILISERET	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386 676	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	1185	I
1188	2-METHOXYETHANOL (ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1188	III
1189	2-METHOXYETHYLACETAT (ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1189	III
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1190	II
1191	OCTANALER (OCTYLALDEHYDER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1191	III
1192	ETHYLACTAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1192	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballegruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transportkategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspressgods	Farenummer	UN-nr	Emballegruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1193	II	
1194	ETHYLNITRIT, OPLØSNING	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336	1194	I	
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1195	II	
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CE7	X338	1196	II	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma (damptryk ved 50°C der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	1197	II	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2			CE7	33	1197	II	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1197	III	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C der overstiger 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 R001		MP19					3			CE4	33	1197	III	
1197	EKSTRAKTER, FLYDENDE, til smag eller aroma (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse med 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3			CE4	33	1197	III	
1198	FORMALDEHYDOPLØSNING, BRANDFARLIG	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE4	38	1198	III	
1199	FURFURALER	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	63	1199	II	
1201	FUSELOLIE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1201	II	
1201	FUSELOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1201	III	
1202	DIESELolie eller GASOLIE eller FYRINGSOLIE, LET (med flammepunkt på højst 60°C)	3	F1	III	3	640K	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1202	III	
1202	DIESELolie i overensstemmelse med EN 590:2013 + A1:2017 eller GASOLIE eller FYRINGSOLIE, LET med flammepunkt som specificeret i EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1202	III	
1202	DIESELolie eller GASOLIE eller FYRINGSOLIE, LET (med flammepunkt, der overstiger 60°C, men ikke 100°C)	3	F1	III	3	640M	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		3	W12		CE4	30	1202	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser om sammenpakning	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1203	BENZIN	3	F1	II	3	243 534	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	2				CE7	33	1203	II
1204	NITROGLYCERIN, OPLØSNING I ALKOHOL, med højst 1 % nitroglycerin	3	D	II	3	28 601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2					2				CE7	33	1204	II
1206	HEPTANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1206	II
1207	HEXANAL (HEXALDEHYD)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1207	III
1208	HEXANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1208	II
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE STOFFER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler)	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33	1210	I
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler) (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1210	II
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler) (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1210	II
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1210	III
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler) (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse med 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33	1210	III
1210	TRYKFARVE, brandfarlig, eller TRYKFARVERELATEREDE PRODUKTER (herunder trykfarvefortynder og -opløsningsmidler) (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse med 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33	1210	III
1212	ISOBUTYLALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1212	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1213	II
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1214	II
1216	ISOCTENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1216	II
1218	ISOPREN, STABILISERET	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339	1218	I
1219	ISOPROPYLALKOHOL	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1219	II
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1220	II
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338	1221	I
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2				CE7	33	1222	II
1223	PETROLEUM (KEROSIN)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3	W12			CE4	30	1223	III
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S. (damtryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33	1224	II
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S. (damtryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	1224	II
1224	KETONER, FLYDENDE, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	1224	III
1228	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	1228	II
1228	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	1228	III
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1229	III
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	1230	II
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1231	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1233	METHYLPENTYLACETAT (METHYLAMYLACETAT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1233	III
1234	DIMETHOXYMETHAN (METHYLAL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33	1234	II
1235	METHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1235	II
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1237	II
1238	METHYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	1238	I
1239	METHYLCHLORMETHYLETER	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	1239	I
1242	METHYLDICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338	1242	I
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	1243	I
1244	METHYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	1244	I
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1245	II
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	1246	II
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	1247	II
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1248	II
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1249	II
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338	1250	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder			Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
						3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	Tank-kode	Særlige bestemmelser	4.3		4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	Kolli			Bulk	På- og aflæsning og håndtering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)		
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISERET	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 386 676	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		639	1251	I		
1259	NIKKELCARBONYL (NIKKELTETRACARBONYL)	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31		663	1259	I		
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 R001	RR2	MP19					2			CE7	33	1261	II			
1262	OCTANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	1262	II			
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33	1263	I		
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33	1263	II			
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33	1263	II			
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30	1263	III			

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse med 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33	1263	III
1263	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser) (med flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i overensstemmelse med 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33	1263	III
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1264	III
1265	PENTANER, flydende	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	1265	I
1265	PENTANER, flydende	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2			CE7	33	1265	II	
1266	PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	1266	II	
1266	PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2			CE7	33	1266	II	
1266	PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1266	III
1266	PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33	1266	III
1266	PARFUMEPRODUKTER med brandfarlige opløsningsmidler (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1266	III
1267	RÅOLIE	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33	1267	I
1267	RÅOLIE (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2			CE7	33	1267	II	
1267	RÅOLIE (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2			CE7	33	1267	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1267	RAOLIE	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1267	III
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., eller PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33	1268	I
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., eller PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S. (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33	1268	II
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., eller PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S. (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	1268	II
1268	PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., eller PETROLEUMSPRODUKTER, N.O.S.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	1268	III
1272	FYRRETRÆSOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1272	III
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1274	II
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1274	III
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	1275	II
1276	PROPYLACETAT (n-PROPYLACETAT)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1276	II
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1277	II
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33	1278	II
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1279	II
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		1					33	1280	I
1281	PROPYLFORMIATER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1281	II
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33	1282	II
1286	HARPIKSOLIE, (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33	1286	II
1286	HARPIKSOLIE, (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1286	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	Bulk					På- og aflæsning og håndtering
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1286	HARPIKSOLIE	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1286	III	
1286	HARPIKSOLIE, (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 R001		MP19					3				CE4	33	1286	III	
1286	HARPIKSOLIE, (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1286	III	
1287	GUMMIOPLØSNING (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2		P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1287	II	
1287	GUMMIOPLØSNING (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1287	II	
1287	GUMMIOPLØSNING	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1287	III	
1287	GUMMIOPLØSNING (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 R001		MP19					3				CE4	33	1287	III	
1287	GUMMIOPLØSNING (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1287	III	
1288	SKIFEROLIE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1288	II	
1288	SKIFEROLIE	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1288	III	
1289	NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING i alkohol	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		2				CE7	338	1289	II	
1289	NATRIUMMETHYLAT, OPLØSNING i alkohol	3	FC	III	3+8		5 L E1		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38	1289	III	
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1292	III	
1293	TINKTURER, MEDICINSKE	3	F1	II	3	601	1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1293	II	
1293	TINKTURER, MEDICINSKE	3	F1	III	3	601	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1293	III	
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1294	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1295	TRICHLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338	1295	I
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1296	II
1297	TRIMETHYLAMIN, VANDIG opløsning, med højst 50 vægt-% trimethylamin	3	FC	I	3+8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338	1297	I
1297	TRIMETHYLAMIN, VANDIG opløsning, med højst 50 vægt-% trimethylamin	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1297	II
1297	TRIMETHYLAMIN, VANDIG opløsning, med højst 50 vægt-% trimethylamin	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	1297	III
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CE7	X338	1298	II	
1299	TERPENTIN, vegetabilsk	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1299	III
1300	TERPENTIN, MINERALSK	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1300	II
1300	TERPENTIN, MINERALSK	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1300	III
1301	VINYLACETAT, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	1301	II
1302	ETHYLVINYLETHER, STABILISERET	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339	1302	I
1303	VINYLDENKLORID, STABILISERET (1,1-DICHLORETHYLEN, STABILISERET)	3	F1	I	3	386 676	0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		1					339	1303	I
1304	ISOBUTYLVINYLETHER, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	1304	II
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338	1305	II
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1306	II
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1306	II
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1306	III
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33	1306	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1306	TRÆBESKYTTELSESMIDLER, FLYDENDE (flammepunkt lavere end 23°C og viskøse i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1306	III
1307	XYLENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	1307	II
1307	XYLENER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1307	III
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		1					33	1308	I
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE, (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			L1,5BN		2				CE7	33	1308	II
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE, (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		2				CE7	33	1308	II
1308	ZIRCONIUM, SUSPENSION I EN BRANDFARLIG VÆSKE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19			LGBF		3				CE4	30	1308	III
1309	ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1309	II
1309	ALUMINIUMPULVER, OVERTRUKKET	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1309	III
1310	AMMONIUMPICRAT, FUGTET, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	1310	I
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1312	III
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 +R7 36	VC1 VC2		CE11	40	1313	III
1314	CALCIUMRESINAT, SMELTET, og stivnet	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1314	III
1318	COBALTRESINAT, UDSKILT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1318	III
1320	DINITROPHENOL, fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	4.1	DT	I	4.1+6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46	1320	I
1321	DINITROPHENOLATER, fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	4.1	DT	I	4.1+6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46	1321	I
1322	DINITRORESORCINOL, fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	1322	I
1323	JERN-CERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1323	II
1324	FILM PÅ NITROCELLULOSEBASIS, gelatineret, dog ikke affald	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11					3	W1			CE11	40	1324	III
1325	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1325	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1325	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1325	III	
1326	HAFNIUMPULVER, fugtet, med mindst 25 % vand	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1326	II	
1327	HØ eller HALM eller BHUSA	4.1	F1	ikke underlagt forskrifterne i RID																		1327		
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1328	III	
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1330	III	
1331	TÆNDSTIKKER, ANTÆNDELIGE VED STRYGNING PÅ ENHVER FLADE ("strike anywhere"-tændstikker)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12					4	W1			CE11	40	1331	III	
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1332	III	
1333	CERIUM, plader, barrer eller stænger	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11					2	W1			CE10	40	1333	II	
1334	NAPHTHALEN, RÅ eller NAPHTHALEN, RAFFINERET	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1334	III	
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), fugtet, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1336	I	
1337	NITROSTIVELSE, fugtet, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1337	I	
1338	PHOSPHOR, AMORFT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1338	III	
1339	PHOSPHORHEPTASULFID, (kemisk formel P4S7), fri for gult eller hvidt phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1339	II	
1340	PHOSPHORPENTASULFID, (kemisk formel P2S5), fri for gult eller hvidt phosphor	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423	1340	II	
1341	PHOSPHORSESQUISULFID, (kemisk formel P4S3), fri for gult eller hvidt phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1341	II	
1343	PHOSPHORTRISULFID, (kemisk formel P4S6), fri for gult eller hvidt phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1343	II	
1344	TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	1344	I	
1345	GUMMIAFFALD eller GUMMIRESTER, formalet eller granuleret, ikke over 840 µm og et gummiindhold på mere end 45 %	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		4	W1			CE10	40	1345	II	
1346	SILICIUMPULVER, AMORFT	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1346	III	
1347	SØLVVICRAT, fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP25 PP26	MP2					1	W1				40	1347	I	
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, fugtet, med mindst 15 vægt-% vand	4.1	DT	I	4.1+6.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46	1348	I	
1349	NATRIUMPICRAMAT, fugtet, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	1349	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
						(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)		(16)	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(19)	(20)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1350	SVOVL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1350	III	
1352	TITANPULVER, fugtet, med mindst 25 vægt-% vand	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1352	II	
1353	FIBRE, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S., eller VÆVEDE STOFFER, IMPRÆGNERET MED SVAGT NITRERET CELLULOSE, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11					3	W1			CE11	40	1353	III	
1354	TRINITROBENZEN, fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1354	I	
1355	TRINITROBENZOEYSRE, fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1355	I	
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), fugtet, med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1356	I	
1357	UREANITRAT, fugtet, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28 227	0	E0	P406		MP2					1	W1				40	1357	I	
1358	ZIRCONIUMPULVER, fugtet, med mindst 25 % vand	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1358	II	
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1360	I	
1361	KULSTOF eller KØNRØG, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	2	W1 W13			CE10	40	1361	II	
1361	KULSTOF eller KØNRØG, af animalsk eller vegetabilsk oprindelse	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1 W13	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1361	III	
1362	KUL, AKTIVT	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1362	III	
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1363	III	
1364	BOMULDSAFFALD, OLIEHOLDIGT	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1364	III	
1365	BOMULD, VÅDT	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1365	III	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1369	II	
1372	FIBRE, ANIMALSKE, eller FIBRE, VEGETABLSKE, brændte, våde eller fugtige	4.2	S2	ikke underlagt forskrifterne i RID																		1372		
1373	FIBRE eller VÆVEDE STOFFER, ANIMALSKE eller VEGETABLSKE eller SYNTETISKE, N.O.S., olieholdige	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33			3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	1373	III	
1374	FISKEMEL (FISKEAFFALD), IKKE STABILISERET	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			2	W1			CE10	40	1374	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1376	JERNOXID, BRUGT eller JERNVAMP, BRUGT fra kulgasrensning	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	1376	III		
1378	METALKATALYSATOR, fugtet, med et synligt overskud af væske	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1378	II		
1379	PAPIR, BEHANDLET MED UMÆTTEDE OLIER, ufuldstændigt tørret (inkl. carbonpapir)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08	B3	MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	1379	III		
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2+6.1		0	E0	P601		MP2			L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1	CW28		333	1380	I		
1381	PHOSPHOR, HVIDT eller GULT, UNDER VAND eller i OPLØSNING	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0	W1	CW28		46	1381	I		
1381	PHOSPHOR, HVIDT eller GULT, TØRT	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0	W1	CW28		46	1381	I		
1382	KALIUMSULFID, VANDFRIT eller KALIUMSULFID med mindre end 30 % krystalvand	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1382	II		
1383	PYROFOR METAL, N.O.S., eller PYROFOR LEGERING, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	1383	I	
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1384	II		
1385	NATRIUMSULFID, VANDFRIT, eller NATRIUMSULFID med mindre end 30 % krystalvand	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1385	II		
1386	OLIEKAGER, med mere end 1,5 vægt-% olie og højst 11 vægt-% fugtighed	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	1386	III		
1387	ULDAFFALD, VÅDT	4.2	S2	ikke underlagt forskrifterne i RID																	1387			
1389	ALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23		X323	1389	I		
1390	ALKALIMETALAMIDER	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1	CW23	CE10	423	1390	II		
1391	ALKALIMETALDISPERSION eller JORDALKALIMETALDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23		X323	1391	I		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1392	JORDALKALIMETALAMALGAM, FLYDENDE	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	1392	I
1393	JORDALKALIMETALLEGERING, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE7	423	1393	II
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423	1394	II
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	4.3	WT2	II	4.3+6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23 CW28	CE10	462	1395	II
1396	ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1396	II
1396	ALUMINIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1396	III
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1397	I
1398	ALUMINIUMSILICIUMPULVER, IKKE OVERTRUKKET	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1398	III
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1400	II
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1401	II
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	1	W1		CW23		X423	1402	I
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423	1402	II
1403	CALCIUMCYANAMID, med mere end 0,1 vægt-% calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE11	423	1403	III
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1404	I
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423	1405	II
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1405	III
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	1407	I
1408	FERROSILICIUM, med mindst 30 vægt-%, men mindre end 90 vægt-% silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23 CW28	CE11	462	1408	III
1409	METALHYDRIDER, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1409	I
1409	METALHYDRIDER, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1409	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1410	I
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID I ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	P402	RR8	MP2					1	W1		CW23		X323	1411	I
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1413	I
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1414	I
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	1415	I
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1417	II
1418	MAGNESIUMPULVER eller MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1418	I
1418	MAGNESIUMPULVER eller MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1418	II
1418	MAGNESIUMPULVER eller MAGNESIUMLEGERINGSPULVER	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1418	III
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1419	I
1420	KALIUMMETALLEGERINGER, FLYDENDE	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	1420	I
1421	ALKALIMETALLEGERING, FLYDENDE, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	182+G 635	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	1421	I
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FLYDENDE	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	1422	I
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	1423	I
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1426	I
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1427	I
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	1428	I
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2+8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	1431	II
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1432	I
1433	TINPHOSPHIDER	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1433	I
1435	ZINKASKE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1435	III
1436	ZINKPULVER eller ZINKSTØV	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1436	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1436	ZINKPULVER eller ZINKSTØV	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	1436	II
1436	ZINKPULVER eller ZINKSTØV	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	1436	III
1437	ZIRCONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1		0	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1437	II
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1438	III
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1439	II
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33			2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1442	II
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1444	III
1445	BARIUMCHLORAT, FAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1445	II
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1446	II
1447	BARIUMPERCHLORAT, FAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1447	II
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1448	II
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1449	II
1450	BROMATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1450	II
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1451	III
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1452	II
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1453	II
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1454	III
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1455	II
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1456	II
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1457	II
1458	BORATER OG CHLORATER, BLANDING	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1458	II
1458	BORATER OG CHLORATER, BLANDING	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1458	III
1459	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1459	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1459	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, FAST	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1459	III
1461	CHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1461	II
1462	CHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 509 352	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1462	II
1463	CHROMTRIOXID, VANDFRIT	5.1	OTC	II	5.1+6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	568	1463	II
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1465	III
1466	JERN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1466	III
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1467	III
1469	BLYNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1469	II
1470	BLYPERCHLORAT, FAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	1470	II
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TØR, eller LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1471	II
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TØR, eller LITHIUMHYPOCHLORIT, BLANDING	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3			CW24	CE11	50	1471	III
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1472	II
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1473	II
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1474	III
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1475	II
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1476	II
1477	NITRATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1477	II
1477	NITRATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1477	III
1479	OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55	1479	I
1479	OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1479	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	På- og aflæsning og håndtering	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1479	OXIDERENDE FAST STOF, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50	1479	III	
1481	PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1481	II	
1481	PERCHLORATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1481	III	
1482	PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1482	II	
1482	PERMANGANATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50	1482	III	
1483	PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1483	II	
1483	PEROXIDER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	50	1483	III	
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1484	II	
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1485	II	
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1486	III	
1487	KALIUMNITRAT OG NATRIUMNITRIT, BLANDING	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1487	II	
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1488	II	
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1489	II	
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1490	II	
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2					1	W10		CW24		55	1491	I	
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1492	III	
1493	SØLVNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1493	II	
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1494	II	
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1495	II	
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1496	II	
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1498	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1499	NATRIUMNITRAT OG KALIUMNITRAT, BLANDING	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1499	III
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1+6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56	1500	III
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1502	II
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1503	II
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55	1504	I
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1505	III
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1506	II
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1507	III
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1508	II
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1509	II
1510	TETRANITROMETHAN	6.1	TO1	I	6.1+5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		665	1510	I	
1511	CARBAMIDHYDROGENPEROXID (UREAHYDROGENPEROXID)	5.1	OC2	III	5.1+8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58	1511	III
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1512	II
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	1513	II
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1514	II
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1515	II
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	1516	II
1517	ZIRCONIUMPICRAMAT, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	1517	I
1541	ACETONECYANHYDRIN, STABILISERET	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		669	1541	I	
1544	ALKALOIDER, FASTE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1544	I
1544	ALKALOIDER, FASTE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1544	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1544	ALKALOIDER, FASTE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1544	III
1545	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISERET	6.1	TF1	II	6.1+3	386 676	100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639	1545	II
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1546	II
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1547	II
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1548	III
1549	ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FAST, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1549	III
1550	ANTIMONLACTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1550	III
1551	ANTIMONKALIUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1551	III
1553	ARSENSYRE, FLYDENDE	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1553	I
1554	ARSENSYRE, FAST	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1554	II
1555	ARSENBROMID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1555	II
1556	ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1556	I
1556	ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1556	II
1556	ARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1556	III
1557	ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1557	I
1557	ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1557	II
1557	ARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S., uorganisk (inkl. arsenater n.o.s., arseniter n.o.s. og arsensulfider n.o.s.)	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1557	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)	
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1558	II	
1559	ARSENPENTAOXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1559	II	
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1560	I	
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1561	II	
1562	ARSENSTØV	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1562	II	
1564	BARIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1		177 g 274 g 513 g 587 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1564	II	
1564	BARIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1		177 g 274 g 513 g 587 g	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1564	III	
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1565	I	
1566	BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1		274 g 514 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1566	II	
1566	BERYLLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1		274 g 514 g	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1566	III	
1567	BERYLLIUM, PULVER	6.1	TF3	II	6.1+4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64	1567	II	
1569	BROMACETONE	6.1	TF1	II	6.1+3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	1569	II	
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1		43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1570	I	
1571	BARIUMAZID, fugtet, med mindst 50 vægt-% vand	4.1	DT	I	4.1+6.1		28 g 568 g	0	E0	P406		MP2				1	W1		CW28		46	1571	I	
1572	CACODYLSYRE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1572	II	
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1573	II	
1574	CALCIUMARSENAT OG CALCIUMARSENIT, BLANDING, FAST	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1574	II	
1575	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1575	I	
1577	CHLORDINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		279 ml	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1577	II
1578	CHLORNITROBENZENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		279 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1578	II
1579	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROCHLORID, FAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1579	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1580	CHLORPICRIN	6.1	T1	I	6.1	354	0	EO	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		66	1580	I
1581	CHLORPICRIN OG METHYLBROMID, BLANDING, med mere end 2 % chlorpicrin	2	2T		2.3 (+13)		0	EO	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1581	
1582	CHLORPICRIN OG METHYLCHLORID, BLANDING	2	2T		2.3 (+13)		0	EO	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1582	
1583	CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	EO	P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1583	I
1583	CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	EO	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1583	II
1583	CHLORPICRIN, BLANDING, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	EO	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1583	III
1585	KOBBERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1585	II
1586	KOBBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1586	II
1587	KOBBERCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1587	II
1588	CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE13	66	1588	I
1588	CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1588	II
1588	CYANIDER, UORGANISKE, FASTE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1588	III
1589	CYANOGENCHLORID, STABILISERET	2	2TC		2.3+8	386 676	0	EO	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	1589	
1590	DICHLORANILINER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1590	II
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1591	III
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1593	III
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1594	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	1595	I
1596	DINITROANILINER	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1596	II
1597	DINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1597	II
1597	DINITROBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1597	III
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1598	II
1599	DINITROPHENOL, OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1599	II
1599	DINITROPHENOL, OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1599	III
1600	DINITROTOLUENER, SMELTEDE	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13 CW31		60	1600	II
1601	DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1601	I
1601	DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1601	II
1601	DESINFEKTIONSMIDDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1601	III
1602	FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1602	I
1602	FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1602	II
1602	FARVESTOF, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1602	III
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	1603	II
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	1604	II
1605	1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDIBROMID)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1605	I
1606	JERN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1606	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1607	JERN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1607	II
1608	JERN(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1608	II
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1611	II
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT OG KOMPRIMERET GAS, BLANDING	2	T1		2.3 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1612	
1613	HYDROGENCYANID, VANDIG OPLØSNING, med højst 20 % hydrogencyanid	6.1	TF1	I	6.1+3	48	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0			CW13 CW28 CW31		663	1613	I
1614	HYDROGENCYANID, STABILISERET, absorberet i porøst inaktivt materiale og indeholdende mindre end 3 % vand	6.1	TF1	I	6.1+3	386 603 676	0	E0	P099 P601	RR10	MP2					0			CW13 CW28 CW31		663	1614	I
1616	BLYACETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1616	III
1617	BLYARSENATER	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1617	II
1618	BLYARSENITER	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1618	II
1620	BLYCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1620	II
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1621	II
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1622	II
1623	KVIKSØLV(II)ARSENAT (MERCURIARSENAT)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1623	II
1624	KVIKSØLV(II)CHLORID (MERCURICHLORID)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1624	II
1625	KVIKSØLV(II)NITRAT (MERCURINITRAT)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1625	II
1626	KALIUMKVIKSØLV(II)CYANID (KALIUMMERCURI(II)CYANID)	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1626	I
1627	KVIKSØLV(I)NITRAT (MERCURONITRAT)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1627	II
1629	KVIKSØLV(II)ACETAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1629	II
1630	KVIKSØLV(II)AMMONIUMCHLORID (MERCURIAMMONIUMCHLORID)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1630	II
1631	KVIKSØLV(II)BENZOAT (MERCURIBENZOAT)	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1631	II
1634	KVIKSØLVBROMIDER	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1634	II
1636	KVIKSØLV(II)CYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1636	II
1637	KVIKSØLV(II)GLUCONAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1637	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1638	KVIKSØLV(II)IODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1638	II
1639	KVIKSØLVNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1639	II
1640	KVIKSØLV(II)OLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1640	II
1641	KVIKSØLV(II)OXID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1641	II
1642	KVIKSØLVVOXYCYANID, DESENSIBILISERET	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1642	II
1643	KALIUMKVIKSØLV(II)IODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1643	II
1644	KVIKSØLVSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1644	II
1645	KVIKSØLV(II)SULFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1645	II
1646	KVIKSØLV(II)THIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1646	II
1647	METHYLBROMID OG 1,2-DIBROMETHAN (ETHYLENDBROMID), BLANDING, FLYDENDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1647	I
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	33	1648	II
1649	ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31		66	1649	I
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1650	II
1651	NAPHTHYLTHIOCARBAMID (NAPHTHYLTHIOUREA)	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1651	II
1652	NAPHTHYLCARBAMID (NAPHTHYLUREA)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1652	II
1653	NIKKELCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1653	II
1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1654	II
1655	NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1655	I
1655	NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1655	II
1655	NICOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FAST, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1655	III
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE eller OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1656	II
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLYDENDE eller OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1656	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1657	II
1658	NICOTINSULFAT, OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1658	II
1658	NICOTINSULFAT, OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1658	III
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1659	II
1660	NITROGENOXID, KOMPRIMERET	2	1TO C		2.3+5.1+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	1660	
1661	NITROANILINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1661	II
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1662	II
1663	NITROPHENOLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1663	III
1664	NITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1664	II
1665	NITROXYLENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1665	II
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1669	II
1670	PERCHLORMETHANTHIOL (PERCHLORMETHYLMERCAPTAN)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1670	I
1671	PHENOL, FAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1671	II
1672	PHENYL CARBYLAMINCHLORID	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1672	I
1673	PHENYLENDIAMINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1673	III
1674	PHENYLKVIKSØLV(II)ACETAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1674	II
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1677	II
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1678	II
1679	KALIUMKOBBER(I)CYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1679	II
1680	KALIUMCYANID, FAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1680	I
1683	SØLVARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1683	II
1684	SØLV CYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1684	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1685	II
1686	NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1686	II
1686	NATRIUMARSENIT, VANDIG OPLØSNING	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1686	III
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10					2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1687	II
1688	NATRIUMCACODYLAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1688	II
1689	NATRIUMCYANID; FAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1689	I
1690	NATRIUMFLUORID, FAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1690	III
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1691	II
1692	STRYKNIN eller STRYKNINSALTE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1692	I
1693	TÅREGASSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1693	I
1693	TÅREGASSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1693	II
1694	BROMBENZYL CYANID, FLYDENDE	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1694	I
1695	CHLORACETONE, STABILISERET	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	1695	I
1697	CHLORACETOPHENON, FAST	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1697	II
1698	DIPHENYLAMINCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1			CW13 CW28 CW31		66	1698	I
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLYDENDE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1699	I
1700	TÅREGASKERTER	6.1	TF4		6.1+4.1		0	E0	P600							2			CW13 CW28 CW31		64	1700	
1701	XYLYLBROMID, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1701	II
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1702	II
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1704	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1707	THALLIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1707	II	
1708	TOLUIDINER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1708	II	
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1709	III	
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1710	III	
1711	XYLIDINER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1711	II	
1712	ZINKARSENAT eller ZINKARSENIT eller ZINKARSENAT OG ZINKARSENIT, BLANDING	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1712	II	
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	1713	I	
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28		X462	1714	I	
1715	EDDIKESYREANHYDRID	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	1715	II	
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12	L4BN		2				CE6	80	1716	II	
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2 TP12	L4BH		2				CE7	X338	1717	II	
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	1718	III	
1719	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	1719	II	
1719	ÆTSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	1719	III	
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	1722	I	
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	338	1723	II	
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISERET	8	CF1	II	8+3	386 676	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X839	1724	II	
1725	ALUMINIUMBROMID, VANDFRI	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1725	II	
1726	ALUMINIUMCHLORID, VANDFRI	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1726	II	
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1727	II	
1728	PENTYLTRICHLORSILAN (AMYLTRICHLORSILAN)	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1728	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode		Særlige bestemmelser	Kolli	Bulk			På- og afløsning og håndtering	(1)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1729	II
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLYDENDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	1730	II
1731	ANTIMONPENTACHLORID, OPLØSNING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	1731	II
1731	ANTIMONPENTACHLORID, OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	1731	III
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2		CW13 CW28	CE6	86	1732	II	
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1733	II
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	1736	II
1737	BENZYLBRØMID	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH TU15		2		CW13 CW28 CW31	CE5	68	1737	II	
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH TU15		2		CW13 CW28 CW31	CE5	68	1738	II	
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH TU38 TE22		1					88	1739	I
1740	HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1740	II
1740	HYDROGENDIFLUORIDER, FAST, N.O.S.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	1740	III
1741	BORTRICHLORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	(M)				1		CW9 CW10 CW36			268	1741	
1742	BORTRIFLUORIDEDDIKESYRE-KOMPLEKS, FLYDENDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	1742	II
1743	BORTRIFLUORIDPROPIONSYRE-KOMPLEKS, FLYDENDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	1743	II
1744	BROM eller BROMOPLØSNING	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10 TP7	L21DH(+) TU14 TU33 TU38 TU43 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5		1		CW13 CW28		886	1744	I	
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH TU3 TU38 TE22		1		CW24 CW28			568	1745	I
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH TU3 TU38 TE22		1		CW24 CW28			568	1746	I
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X83	1747	II	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mere end 39 % aktivt chlor (8,8 % aktivt oxygen)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN TU3		2	W11		CW24 CW35	CE10	50	1748	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mere end 39 % aktivt chlor (8,8 % aktivt oxygen)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	B13	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 CW35	CE11	50	1748	III
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TO C		2.3+5.1 +8 (+13)		0	E0	P200			MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW16 CW36		265	1749		
1750	CHLOREDDIKESYRE, OPLØSNING	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	68	1750	II	
1751	CHLOREDDIKESYRE, FAST	6.1	TC2	II	6.1+8		500 g	E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	68	1751	II	
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		668	1752	I	
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010			MP15	T10	TP2 T7	L4BN		2			CE6	X80	1753	II	
1754	CHLORSULFONSYRE, med eller uden svovltrioxid	8	C1	I	8		0	E0	P001			MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	1754	I	
1755	CHROMSYRE, OPLØSNING	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	80	1755	II	
1755	CHROMSYRE, OPLØSNING	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3			CE8	80	1755	III	
1756	CHROM(III)FLUORID, FAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	1756	II	
1757	CHROM(III)FLUORID, OPLØSNING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1757	II	
1757	CHROM(III)FLUORID, OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	1757	III	
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8		0	E0	P001			MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	1758	I	
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	1759	I
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	1759	II	
1759	ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	1759	III	
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1				88	1760	I	
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	80	1760	II	
1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12		CE8	80	1760	III	
1761	KOBBER(II)ETHYLENDIAMIN, OPLØSNING	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		2		CW13 CW28	CE6	86	1761	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1761	KOBBER(II)ETHYLENDIAMIN, OPLØSNING	8	CT1	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE8	86	1761	III
1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1762	II	
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1763	II	
1764	DICHLORREDDIKESYRE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	1764	II	
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	1765	II	
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1766	II	
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X83	1767	II	
1768	DIFLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	1768	II	
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1769	II	
1770	DIPHENYLBROMMETHAN (DIPHENYLMETHYLBROMID)	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	1770	II	
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1771	II	
1773	JERN(III)CHLORID, VANDFRI	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	1773	III	
1774	ILDSLUKKERLADNINGER, ætsende væske	8	C9	II	8		1 L	E0	P001	PP4						2			CE6	80	1774	II	
1775	FLUORBORSYRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1775	II	
1776	FLUORPHOSPHORSYRE, VANDFRI	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	1776	II	
1777	FLUORSULFONSYRE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88	1777	I	
1778	FLUORSILICIUMSYRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	80	1778	II	
1779	MYRESYRE med mere end 85 vægt-% syre	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	83	1779	II	
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1780	II	
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1781	II	
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSYRE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	1782	II	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, OPLØSNING	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1783	II	
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, OPLØSNING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	1783	III	
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	1784	II	
1786	FLUSSYRE OG SVOVLSYRE, BLANDING	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		886	1786	I	
1787	HYDROGENIODIDOPLØSNING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1787	II	
1787	HYDROGENIODIDOPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	1787	III	
1788	HYDROGENBROMIDOPLØSNING	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	80	1788	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1788	HYDROGENBROMIDOPLØSNING	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1788	III
1789	SALTSYRE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1789	II
1789	SALTSYRE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1789	III
1790	FLUSSYRE, med mere end 85 % hydrogenfluorid	8	CT1	I	8+6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TM3 TA4 TT9	1			CW13 CW28	886	1790	I	
1790	FLUSSYRE, med mere end 60 og højst 85 % hydrogenfluorid	8	CT1	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	886	1790	I	
1790	FLUSSYRE, med højst 60 % hydrogenfluorid	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21	2			CW13 CW28	CE6	86	1790	II
1791	HYPOCHLORITOPLØSNING	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11 TU42	2				CE6	80	1791	II
1791	HYPOCHLORITOPLØSNING	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11 TU42	3				CE8	80	1791	III
1792	IODMONOCHLORID, FAST STOF	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1792	II
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE8	80	1793	III
1794	BLYSULFAT, med mere end 3 % fri syre	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11	VC1 VC2 AP7		CE10	80	1794	II
1796	NITRERSYRE, med mere end 50 % salpetersyre	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24		885	1796	I
1796	NITRERSYRE, med højst 50 % salpetersyre	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	1796	II
1798	SALPETERSYRE OG SALTSYRE BLANDING (kongevand)	8	COT	transport ikke tilladt																		1798	
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1799	II
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1800	II
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1801	II
1802	PERCHLORSYRE, med højst 50 vægt-% syre	8	CO1	II	8+5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		2			CW24	CE6	85	1802	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1803	PHENOLSULFONSYRE, FLYDENDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1803	II
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1804	II
1805	PHOSPHORSYRE, OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1805	III
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1806	II
1807	PHOSPHORPENTOXID, (Phosphorsyre, vandfri)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1807	II
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	1808	II
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	1809	I
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		X668	1810	I
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FAST	8	CT2	II	8+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86	1811	II
1812	KALIUMFLUORID, FAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1812	III
1813	KALIUMHYDROXID, FAST	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1813	II
1814	KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1814	II
1814	KALIUMHYDROXIDOPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1814	III
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	1815	II
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X83	1816	II
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	X80	1817	II
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				CE6	X80	1818	II
1819	NATRIUMALUMINATLOPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1819	II
1819	NATRIUMALUMINATLOPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1819	III
1823	NATRIUMHYDROXID, FAST	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1823	II
1824	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1824	II
1824	NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1824	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1825	II
1826	NITRERSYRE, BRUGT, med mere end 50 % salpetersyre	8	CO1	I	8+5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW24		885	1826	I
1826	NITRERSYRE, BRUGT, med højst 50 % salpetersyre	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	1826	II
1827	TIN(IV)CHLORID, VANDFRIT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	1827	II
1828	SVOVLCHLORIDER	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88	1828	I
1829	SVOVLTRIOXID, STABILISERET (med inhibitor)	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP26	L10BH	TU32 TU38 TE13 TE22 TT5 TM3	1					X88	1829	I
1830	SVOVLSYRE, med mere end 51 % syre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1830	II
1831	SVOVLSYRE, RYGENDE	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		X886	1831	I
1832	SVOVLSYRE, BRUGT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	1832	II
1833	SVOVLSYRLING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	1833	II
1834	SULFURYLCHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	354		E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		X668	1834	I
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, VANDIG OPLØSNING med mere end 2,5 %, men mindre end 25 % tetramethylammoniumhydroxid	8	CT1	II	8+6.1	279 408	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	1835	II
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, VANDIG OPLØSNING med højst 2,5 % tetramethylammoniumhydroxid	8	C7	III	8	408	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80	1835	III
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88	1836	I
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	1837	II
1838	TITANTETRACHLORID	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		X668	1838	I
1839	TRICHOLOREDDIKESYRE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1839	II
1840	ZINKCHLORIDOPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	1840	III
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2	CW31	CE11	90	1841	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1843	II	
1845	CARBONDIOXID, FAST (TØRIS)	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID med undtagelse af afsnit 5.5.3																		1845		
1846	CARBONTETRACHLORID (TETRACHLORKULSTOF)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1846	II	
1847	KALIUMSULFID, hydreret, med mindst 30 % krystalvand	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1847	II	
1848	PROPIONSYRE med mindst 10 og mindre end 90 vægt-% syre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	1848	III	
1849	NATRIUMSULFID, HYDRERET, med mindst 30 % krystalvand	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	1849	II	
1851	MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1851	II	
1851	MEDICIN, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	1851	III	
1854	BARIUMLEGERINGER, PYROFORE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	1854	I	
1855	CALCIUM, PYROFORT eller CALCIUMLEGERINGER, PYROFORE	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13					0	W1				43	1855	I	
1856	KLUDE, OLIEHOLDIGE	4.2	S2	ikke underlagt forskrifterne i RID																		1856		
1857	TEKSTILAFFALD, VÅDT	4.2	S2	ikke underlagt forskrifterne i RID																		1857		
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (KØLEMIDDEL R 1216)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1858		
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	1859		
1860	VINYLFUORID, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1860		
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33	1862	II	
1863	FLYBRÆNDSTOF	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1					33	1863	I	
1863	FLYBRÆNDSTOF (damtryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1863	II	
1863	FLYBRÆNDSTOF (damtryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1863	II	
1863	FLYBRÆNDSTOF	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1863	III	
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19					2				CE7	33	1865	II	
1866	HARPIKSOPLØSNING, brandfarlig	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1					33	1866	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1866	HARPIKSOPPLØSNING, brandfarlig (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	1866	II
1866	HARPIKSOPPLØSNING, brandfarlig (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	1866	II
1866	HARPIKSOPPLØSNING, brandfarlig	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1866	III
1866	HARPIKSOPPLØSNING, brandfarlig (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19					3				CE4	33	1866	III
1866	HARPIKSOPPLØSNING, brandfarlig (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19					3				CE4	33	1866	III
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	1868	II
1869	MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGER med mere end 50 % magnesium, som piller, drejerspåner eller bånd	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	1869	III
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	1870	I
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	1871	II
1872	BLYDIOXID	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1872	III
1873	PERCHLORSYRE, vandig opløsning, med mere end 50 vægt-% men mindre end 72 vægt-% ren syre	5.1	OC1	I	5.1+8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3 TU28	1			CW24		558	1873	I
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	1884	III
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1885	II
1886	BENZYLIDENCLORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	1886	II
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1887	III
1888	TRICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1888	III
1889	CYANOGENBROMID	6.1	TC2	I	6.1+8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	1889	I
1891	ETHYLBROMID	3	FT1	II	3+6.1		1 l	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	1891	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	1892	I	
1894	PHENYLKVIKSØLV(II)HYDROXID (PHENYLMERCURIHYDROXID)	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1894	II	
1895	PHENYLKVIKSØLV(II)NITRAT (PHENYLMERCURINITRAT)	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	1895	II	
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1897	III	
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8	1 L	E2		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	1898	II		
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	1902	III		
1903	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1					88	1903	I	
1903	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		2			CE6	80	1903	II		
1903	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		3	W12		CE8	80	1903	III		
1905	SELENSYRE	8	C2	I	8	0	E0		P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10				88	1905	I	
1906	AFFALDSSYRE	8	C1	II	8	1 L	E0		P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	2			CE6	80	1906	II		
1907	NATRONKALK, med mere end 4 % natriumhydroxid	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	1907	III		
1908	CHLORITOPLØSNING	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	2			CE6	80	1908	II		
1908	CHLORITOPLØSNING	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	3	W12		CE8	80	1908	III		
1910	CALCIUMOXID	8	C6	ikke underlagt forskrifterne i RID																		1910		
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3+2.1	0	E0		P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	1911		
1912	METHYLCHLORID OG DICHLORMETHAN, BLANDING	2	2F		2.1 (+13)	228 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1912		
1913	NEON, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	1913		
1914	BUTYLPROPIONATER	3	F1	III	3	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1914	III		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	1915	III
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	63	1916	II	
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	1917	II	
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1918	III	
1919	METHYLACRYLAT, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	1919	II	
1920	NONANER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	1920	III	
1921	PROPYLENIMIN, STABILISERET	3	FT1	I	3+6.1	386 676	0	E0	P001		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1		CW13 CW28		336	1921	I	
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2			CE7	338	1922	II	
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1923	II	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID I ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23		X323	1928	I	
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	1929	II	
1931	ZINKDITHIONIT (ZINKHYDROSULFIT)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2	CW31	CE11	90	1931	III
1932	ZIRCONIUMAFFALD	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	1932	III	
1935	CYANID, OPLØSNING, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	1935	I	
1935	CYANID, OPLØSNING, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	1935	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4				4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1935	CYANID, OPLØSNING, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	1935	III
1938	BROMEDDIKESYREOPLØSNING	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	1938	II
1938	BROMEDDIKESYREOPLØSNING	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		3				CE8	80	1938	III
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	1939	II
1940	THIOGLYCOLSYRE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	1940	II
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		3			CW31	CE8	90	1941	III
1942	AMMONIUMNITRAT med højst 0,2 % brændbare stoffer, herunder organiske stoffer beregnet som kulstof, og frit for andre tilsætningsstoffer	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	1942	III
1944	SIKKERHEDSTÆNDSTIKKER (små hæfter, breve eller æsker)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40	1944	III
1945	VOKSTÆNDSTIKKER	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40	1945	III
1950	AEROSOLER, med kvælende gas	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	20	1950	
1950	AEROSOLER, med ætsende gas	2	5C		2.2+8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	28	1950	
1950	AEROSOLER, med ætsende, oxiderende gas	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	285	1950	
1950	AEROSOLER, med brandfarlig gas	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					2	W14		CW9 CW12	CE2	23	1950	
1950	AEROSOLER, med brandfarlig, ætsende gas	2	5FC		2.1+8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12	CE2	238	1950	
1950	AEROSOLER, med oxiderende gas	2	5O		2.2+5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	25	1950	
1950	AEROSOLER, med giftig gas	2	5T		2.2+6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		26	1950	
1950	AEROSOLER, med giftig, ætsende gas	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		268	1950	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1950	AEROSOLER, med giftig, brandfarlig gas	2	5TF		2.1+ 6.1	190 327 344 625	120 ml	EO	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		263	1950	
1950	AEROSOLER, med giftig, brandfarlig, ætsende gas	2	5TFC		2.1+ 6.1+8	190 327 344 625	120 ml	EO	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		263	1950	
1950	AEROSOLER, med giftig, oxiderende gas	2	5TO		2.2+ 5.1+ 6.1	190 327 344 625	120 ml	EO	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		265	1950	
1950	AEROSOLER, med giftig, oxiderende, ætsende gas	2	5TO C		2.2+ 5.1+ 6.1+8	190 327 344 625	120 ml	EO	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1	W14		CW9 CW12 CW28		265	1950	
1951	ARGON, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	1951	
1952	ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med højst 9 % ethylenoxid	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1952	
1953	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	274	0	EO	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	1953	
1954	KOMPRIMERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	1F		2.1 (+13)	274 392 662	0	EO	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1954	
1955	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	1T		2.3 (+13)	274	0	EO	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1955	
1956	KOMPRIMERET GAS, N.O.S.	2	1A		2.2 (+13)	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1956	
1957	DEUTERIUM, KOMPRIMERET	2	1F		2.1 (+13)	662	0	EO	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1957	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 114)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1958	
1959	1,1-DIFLUOREHTYLEN (KØLEMIDDEL R 1132a)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	EO	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	1959	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1961	ETHAN, KØLET, FLYDENDE	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	1961	
1962	ETHYLEN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1962	
1963	HELIUM, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	1963	
1964	CARBONHYDRID GASBLANDING, KOMPRIMERET, N.O.S.	2	1F		2.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1964	
1965	CARBONHYDRID GASBLANDING, FORDRÅBET, N.O.S. (som blandingerne A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C)	2	2F		2.1 (+13)	274 392 583 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1965	
1966	HYDROGEN, KØLET, FLYDENDE	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	1966	
1967	INSEKTBEKÆMPELSMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, N.O.S.	2	2T		2.3 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	1967	
1968	INSEKTBEKÆMPELSMIDDEL, GASFORMIGT, N.O.S.	2	2A		2.2 (+13)	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1968	
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1969	
1970	KRYPTON, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	1970	
1971	METHAN, KOMPRIMERET eller NATURGAS, KOMPRIMERET med højt indhold af metan	2	1F		2.1 (+13)	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1971	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	Særlige emballeringsfor- skrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sam- menpaknin	Tank-anvisninger	Særlige bestem- melser	Tank- kode		Særlige bestem- melser	Kolli	Bulk			På- og af- læsning og håndtering	(1)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1972	METHAN, KØLET, FLYDENDE eller NATURGAS, KØLET, FLYDENDE med højt indhold af metan	2	3F		2.1 (+13)	392	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	1972	
1973	CHLORDIFLUORMETHAN OG CHLORPENTAFLUORETHAN, BLANDING, med fast kogepunkt, med ca 49 % chlordifluormethan (KØLEMIDDEL R 502)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1973	
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 12B1)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1974	
1975	NITROGENOXID OG DINITROGENTETROXID, BLANDING (NITROGENOXID OG NITROGENDIOXID, BLANDING)	2	2TO C		2.3+5.1 +8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	1975	
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (KØLEMIDDEL RC 318)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1976	
1977	NITROGEN, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	1977	
1978	PROPAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 662 674	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	1978	
1982	TETRAFLUORMETHAN, (KØLEMIDDEL R 14)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1982	
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 133a)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1983	
1984	TRIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 23)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	1984	
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	1986	I
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	1986	II
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	1986	III
1987	ALKOHOLER, N.O.S. (damtryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33	1987	II
1987	ALKOHOLER, N.O.S. (damtryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	1987	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
1987	ALKOHOLER, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	1987	III
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336	1988	I	
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336	1988	II	
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36	1988	III	
1989	ALDEHYDER, N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		1				33	1989	I	
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33	1989	II	
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33	1989	II	
1989	ALDEHYDER, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30	1989	III	
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1	LGBV		3	W12	CW31	CE8	90	1990	III	
1991	CHLOROPREN, STABILISERET	3	FT1	I	3+6.1	386 676	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336	1991	I	
1992	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336	1992	I	
1992	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336	1992	II	
1992	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36	1992	III	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		1				33	1993	I	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33	1993	II	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33	1993	II	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30	1993	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
						(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(19)	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33	1993	III	
1993	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4) (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1993	III	
1994	JERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1		CW13 CW28 CW31		663	1994	I		
1999	TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		2				CE7	33	1999	II	
1999	TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		2				CE7	33	1999	II	
1999	TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3	W12			CE4	30	1999	III	
1999	TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4), (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33	1999	III	
1999	TJÆRE, FLYDENDE, inkl. vejolier og cutback-bitumen (flammepunkt lavere end 23°C og viskøs i henhold til 2.2.3.1.4), (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33	1999	III	
2000	CELLULOID i blokke, stænger, plader, rør osv., dog ikke affald	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11					3	W1			CE11	40	2000	III	
2001	COBALTNAPHTHENATPULVER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2001	III	
2002	CELLULOID, AFFALD	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14					3	W1			CE11	40	2002	III	
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2004	II	
2006	PLAST, NITROCELLULOSEBASERET, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14					3	W1			CE11	40	2006	III	
2008	ZIRCONIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	2008	I	
2008	ZIRCONIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2008	II	
2008	ZIRCONIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	2008	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2009	ZIRCONIUM, TØRT, plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14					3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	2009	III		
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	2010	I		
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	2011	I		
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	2012	I		
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	2013	I		
2014	HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, med mindst 20 %, men højst 60 % hydrogenperoxid (stabilisering efter behov)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58	2014	II	
2015	HYDROGENPEROXID, STABILISERET eller HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET, med mere end 70 % hydrogenperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	1	W5		CW24		559	2015	I	
2015	HYDROGENPEROXID, VANDIG OPLØSNING, STABILISERET, med mere end 60 %, men højst 70 % hydrogenperoxid	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	1	W5		CW24		559	2015	I	
2016	AMMUNITION, GIFTIG, IKKE EKSPLOSIV, uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp	6.1	T10		6.1		0	E0	P600		MP10					2			CW13 CW28 CW31	CE9	60	2016		
2017	AMMUNITION, TÅREFREMKALENDE, IKKE EKSPLOSIV, uden spræng- eller udkasterladning, ikke skarp	6.1	TC5		6.1+8		0	E0	P600							2			CW13 CW28 CW31	68	2017			
2018	CHLORANILINER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2018	II	
2019	CHLORANILINER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2019	II	
2020	CHLORPHENOLER, FASTE	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2020	III	
2021	CHLORPHENOLER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2021	III	
2022	CRESYLSYRE	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2022	II	
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	2023	II	
2024	KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2024	I	
2024	KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2024	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2024	KVIKSØLVFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2024	III
2025	KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2025	I
2025	KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2025	II
2025	KVIKSØLVFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2025	III
2026	PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2026	I
2026	PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2026	II
2026	PHENYLKVIKSØLV(II)FORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2026	III
2027	NATRIUMARSENIT, FAST	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2027	II
2028	RØGBOMBER, IKKE EKSPLOSIVE, indeholdende ætsende væske, uden tændsats	8	C11		8		0	E0	P803							2					80	2028	
2029	HYDRAZIN, VANDFRIT	8	CF1	I	8+3+6.1		0	E0	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28		886	2029	I
2030	HYDRAZIN, VANDIG opløsning, med mere end 37 vægt-% hydrazin	8	CT1	I	8+6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886	2030	I
2030	HYDRAZIN, VANDIG opløsning, med mere end 37 vægt-% hydrazin	8	CT1	II	8+6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	2030	II
2030	HYDRAZIN, VANDIG opløsning, med mere end 37 vægt-% hydrazin	8	CT1	III	8+6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE6	86	2030	III
2031	SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med over 70 % salpetersyre	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW24		885	2031	I
2031	SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med mindst 65 % og højst 70 % salpetersyre	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2			CW24	CE6	85	2031	II
2031	SALPETERSYRE, andre end rød, rygende, med under 65 % salpetersyre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	2031	II
2032	SALPETERSYRE, RØD, RYGENDE	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1			CW13 CW24 CW28		856	2032	I
2033	KALIUMOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	2033	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr		
							(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2034	HYDROGEN OG METHAN, BLANDING, KOMPRIMERET	2	1F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200			MP9	(M)		CxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2034	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 143a)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2035	
2036	XENON	2	2A		2.2 (+13)	378 392 662	120 ml	E1	P200			MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	2036	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, kvælende gas	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	20	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, brandfarlig gas	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					2	W14		CW9 CW12	CE2	23	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, oxiderende gas	2	5O		2.2+5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					3	W14		CW9 CW12	CE2	25	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig gas	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		26	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig og ætsende gas	2	5TC		2.3+8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		268	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig og brandfarlig gas	2	5TF		2.3+2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		263	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig, brandfarlig og ætsende gas	2	5TFC		2.3+2.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		263	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig og oxiderende gas	2	5TO		2.3+5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		265	2037	
2037	BEHOLDERE, SMÅ, INDEHOLDENDE GAS (GASPATRONER) uden en udløseranordning, ikke-genopfyldelige, giftig, oxiderende og ætsende gas	2	5TO C		2.3+5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6 L2		MP9					1	W14		CW9 CW12		265	2037	
2038	DINITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2038	II
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200			MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2044	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2045	ISOBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2045	II
2046	CYMENER	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2046	III
2047	DICHLORPROPENER	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2047	II
2047	DICHLORPROPENER	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2047	III
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2048	III
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2049	III
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE FORBINDELSER	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2050	II
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L E2	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2051	II
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2052	III
2053	4-METHYL-2-PENTANOL (METHYLISOBUTYL-CARBINOL)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2053	III
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8+3		0 E0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					883	2054	I
2055	STYREN, MONOMER, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2055	III
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2056	II
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2057	II
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2057	III
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2058	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballegruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder	Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transportkategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspressgods	Farenummer	UN-nr	Emballegruppe	
								Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2059	NITROCELLULOSE OPLØSNING, BRANDFARLIG, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse og højst 55 % nitrocellulose	3	D	I	3	28 198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1				7.6	33	2059	I
2059	NITROCELLULOSE OPLØSNING, BRANDFARLIG, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse og højst 55 % nitrocellulose, (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	2059	II
2059	NITROCELLULOSE OPLØSNING, BRANDFARLIG, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse og højst 55 % nitrocellulose, (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	D	II	3	28 198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	2059	II
2059	NITROCELLULOSE OPLØSNING, BRANDFARLIG, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse og højst 55 % nitrocellulose	3	D	III	3	28 198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2059	III
2067	AMMONIUMNITRATGØDNING	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2067	III	
2071	AMMONIUMNITRATGØDNING	9	M11			193																2071	
2073	AMMONIAKOPLØSNING, i vand, mere end 35 % men højst 50 % ammoniak, relativ massefylde mindre end 0,880 kg/liter ved 15°C	2	4A		2.2 (+13)		120 ml	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10	CE2	20	2073		
2074	ACRYLAMID, FAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2074	III	
2075	CHLORAL, VANDFRIT, STABILISERET	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	69	2075	II	
2076	GRESOLER, FLYDENDE	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	68	2076	II	
2077	alfa-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2077	III	
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	2078	II	
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	2079	II	
2186	HYDROGENCHLORID, KØLET, FLYDENDE	2	3TC																			2186	
2187	CARBONDIOXID, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)		120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	22	2187		
2188	ARSIN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9					1		CW9 CW10 CW36		263	2188		
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3+2.1 +8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		263	2189		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Særlige emballeringsforskrifter	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode		Særlige bestemmelser	Kolli	Bulk				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2190	OXYGENDIFLUORID, KOMPRIMERET	2	1TO C		2.3+5.1 +8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	2190	
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	2191	
2192	GERMAN	2	2TF		2.3+2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263	2192	
2193	HEXAFLUORETHAN, (KØLEMIDDEL R 116)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	2193	
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	2194	
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	2195	
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	2196	
2197	HYDROGENIODID, VANDFRIT	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	2197	
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	2198	
2199	PHOSPHIN	2	2TF		2.3+2.1	632	0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	2199	
2200	PROPADIEN, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 662 676	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	2200	
2201	DINITROGENOXID, KØLET, FLYDENDE	2	3O		2.2+5.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225	2201	
2202	HYDROGENSELENID, VANDFRIT	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	2202	
2203	SILAN	2	2F		2.1 (+13)	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36		23	2203	
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	2204	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2205	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2206	ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S., eller ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2206	II
2206	ISOCYANATER, GIFTIGE, N.O.S., eller ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2206	III
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, med mere end 10 % og højst 39 % aktivt chlor	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10			SGAN	TU3	3		CW24 CW35	CE11	50	2208	III	
2209	FORMALDEHYDOPLØSNING, med mindst 25 % formaldehyd	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	2209	III	
2210	MANEB eller MANEBPRÆPARATION med mindst 60 vægt-% maneb	4.2	SW1	III	4.2+4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	2210	III	
2211	EKSPANDERBARE POLYMERKUGLER, der udvikler brandfarlige dampe	9	M3	III	ingen	382 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	3		VC1 VC2 AP2	CW31 CW36	CE11	90	2211	III
2212	ASBEST, AMFIBOL (amosit, tremolit, actinolit, anthophyllit, crocidolit)	9	M1	II	9	168 274 542 678	1 kg	E0	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	VC1 VC2 AP12	CW13 CW28 CW31 CW38	CE9	90	2212	II
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3	W1 W13	VC1 VC2	CE11	40	2213	III	
2214	PHTHALSYREANHYDRID, med mere end 0,05 % maleinsyreanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2214	III	
2215	MALEINSYREANHYDRID, SMELTET	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3	L4BN		0			CE8	80	2215	III	
2215	MALEINSYREANHYDRID	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2215	III	
2216	FISKEMEL (FISKEAFFALD), STABILISERET	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID																		2216	
2217	OLIEKAGER (foderkager), med højst 1,5 vægt-% olie og højst 11 vægt-% fugtighed	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	2217	III	
2218	ACRYLSYRE, STABILISERET	8	CF1	II	8+3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	839	2218	II	
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2219	III	
2222	ANISOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2222	III	
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2224	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2225	III	
2226	TRICHLORMETHYLBENZEN	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2226	II	
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2227	III	
2232	2-CHLORETHANAL (CHLORACETALDEHYD)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2232	I	
2233	CHLORANISIDINER	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2233	III	
2234	CHLORTRIFLUORMETHYLBENZENER (CHLORBENZOTRIFLUORIDER)	3	F1	III	3	35	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2234	III	
2235	CHLORBENZYLCHLORIDER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8	60	2235	III
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	60	2236	II
2237	CHLORNITROANILINER	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2237	III	
2238	CHLORTOLUENER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2238	III	
2239	CHLORTOLUIDINER, FASTE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2239	III	
2240	CHROMSOVLSYRE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88	2240	I	
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2241	II	
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2242	II	
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2243	III	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2244	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	Bulk					På- og aflæsning og håndtering
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2245	III	
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33	2246	II	
2247	n-DECAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2247	III	
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2248	II	
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISK	6.1	TF1	transport ikke tilladt																		2249		
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATER	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2250	II	
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERET (2,5-NORBORNADIEN, STABILISERET)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	339	2251	II	
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2252	II	
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2253	II	
2254	STORMTÆNDSTIKKER	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40	2254	III	
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2256	II	
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	2257	I	
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2258	II	
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2259	II	
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2260	III	
2261	XYLENOLER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2261	II	
2262	DIMETHYL CARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2262	II	
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2263	II	
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2264	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3	W12			CE4	30	2265	III
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	338	2266	II
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2267	II
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80	2269	III
2270	ETHYLAMIN, VANDIG opløsning, med mindst 50 og højst 70 vægt-% ethylamin	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2270	II
2271	ETHYLPENTYLKETON (ETHYLAMYLKETON)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2271	III
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2272	III
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2273	III
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2274	III
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2275	III
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2276	III
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	2277	II
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2278	II
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2279	III
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FAST	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2280	III
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2281	II
2282	HEXANOLER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2282	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballegruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transportkategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspressgods	Farenummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2283	III
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2284	II
2285	ISOCYANATOTRIFLUORMETHYLBENZENER (ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDER)	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	2285	II
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2286	III
2287	ISOHEPTENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2287	II
2288	ISOHEXENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		2				CE7	33	2288	II
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2289	III
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2290	III
2291	BLYFORBINDELSE, OPLØSELIG, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2291	III
2293	4-METHOXY-4-METHYL-2-PENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2293	III
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2294	III
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2295	I
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2296	II
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2297	III
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2298	II
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2299	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2300	III
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2301	II
2302	5-METHYL-2-HEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2302	III
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2303	III
2304	NAPHTHALEN, SMELTET	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44	2304	III
2305	NITROBENZENSULFONSYRE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	2305	II
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2306	II
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60	2307	II
2308	NITROSYLSVOVLSYRE, FLYDENDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	X80	2308	II
2309	OCTADIENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2309	II
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	2310	III
2311	PHENETIDINER	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2311	III
2312	PHENOL, SMELTET	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13 CW31		60	2312	II
2313	PICOLINER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2313	III
2315	POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FLYDENDE	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	0		VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	CE5	90	2315	II
2316	NATRIUMKOBBER(I)-CYANID, FAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2316	I
2317	NATRIUMKOBBER(I)-CYANID, OPLØSNING	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2317	I
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID, med mindre end 25 % krystalvand	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2318	II
2319	TERPENER, N.O.S.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	2319	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		1.1.3.1e)	Kolli	Bulk			På- og aflæsning og håndtering	(19)
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)	
2320	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2320	III	
2321	TRICHLORBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2321	III	
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2322	II	
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2323	III	
2324	TRIISOBUTYLEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2324	III	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2325	III	
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2326	III	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINER	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2327	III	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (og isomere blandinger)	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2328	III	
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2329	III	
2330	UNDECAN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2330	III	
2331	ZINKCHLORID, VANDFRIT	8	C2	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2331	III		
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2332	III	
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2333	II	
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		663	2334	I		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2		P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2335	II
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3+6.1		0 E0		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2336	I
2337	BENZENTHIOL (PHENYLMERCAPTAN)	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2337	I
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2338	II	
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2339	II	
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2340	II	
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2341	III	
2342	BROMMETHYLPROPANER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2342	II	
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2343	II	
2344	BROMPROPANER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2344	II	
2344	BROMPROPANER	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2344	III	
2345	3-BROMPROPYN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2345	II	
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2346	II	
2347	BUTANTHIOL (BUTYLMERCAPTAN)	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2347	II	
2348	BUTYLACRYLATER, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	39	2348	III	
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2350	II	
2351	BUTYLNITRITER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2351	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	Tank-kode	Særlige bestemmelser		4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2351	BUTYLNITRITER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2351	III
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	2352	II
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		2				CE7	338	2353	II
2354	CHLORMETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2354	II
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2356	I
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2357	II
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2358	II
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3+6.1+ 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	338	2359	II
2360	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2360	II
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2361	III
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2362	II
2363	ETHANTHIOL (ETHYLMERCAPTAN)	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2363	I
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2364	III
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2366	III
2367	2-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2367	II
2368	alfa-PINEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2368	III
2370	1-HEXEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2370	II
2371	ISOPENTENER	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2371	I
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2372	II
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2373	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2374	II
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	2375	II
2376	2,3-DI-HYDROPYRAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2376	II
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	2377	II
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2378	II
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2379	II
2380	DIMETHYLDIETHOXYASILAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2380	II
2381	DIMETHYLDISULFID	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2381	II
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISK	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2382	I
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2383	II
2384	DI-n-PROPYLETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2384	II
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2385	II
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2386	II
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2387	II
2388	FLUORTOLUENER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2388	II
2389	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		1					33	2389	I
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2390	II
2391	IODMETHYLPROPANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2391	II
2392	IODPROPANER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2392	III
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2393	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2394	III
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				CE7	338	2395	II
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISERET	3	FT1	II	3+6.1	386 676	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2396	II
2397	3-METHYL-2-BUTANON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2397	II
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	2398	II
2399	1-METHYLPYRIDIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2399	II
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2400	II
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					883	2401	I
2402	PROPANTHIOLER (PROPYLMERCAPTANER)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2402	II
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2403	II
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2404	II
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2405	III
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2406	II
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+ 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		663	2407	I
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2409	II
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2410	II
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2411	II
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2412	II
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2413	III
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2414	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2			CE7	33	2416	II	
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		268	2417		
2418	SVOVLTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1		CW9 CW10 CW36		268	2418		
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23	2419		
2420	HEXAFLUORACETONE	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		268	2420		
2421	DINITROGENTRIOXID	2	2TO C	transport ikke tilladt																		2421	
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEN (KØLEMIDDEL R 1318)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	2422		
2424	OCTAFLUORPROPAN (KØLEMIDDEL R 218)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	2424		
2426	AMMONIUMNITRAT, FLYDENDE (varm koncentreret opløsning)	5.1	O1		5.1	252	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	0				59	2426		
2427	KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2		CW24	CE6	50	2427	II	
2427	KALIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3		CW24	CE8	50	2427	III	
2428	NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2		CW24	CE6	50	2428	II	
2428	NATRIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3		CW24	CE8	50	2428	III	
2429	CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2		CW24	CE6	50	2429	II	
2429	CALCIUMCHLORAT, VANDIG OPLØSNING	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3		CW24	CE8	50	2429	III	
2430	ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10			88	2430	I	
2430	ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	2430	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2430	ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2430	III	
2431	ANISIDINER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2431	III
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2432	III
2433	CHLORNITROTOLUENER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2433	III
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	2434	II	
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	2435	II	
2436	THIOEDDIKESYRE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2436	II	
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CE6	X80	2437	II	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1+3+8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		663	2438	I	
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	2439	II	
2440	TIN(IV)CHLORID, PENTAHYDRAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2440	III	
2441	TITANTRICHLORID, PYROFORT eller TITANTRICHLORID, BLANDING, PYROFOR	4.2	SC4	I	4.2+8	537	0	E0	P404		MP13					0	W1			48	2441	I	
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	X80	2442	II	
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	2443	II	
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	2444	I	
2446	NITROCRESOLER, FASTE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2446	III
2447	PHOSPHOR, HVIDT eller GULT, SMELTET	4.2	ST3	I	4.2+6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0				446	2447	I	
2448	SVOVL, SMELTET	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	3				44	2448	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
						(6)	(7a)/(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)		(17)	(18)	(19)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)/(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)		
2451	NITROGENTRIFLUORID	2	2O		2.2+5.1 (+13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	2451			
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISERET	2	2F		2.1 (+13)	386 676	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	2452			
2453	ETHYLFLUORID, (KØLEMIDDEL R 161)	2	2F		2.1 (+13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2453			
2454	METHYLFLUORID, (KØLEMIDDEL R41)	2	2F		2.1 (+13)	662	0 E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2454			
2455	METHYLNITRIT	2	2A	transport ikke tilladt																		2455		
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2456	I		
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	2457	II		
2458	HEXADIENER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2458	II		
2459	2-METHYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2459	I		
2460	2-METHYL-2-BUTEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				CE7	33	2460	II		
2461	METHYLPENTADIENER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2461	II		
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	2463	I		
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	2464	II		
2465	DICHLORISOCYANURSYRE, TØR eller DICHLORISOCYANURSYRE-SALTE	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	2465	II		
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0 E0	P503 IBC06		MP2					1	W10		CW24		55	2466	I		
2468	TRICHLORISOCYANURSYRE, TØR	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	2468	II		
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2469	III		
2470	PHENYLACETONITRIL, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2470	III		
2471	OSMIUMTETRAOXID	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2471	I		
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2473	III		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2474	THIOPHOSGEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2474	I
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2475	III	
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2477	I
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S., eller ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2478	II
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S., eller ISOCYANATOPLØSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	2478	III
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	2480	I
2481	ETHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	2481	I
2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2482	I
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2483	I
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2484	I
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2485	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2486	I
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2487	I
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2488	I
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE5	60	2490	II
2491	ETHANOLAMIN eller ETHANOLAMINOPLØSNING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2491	III
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2			CE7	338	2493	II	
2495	IODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1+6.1 +8		0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3 TU38 TE22	1			CW24 CW28		568	2495	I
2496	PROPIONSYREANHYDRID	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2496	III
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2498	III
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2501	II
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2501	III
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83	2502	II	
2503	ZIRCONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2503	III	
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2504	III
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2505	III
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VC1 VC2 AP7	CE10	80	2506	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2507	CHLORPLATINSYRE, FAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2507	III
2508	MOLYBDÆNPENTACHLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2508	III
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VC1 VC2 AP7		CE10	80	2509	II
2511	2-CHLORPROPIONSYRE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80	2511	III
2512	AMINOPHENOLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2512	III
2513	BROMACETYLBROMID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	X80	2513	II
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2514	III
2515	TRIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2515	III
2516	TETRABROMMETHAN (CARBONTETRABROMID)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2516	III
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 142b)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2517	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2518	III
2520	CYCLOOCTADIENER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2520	III
2521	DIKETEN, STABILISERET	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2521	I
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISERET	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	69	2522	II
2524	TRITHOXYMETHAN (ETHYLORTHOFORMIAT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2524	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3		4.3	4.3.5 + 6.8.4	(15)				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2525	III
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2526	III
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2527	III
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2528	III
2529	ISOSMØRSYRE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2529	III
2531	METHACRYLSYRE, STABILISERET	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		2				CE8	89	2531	II
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2533	III
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3+2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10 CW36		263	2534	
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2535	II
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2536	II
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2538	III
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2541	III
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2542	II
2545	HAFNIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13					0	W1				43	2545	I
2545	HAFNIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2545	II
2545	HAFNIUMPULVER, TØRT	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	2545	III
2546	TITANPULVER, TØRT	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13					0	W1				43	2546	I
2546	TITANPULVER, TØRT	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2546	II
2546	TITANPULVER, TØRT	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	2546	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2					1	W10		CW24		55	2547	I
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TO C		2.3+5.1 +8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	2548	
2552	HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2552	II
2554	2-METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2554	II
2555	NITROCELLULOSE MED VAND, mindst 25 vægt-% vand	4.1	D	II	4.1		28 394 541	E0	P406		MP2					2	W1			CE10	40	2555	II
2556	NITROCELLULOSE MED ALKOHOL, mindst 25 vægt-% alkohol og højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse	4.1	D	II	4.1		28 394 541	E0	P406		MP2					2	W1			CE10	40	2556	II
2557	NITROCELLULOSE, BLANDING, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse, MED eller UDEN BLØDGØRINGSMIDDEL, MED eller UDEN PIGMENT	4.1	D	II	4.1		241 394 541	E0	P406		MP2					2	W1			CE10	40	2557	II
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2558	I
2560	2-METHYL-2-PENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2560	III
2561	3-METHYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	2561	I
2564	TRICHLORREDDIKESYRE, OPLØSNING	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2564	II
2564	TRICHLORREDDIKESYRE, OPLØSNING	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2564	III
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2565	III
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2567	II
2570	CADMIUMFORBINDELSE	6.1	T5	I	6.1		274 596	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2570	I
2570	CADMIUMFORBINDELSE	6.1	T5	II	6.1		274 596	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2570	II
2570	CADMIUMFORBINDELSE	6.1	T5	III	6.1		274 596	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2570	III
2571	ALKYLSVOVLSYRER	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN		2				CE6	80	2571	II
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2572	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	2573	II
2574	TRICRESYLPHOSPHAT, med mere end 3 % orthoisomer	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2574	II
2576	PHOSPHOROXYBROMID, SMELTET	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3	L4BN		2					80	2576	II
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2577	II
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2578	III
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2579	III
2580	ALUMINIUMBROMID, OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2580	III
2581	ALUMINIUMCHLORID, OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	2581	III
2582	JERN(III)CHLORID OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	2582	III
2583	ALKYLSULFONSYRER, FASTE, eller ARYLSULFONSYRER, FASTE, med mere end 5 % fri svovlsyre	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	2583	II
2584	ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med mere end 5 % fri svovlsyre	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	80	2584	II
2585	ALKYLSULFONSYRER, FASTE, eller ARYLSULFONSYRER, FASTE, med højst 5 % fri svovlsyre	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2585	III
2586	ALKYLSULFONSYRER, FLYDENDE eller ARYLSULFONSYRER, FLYDENDE, med højst 5 % fri svovlsyre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	2586	III
2587	BENZOQUINON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2587	II
2588	PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	2588	I
2588	PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2588	II
2588	PESTICID, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2588	III
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	2589	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2590	ASBEST, CHRYSOTIL	9	M1	III	9	168 678	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	3	W11	VC1 VC2 AP12	CW13 CW28 CW31 CW38	CE11	90	2590	III	
2591	XENON, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	2591		
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN OG TRIFLUORMETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 60 % chlortrifluormethan (KØLEMIDDEL R 503)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	2599		
2601	CYCLOBUTAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	2601		
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN OG 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROP BLANDING, med ca. 74 % dichlordifluormethan (KØLEMIDDEL R 503)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	2602		
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2603	II	
2604	BORTRIFLUORIDIETHYLETERAT (BORTRIFLUORID-ETHER-KOMPLEKS)	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					883	2604	I	
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2605	I	
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2606	I	
2607	ACROLEIN-DIMER, STABILISERET	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2607	III	
2608	NITROPROPANER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2608	III	
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2609	III	
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2610	III	
2611	1-CHLOR-2-PROPANOL	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	2611	II	
2612	METHYLPROPYLETER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2			CE7	33	2612	II		
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2614	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2615	II
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	2616	II
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2616	III
2617	METHYLCYCLOHEXANOLER, brandfarlige	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2617	III
2618	VINYLTOLUENER, STABILISEREDE	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39	2618	III
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2619	II
2620	PENTYLBUTYRATER (AMYL BUTYRATER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2620	III
2621	3-HYDROXY-2-BUTANON (ACETYLMETHYL CARBINOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2621	III
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336	2622	II	
2623	TÆNDBLOKKE, FASTE med brandfarlig væske	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11					4	W1			CE11	40	2623	III
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	2624	II
2626	CHLORSYRE, VANDIG OPLØSNING, med højst 10 % syre	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	2626	II
2627	NITRITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	2627	II
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2628	I
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2629	I
2630	SELENATER eller SELENITER	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2630	I
2642	FLUOREDDIKESYRE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2642	I
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2643	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballegruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transportkategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspressgods	Farenummer	UN-nr	Emballegruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2644	I
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2645	II
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2646	I
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2647	II
2648	1,2-DIBROM-3-BUTANON	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2648	II
2649	1,3-DICHLORACETONE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2649	II
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2650	II
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2651	III
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2653	II
2655	KALIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2655	III
2656	QUINOLIN (CHINOLIN)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2656	III
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2657	II
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2659	III
2660	NITROTOLUIDINER (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2660	III
2661	HEXACHLORACETONE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2661	III
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2664	III
2667	BUTYLTOLENER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2667	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2668	I	
2669	CHLORCRESOLER, OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2669	II	
2669	CHLORCRESOLER, OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2669	III	
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BH		2	W11			CE10	80	2670	II	
2671	AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2671	II	
2672	AMMONIAKOPLØSNING i vand, relativ massefylde mellem 0,880 og 0,957 ved 15°C, med mere end 10 %, men højst 35 % ammoniak	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2672	III	
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2673	II	
2674	NATRIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2674	III	
2676	STIBIN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	2676		
2677	RUBIDIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2677	II	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2677	III	
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	2678	II	
2679	LITHIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2679	II	
2679	LITHIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80	2679	III	
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	2680	II	
2681	CAESIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2681	II	
2681	CAESIUMHYDROXIDOPPLØSNING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2681	III	
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	2682	II	
2683	AMMONIUMSULFID, OPLØSNING	8	CFT	II	8+3+6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	836	2683	II	
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38	2684	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Eksport-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2685	II	
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2686	II	
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2687	III	
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2688	III	
2689	GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2689	III	
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2690	II	
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	2691	II		
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	2692	I		
2693	HYDROGENSULFITER, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12		CE8	80	2693	III		
2698	TETRAHYDROPHTHALSREANHYDRIDER, med mere end 0,05 % maleinsyreanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2698	III		
2699	TRIFLUOREDDIKESYRE	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88	2699	I		
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	2705	II		
2707	DIMETHYLDIOXANER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	2707	II		
2707	DIMETHYLDIOXANER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2707	III		
2709	BUTYLBENZENER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2709	III		
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	2710	III		
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2713	III	
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2	CE11	40	2714	III		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
									Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2715	III
2716	2-BUTYN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2716	III
2717	CAMPHER, syntetisk	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2717	III
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	2719	II
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2720	III
2721	KOBBERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	2721	II
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2722	III
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	2723	II
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2724	III
2725	NIKKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2725	III
2726	NIKKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2726	III
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1+5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	65	2727	II
2728	ZIRCONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	2728	III
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2729	III
2730	NITROANISOLER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2730	III
2732	NITROBROMBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2732	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2733	AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	I	3+8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338	2733	I
2733	AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		2				CE7	338	2733	II
2733	AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	III	3+8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE4	38	2733	III
2734	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					883	2734	I
2734	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83	2734	II
2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	2735	I
2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		2				CE6	80	2735	II
2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	2735	III
2738	n-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2738	II
2739	SMØRSYREANHYDRID	8	C3	III	8	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2739	III
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	0	E0		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	2740	I
2741	BARIUMHYPOCHLORIT, med mere end 22 % aktivt chlor	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	2741	II
2742	CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	2742	II
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	100 ml	E0		P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	2743	II
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8	100 ml	E4		P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	2744	II
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml	E4		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2745	II
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml	E4		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2746	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2747	tert-BUTYL CYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2747	III
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2748	II
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		1					33	2749	I
2750	1,3-DICHLOR-2-PROPANOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2750	II
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2751	II
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2752	III
2753	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2753	III
2754	N-ETHYL TOLUIDINER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2754	II
2757	CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2757	I
2757	CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2757	II
2757	CARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2757	III
2758	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2758	I
2758	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2758	II
2759	ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2759	I
2759	ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2759	II
2759	ARSENHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2759	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2760	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2760	I
2760	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2760	II
2761	ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2761	I
2761	ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2761	II
2761	ORGANOCHLOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2761	III
2762	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2762	I
2762	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2762	II
2763	TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2763	I
2763	TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2763	II
2763	TRIAZIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2763	III
2764	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2764	I
2764	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2764	II
2771	THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2771	I
2771	THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2771	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2771	THIOCARBAMAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2771	III
2772	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2772	I
2772	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2772	II
2775	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2775	I
2775	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2775	II
2775	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2775	III
2776	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2776	I
2776	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2776	II
2777	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2777	I
2777	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2777	II
2777	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2777	III
2778	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2778	I
2778	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2778	II
2779	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2779	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2779	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2779	II	
2779	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2779	III	
2780	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2780	I	
2780	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	100 ml	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2780	II	
2781	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2781	I	
2781	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2781	II	
2781	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2781	III	
2782	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2782	I	
2782	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2782	II	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2783	I	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2783	II	
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2783	III	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2784	I	
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2784	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2785	III
2786	ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2786	I
2786	ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	2786	II
2786	ORGANOTIN-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	2786	III
2787	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2787	I
2787	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	2787	II
2788	ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2788	I
2788	ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2788	II
2788	ORGANOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2788	III
2789	EDDIKESYRE, VANDFRI eller EDDIKESYREopløsning, med mere end 80 vægt-% syre	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2789	II
2790	EDDIKESYREopløsning, med mindst 50 vægt-%, men højst 80 vægt-% syre	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2790	II
2790	EDDIKESYREopløsning, med mere end 10 vægt-%, men mindre end 50 vægt-% syre	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2790	III
2793	METALLISK JERN, SOM SPÅNER eller SOM AFFALD, i selvopvarmende form	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	2793	III	
2794	BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, FYLDT MED SYRE, elektrisk lagring	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801							3		VC1 VC2 AP8	CE8	80	2794		
2795	BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, FYLDT MED ALKALI, elektrisk lagring	8	C11		8	295 401 598	1 L	E0	P801							3		VC1 VC2 AP8	CE8	80	2795		
2796	SVOVLSYRE med højst 51 % syre, eller BATTERIVÆSKE, SUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80	2796	II
2797	BATTERIVÆSKE, ALKALISK	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2				CE6	80	2797	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2798	II
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	8	C3	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2799	II
2800	BATTERIER (AKKUMULATORER), VÅDE, SIKRET MOD UDSIVNING, elektrisk lagring	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16						3		VC1 VC2 AP8		CE8	80	2800	
2801	FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	2801	I
2801	FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	2801	II
2801	FARVESTOF, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	2801	III
2802	KOBBERCHLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2802	III
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	365	5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2803	III
2805	LITHIUMHYDRID, SMELTET OG HÆRDET	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	2805	II
2806	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2					1	W1		CW23		X423	2806	I
2807	MAGNETISKE MATERIALER	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID																		2807	
2809	KVIKSØLV	8	CT1	III	8+ 6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15			L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86	2809	III
2810	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	2810	I
2810	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2810	II
2810	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2810	III
2811	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	2811	I
2811	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2811	II
2811	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2811	III
2812	NATRIUMALUMINAT, FAST	8	C6	ikke underlagt forskrifterne i RID																		2812	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder			Emballage		UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
						(6)	(7a)/(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)		(17)	(18)	(19)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)/(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)		
2813	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274	0 E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X423	2813	I		
2813	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423	2813	II		
2813	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	2813	III		
2814	SMITTEFARLIGT STOF, FARLIGT FOR MENNESKER	6.2	I1		6.2	318	0 E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2814			
2814	SMITTEFARLIGT STOF, FARLIGT FOR MENNESKER, i kølet flydende nitrogen	6.2	I1		6.2+2.2	318	0 E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2814			
2814	SMITTEFARLIGT STOF, FARLIGT FOR MENNESKER (kun animalsk materiale)	6.2	I1		6.2	318	0 E0	P620		MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2814			
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	86	2815	III		
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, OPLØSNING	8	CT1	II	8+6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21	2			CW13 CW28	CE6	86	2817	II		
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, OPLØSNING	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12		CW13 CW28	CE8	86	2817	III		
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, OPLØSNING	8	CT1	II	8+6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	CE6	86	2818	II		
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, OPLØSNING	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE8	86	2818	III		
2819	PENTYLPHOSPHAT (AMYLPHOSPHAT)	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2819	III		
2820	SMØRSYRE	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2820	III		
2821	PHENOL, OPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2821	II		
2821	PHENOL, OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2821	III		
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2822	II		
2823	CROTONSYRE, FAST	8	C4	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2823	III		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2826	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	8	CF1	II	8+3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	2826	II	
2829	CAPRONSYRE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2829	III	
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	2830	II	
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2831	III	
2834	PHOSPHORSYRLING	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2834	III		
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	2835	II	
2837	HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2837	II	
2837	HYDROGENSULFATER, VANDIG OPLØSNING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	2837	III	
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	2838	II	
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTANAL)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2839	II	
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2840	III	
2841	DI-n-PENTYLAMIN (DI-n-AMYLAMIN)	3	FT1	III	3+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	2841	III	
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2842	III	
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	2844	III	
2845	PYROFOR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				333	2845	I	
2846	PYROFORT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13					0	W1				43	2846	I	
2849	3-CHLOR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2849	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2850	III
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	2851	II
2852	DIPICRYLSULFID, fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28 545	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	2852	I
2853	MAGNESIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2853	III
2854	AMMONIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2854	III
2855	ZINKFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2855	III
2856	FLUORSILICATER, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2856	III
2857	KØLEMASKINER der indeholder ikke-brandfarlige, ikke-giftige gasser eller ammoniakopløsninger (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9					3			CW9	CE2	20	2857	
2858	ZIRCONIUM, TØRT, færdigvarer som f.eks plader, strimler eller oprullet tråd (tyndere end 254 µm, men ikke tyndere end 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11					3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2858	III
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2859	II
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2861	II
2862	VANADIUMPENTOXID, ikke smeltet	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2862	III
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2863	II
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2864	II
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2865	III
2869	TITANTRICHLORID, BLANDING	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	2869	II
2869	TITANTRICHLORID, BLANDING	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2869	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	Bulk				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW1	I	4.2+4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE25 TM1	0	W1			X333	2870		
2870	ALUMINIUMBORHYDRID I Udstyr	4.2	SW2		4.2+4.3		0	E0	P002	PP13	MP2					0	W1			X333	2870	I	
2871	ANTIMONPULVER	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2871	III
2872	DIBROMCHLORPROPANER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2872	II
2872	DIBROMCHLORPROPANER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2872	III
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2873	III
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2874	III
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2875	III
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	2876	III
2878	TITANSVAMPGRANULATER eller TITANSVAMPPULVER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2878	III
2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		X886	2879	I
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, med mindst 5,5 %, men højst 16 % vand	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	50	2880	II
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, med mindst 5,5 %, men højst 16 % vand	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24 CW35	CE11	50	2880	III
2881	METALKATALYSATOR, TØR	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	2881	I
2881	METALKATALYSATOR, TØR	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2881	II
2881	METALKATALYSATOR, TØR	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	2881	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2900	SMITTEFARLIGT STOF, kun FARLIGT FOR DYR	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2900	
2900	SMITTEFARLIGT STOF, kun FARLIGT FOR DYR, i kølet flydende nitrogen	6.2	I2		6.2+2.2	318	0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2900	
2900	SMITTEFARLIGT STOF, kun FARLIGT FOR DYR (kun animalsk materiale)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	2900	
2901	BROMCHLORID	2	2TO C		2.3+5.1 +8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	2901	
2902	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	2902	I
2902	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	2902	II
2902	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	2902	III
2903	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	2903	I
2903	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	2903	II
2903	PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	2903	III
2904	CHLORPHENOLATER, FLYDENDE eller PHENOLATER, FLYDENDE	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		3	W12			CE8	80	2904	III
2905	CHLORPHENOLATER, FASTE, eller PHENOLATER, FASTE	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	2905	III	
2907	ISOSORBIDNITRAT, BLANDING, med mindst 60 % lactose, mannose, stivelse eller calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	28 127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2					2	W1			CE10	40	2907	II
2908	RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – TOM EMBALLAGE	7				290 368	0	E0	se 1.7							4			CW33 (se 1.7.1.5.1)	CE15	70	2908	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder	Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe		
								Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2909	RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – GENSTANDE FREMSTILLET AF NATURLIGT URAN eller UDARMET URAN eller NATURLIGT THORIUM	7				290	0	E0	se 1.7	se 4.1.9.1.3						4			CW33 (se 1.7.1.5.1)	CE15	70	2909		
2910	RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – BEGRÆNSET MÆNGDE	7				290 368	0	E0	se 1.7	se 4.1.9.1.3						4			CW33 (se 1.7.1.5.1)	CE15	70	2910		
2911	RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI – INSTRUMENTER eller FORARBEJDEDE GENSTANDE	7				290	0	E0	se 1.7	se 4.1.9.1.3						4			CW33 (se 1.7.1.5.1)	CE15	70	2911		
2912	RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3		T5 (se 4.1.9.2.4)	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0	(se 4.1.9.2.4)		CW33	CE15	70	2912		
2913	RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I, SCO-II eller SCO-III), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3		(se 4.1.9.2.4)				0	(se 4.1.9.2.4)		CW33	CE15	70	2913		
2915	RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, ikke-special form, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	2915		
2916	RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325 337	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	2916		
2917	RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325 337	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	2917		
2919	RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	2919		
2920	ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	274	0	E0	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1				883	2920	I	
2920	ÆTSENDE VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	83	2920	II	
2921	ÆTSENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0	P002 IBC05			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10			884	2921	I	
2921	ÆTSENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	84	2921	II	
2922	ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	I	8+6.1	274	0	E0	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1		CW13 CW28		886	2922	I	
2922	ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	II	8+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		2		CW13 CW28	CE6	86	2922	II	
2922	ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	III	8+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001			MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE8	86	2922	III
2923	ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	I	8+6.1	274	0	E0	P002 IBC05			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28		886	2923	I
2923	ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	II	8+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86	2923	II
2923	ÆTSENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	III	8+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	VC1 VC2 AP7		CW13 CW28	CE11	86	2923	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2924	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338	2924	I
2924	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH		2				CE7	338	2924	II
2924	BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	III	3+8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE4	38	2924	III
2925	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	2925	II
2925	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48	2925	III
2926	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	2926	II
2926	BRANDFARLIGT ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46	2926	III
2927	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	2927	I
2927	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	2927	II
2928	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE21	1	W10		CW13 CW28 CW31		668	2928	I
2928	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68	2928	II
2929	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	2929	I
2929	GIFTIG ORGANISK VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	2929	II
2930	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33			1	W10		CW13 CW28 CW31		664	2930	I
2930	GIFTIGT ORGANISK FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64	2930	II
2931	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	2931	II
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2933	III
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2934	III
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2935	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2936	THIOMÆLKESYRE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2936	II	
2937	alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2937	III	
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANER (CYCLOCTADIENPHOSPHINER)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2940	II	
2941	FLUORANILINER	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2941	III	
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2942	III	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2943	III	
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	2945	II	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	2946	III	
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	2947	III	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2948	II	
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRERET med mindst 25 % krystalvand	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	2949	II	
2950	MAGNESIUMGRANULATER, OVERTRUKKET, med en korntørrelse på mindst 149 µm	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	2950	III	
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2					3	W1		CW14	CE11	40	2956	III	
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		382	2965	I	
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	2966	II	
2967	SULFAMINSYRE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	2967	III	
2968	MANEB, STABILISERET eller MANEBPRÆPARATION, STABILISERET mod selvopvarmning	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	2968	III	
2969	RICINUSFRØ eller RICINUSMEL eller RICINUSPRESSERESTER eller RICINUSFLAGER	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2	W11	VC1 VC2	CW31	CE9	90	2969	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2977	RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, FISSILT	7			7X+7E +6.1+8		0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3						0			CW33		768	2977	
2978	RADIOAKTIVT STOF, URANHEXAFLUORID, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X+6.1 +8	317	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3						0			CW33		768	2978	
2983	ETHYLENOXID OG PROPYLENOXID, BLANDING, med højst 30 % ethylenoxid	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	2983	I
2984	HYDROGENPEROXID, VANDIG opløsning, med mindst 8 % og mindre end 20 % hydrogenperoxid (stabilisering efter behov)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	3			CW24	CE8	50	2984	III
2985	CHLORSILANER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		2				CE7	X338	2985	II
2986	CHLORSILANER, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE N.O.S.	8	CF1	II	8+3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		2				CE6	X83	2986	II
2987	CHLORSILANER, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		2				CE6	X80	2987	II
2988	CHLORSILANER, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WFC	I	4.3+3+ 8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1		CW23		X338	2988	I
2989	BLYPHOSPHIT, DIBASISK	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	2989	II
2989	BLYPHOSPHIT, DIBASISK	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	2989	III
2990	REDNINGSDUSTYR, SELVOPPUSTENDE	9	M5		9	296 635	0	E0	P905							3				CE2	90	2990	
2991	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	2991	I
2991	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	2991	II
2991	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	2991	III
2992	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	2992	I
2992	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	2992	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering	(1)			(4)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
2992	CARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	2992	III
2993	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663	2993	I	
2993	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	2993	II	
2993	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	2993	III
2994	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2994	I	
2994	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	2994	II	
2994	ARSENHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	2994	III
2995	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663	2995	I	
2995	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	2995	II	
2995	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	2995	III
2996	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	66	2996	I	
2996	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	2996	II	
2996	ORGANOCHLOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	2996	III
2997	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663	2997	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
2997	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	2997	II	
2997	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	2997	III	
2998	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	2998	I	
2998	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	2998	II	
2998	TRIAZIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	2998	III	
3005	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3005	I	
3005	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3005	II	
3005	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3005	III	
3006	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3006	I	
3006	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3006	II	
3006	THIOCARBAMAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3006	III	
3009	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3009	I	
3009	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3009	II	
3009	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3009	III	
3010	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3010	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3010	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3010	II
3010	KOBBERHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3010	III
3011	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3011	I
3011	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3011	II
3011	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3011	III
3012	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3012	I
3012	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3012	II
3012	KVIKSØLVHOLDIGT PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3012	III
3013	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3013	I
3013	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3013	II
3013	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3013	III
3014	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3014	I
3014	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3014	II
3014	NITROPHENOLSUBSTITUERET PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3014	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3015	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3015	I
3015	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3015	II
3015	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3015	III
3016	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3016	I
3016	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3016	II
3016	BIPYRIDYLDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3016	III
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3017	I
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3017	II
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3017	III
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3018	I
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3018	II
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3018	III
3019	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3019	I
3019	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3019	II
3019	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3019	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3020	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3020	I
3020	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3020	II
3020	ORGANOTIN-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3020	III
3021	PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S., med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3021	I
3021	PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S., med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3021	II
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISERET	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339	3022	II
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	T2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3023	I
3024	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3024	I
3024	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3024	II
3025	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3025	I
3025	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3025	II
3025	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3025	III
3026	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3026	I
3026	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3026	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3026	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3026	III	
3027	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	3027	I	
3027	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	3027	II	
3027	COUMARINDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	3027	III	
3028	BATTERIER (AKKUMULATORER), TØRRE, MED FAST KALIUMHYDROXID, elektrisk lagring	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801							3		VC1 VC2 AP8	CE11	80	3028			
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTICID	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		642	3048	I	
3054	CYCLOHEXANTHIOL (CYCLOHEXYLMERCAPTAN)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	3054	III		
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	3055	III		
3056	n-HEPTANAL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	3056	III		
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	3057		
3064	NITROGLYCERIN, OPLØST I ALKOHOL, med mere end 1 % og højst 5 % NITROGLYCERIN	3	D	II	3	28 359	0	E0	P300		MP2					2				33	3064	II		
3065	ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 70 vol-% alkohol	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	3065	II		
3065	ALKOHOLISKE DRIKKEVARER, med mere end 24 og højst 70 vol-% alkohol	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	3065	III		
3066	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	8	C9	II	8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2			CE6	80	3066	II		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3066	MALING (herunder farve, lak, emalje, bejse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	8	C9	III	8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3	W12			CE8	80	3066	III
3070	ETHYLENOXID OG DICHLORIDFLUORMETHAN, BLANDING, med højst 12,5 % ethylenoxid	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3070	
3071	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	3071	II
3072	REDNINGSUDSTYR, IKKE SELVOPPUSTENDE, der indeholder udstyr, som er farligt gods	9	M5		9	296 635	0	E0	P905							3				CE2	90	3072	
3073	VINYLPYRIDINER, STABILISEREDE	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8	386 676	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	3073	II
3077	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV		3	W13	VC1 VC2	CW13 CW31	CE11	90	3077	III
3078	CERIUM, som drejespån eller grovkornet pulver	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	3078	II
3079	METHACRYLONITRIL, STABILISERET	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386 676	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3079	I
3080	ISOCYANATER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller ISOCYANATOPLØSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	3080	II
3082	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.	9	M6	III	9	274 335 375 601 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV		3	W12		CW13 CW31	CE8	90	3082	III
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3+5.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	3083	
3084	ÆTSENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	8	CO2	I	8+5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1			CW24		885	3084	I
3084	ÆTSENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	8	CO2	II	8+5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CW24	CE10	85	3084	II
3085	OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	0	E0	P503		MP2					1			CW24		558	3085	I
3085	OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	58	3085	II
3085	OXIDERENDE FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	CE11	58	3085	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
						(6)	(7a)/(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)		(17)	(18)	(19)			(20)	(1)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3086	GIFTIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		665	3086	I	
3086	GIFTIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	65	3086	II	
3087	OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274	0	E0	P503		MP2					1			CW24 CW28		556	3087	I	
3087	OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	CE10	56	3087	II	
3087	OXIDERENDE FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56	3087	III	
3088	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			CE10	40	3088	II	
3088	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40	3088	III	
3089	METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3089	II	
3089	METALPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	3089	III	
3090	LITHIUMMETALBATTERIER, herunder batterier med lithiumlegering	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636 677	0	E0	P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3090		
3091	LITHIUMMETALBATTERIER I UDSTYR, eller LITHIUMMETALBATTERIER EMBALLERET MED UDSTYR, herunder batterier med lithiumlegering	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3091		
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	3092	III	
3093	ÆTSENDE VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1			CW24		885	3093	I	
3093	ÆTSENDE VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	8	CO1	II	8+5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15			L4BN		2			CW24	CE6	85	3093	II	
3094	ÆTSENDE VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8	CW1	I	8+4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1					823	3094	I	
3094	ÆTSENDE VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8	CW1	II	8+4.3	274	1 L	E2	P001		MP15			L4BN		2			CE6	823	3094	II		
3095	ÆTSENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8	CS2	I	8+4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN		1					884	3095	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3095	ÆTSENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8	CS2	II	8+4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	84	3095	II
3096	ÆTSENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1					842	3096	I
3096	ÆTSENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	8	CW2	II	8+4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	842	3096	II
3097	BRANDFARLIGT FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	4.1	FO	transport ikke tilladt																		3097	
3098	OXIDERENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	0	E0	P502		MP2					1			CW24		558	3098	I
3098	OXIDERENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2					2			CW24	CE6	58	3098	II
3098	OXIDERENDE VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	58	3098	III
3099	OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	0	E0	P502		MP2					1			CW24 CW28		556	3099	I
3099	OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2					2			CW24 CW28	CE6	56	3099	II
3099	OXIDERENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24 CW28	CE8	56	3099	III
3100	OXIDERENDE FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	5.1	OS	transport ikke tilladt																		3100	
3101	ORGANISK PEROXID TYPE B, FLYDENDE	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539	3101	
3102	ORGANISK PEROXID TYPE B, FAST	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4					1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539	3102	
3103	ORGANISK PEROXID TYPE C, FLYDENDE	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	3103	
3104	ORGANISK PEROXID TYPE C, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	3104	
3105	ORGANISK PEROXID TYPE D, FLYDENDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	3105	
3106	ORGANISK PEROXID TYPE D, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	3106	
3107	ORGANISK PEROXID TYPE E, FLYDENDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	3107	
3108	ORGANISK PEROXID TYPE E, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4					2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	3108	
3109	ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	3109	
3110	ORGANISK PEROXID TYPE F, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33	S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	3110	
3111	ORGANISK PEROXID TYPE B, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2	jernbanetransport ikke tilladt																		3111	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe		
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	(19)	(20)	(1)	(4)		
3112	ORGANISK PEROXID TYPE B, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3112			
3113	ORGANISK PEROXID TYPE C, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3113			
3114	ORGANISK PEROXID TYPE C, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3114			
3115	ORGANISK PEROXID TYPE D, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3115			
3116	ORGANISK PEROXID TYPE D, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3116			
3117	ORGANISK PEROXID TYPE E, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3117			
3118	ORGANISK PEROXID TYPE E, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3118			
3119	ORGANISK PEROXID TYPE F, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3119			
3120	ORGANISK PEROXID TYPE F, FAST, MED TEMPERATURKONTROL	5.2	P2																			3120			
3121	OXIDERENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	5.1	OW																			3121			
3122	GIFTIG VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	665	3122	I		
3122	GIFTIG VÆSKE, OXIDERENDE, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2					CW13 CW28 CW31	CE5	65	3122	II
3123	GIFTIG VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315	0	E0	P099		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					CW13 CW28 CW31		623	3123	I
3123	GIFTIG VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2					CW13 CW28 CW31	CE5	623	3123	II
3124	GIFTIG FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					CW13 CW28 CW31		664	3124	I
3124	GIFTIG FAST STOF, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11				CW13 CW28 CW31	CE9	64	3124	II
3125	GIFTIG FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					CW13 CW28 CW31		642	3125	I
3125	GIFTIG FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11				CW13 CW28 CW31	CE9	642	3125	II
3126	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1				CE10	48	3126	II	
3126	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1				CE11	48	3126	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder	Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
								Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3127	SELVOPVARMENDE FAST STOF, OXIDERENDE, N.O.S.	4.2	SO	transport ikke tilladt																		3127	
3128	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	3128	II
3128	SELVOPVARMENDE ORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46	3128	III
3129	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X382	3129	I
3129	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	382	3129	II
3129	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	382	3129	III
3130	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23 CW28		X362	3130	I
3130	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	500 ml	E0	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE7	362	3130	II
3130	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23 CW28	CE8	362	3130	III
3131	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X482	3131	I
3131	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	482	3131	II
3131	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, ÆTSENDE, N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE11	482	3131	III
3132	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2					0	W1		CW23		X423	3132	I
3132	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23		423	3132	II
3132	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23		423	3132	III
3133	OXIDERENDE FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	WO	transport ikke tilladt																		3133	
3134	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274	0	E0	P403		MP2					0	W1		CW23 CW28		X462	3134	I
3134	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE10	462	3134	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3134	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	CE11	462	3134	III
3135	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	3135	I
3135	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23		423	3135	II
3135	FAST STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23		423	3135	III
3136	TRIFLUORMETHAN, KØLET, FLYDENDE	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	3136	
3137	OXIDERENDE FAST STOF, BRANDFARLIGT, N.O.S.	5.1	OF	transport ikke tilladt																		3137	
3138	ETHYLEN, ACETYLEN OG PROPYLEN, BLANDING, KØLET, FLYDENDE, med mindst 71,5 % ethylen, højst 22,5 % acetylen og højst 6 % propylen	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	3138	
3139	OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2					1			CW24		55	3139	I
3139	OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2					2			CW24	CE6	50	3139	II
3139	OXIDERENDE VÆSKE, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	CE8	50	3139	III
3140	ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3140	I
3140	ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3140	II
3140	ALKALOIDER, FLYDENDE, N.O.S., eller ALKALOIDSALTE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3140	III
3141	ANTIMONFORBINDELSE, UORGANISK, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	RR8	MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3141	III
3142	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3142	I
3142	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3142	II
3142	DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3142	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
3143	FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3143	I	
3143	FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3143	II	
3143	FARVESTOF, FAST, GIFTIGT, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3143	III	
3144	NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3144	I	
3144	NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3144	II	
3144	NICOTINFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S., eller NICOTINPRÆPARAT, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3144	III	
3145	ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88	3145	I	
3145	ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	3145	II	
3145	ALKYLPHENOLER, FLYDENDE, N.O.S. (inkl. C2-C12 homologe)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	3145	III	
3146	ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3146	I	
3146	ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3146	II	
3146	ORGANOTINFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3146	III	
3147	FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	3147	I	
3147	FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3147	II	
3147	FARVESTOF, FAST, ÆTSENDE, N.O.S., eller FARVESTOF MELLEMPRODUKT, FAST, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3147	III	
3148	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X323	3148	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3148	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323	3148	II
3148	VÆSKE, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323	3148	III
3149	HYDROGENPEROXID OG PEREDDIKESYRE, BLANDING, STABILISERET, med syre(r), vand og med højst 5 % pereddikesyre	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2			CW24	CE6	58	3149	II
3150	APPARATER, SMÅ, DREVET MED CARBONHYDRIDGAS eller REFILLER MED CARBONHYDRIDGAS TIL SMÅ APPARATER, med udløsermekanisme	2	6F		2.1	0		E0	P209		MP9					2			CW9	CE2	23	3150	
3151	POLYHALOGENEREDE BIPHENYLER, FLYDENDE, eller HALOGENEREDE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANER, FLYDENDE, eller POLYHALOGENEREDE TERPHENYLER, FLYDENDE	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15			L4BH	TU15	0		VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	CE5	90	3151	II
3152	POLYHALOGENEREDE BIPHENYLER, FASTE, eller HALOGENEREDE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANER, FASTE, eller POLYHALOGENEREDE TERPHENYLER, FASTE	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	0	W11	VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	CE9	90	3152	II
3153	PERFLUOR(METHYLVINYLETHER)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3153	
3154	PERFLUOR(METHYLVINYLETHER)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3154	
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3155	II
3156	KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2	1O		2.2+5.1 (+13)	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	3156	
3157	FORDRÅBET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2	2O		2.2+5.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	3157	
3158	GAS, KØLET, FLYDENDE, N.O.S.	2	3A		2.2 (+13)	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22	3158	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 134a)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3159	
3160	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	3160	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3161	FORDRÅBET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2F	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		P200	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3161	FORDRÅBET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2F		2.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3161		
3162	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	2T		2.3 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		26	3162		
3163	FORDRÅBET GAS, N.O.S.	2	2A		2.2 (+13)	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3163		
3164	GENSTANDE SAT UNDER PNEUMATISK TRYK eller GENSTANDE SAT UNDER HYDRAULISK TRYK (indeholdende ikke-brandfarlig gas)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	P003	PP32	MP9					3			CW9	CE2	20	3164		
3165	BRÆNDSTOFTANK TIL HYDRAULISK KRAFTSYSTEM PÅ FLY (med en blanding af vandfrit Hydrazin og Methylhydrazin) (brændstof M86)	3	FTC		3+6.1+8		0	E0	P301		MP7					1			CW13 CW28		336	3165		
3166	KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller KØRETØJ, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller KØRETØJ, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller KØRETØJ, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	9	M11			388 666 667 669										-						3166		
3167	GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet væske	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9					2			CW9	CE2	23	3167		
3168	GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., ikke kølet væske	2	7TF		2.3+2.1		0	E0	P201		MP9					1			CW9		263	3168		
3169	GASPRØVE, IKKE SAT UNDER TRYK, GIFTIG, N.O.S., ikke kølet væske	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9					1			CW9		26	3169		
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING eller BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMOMSMELTNING	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP2	CW23 CW37	CE10	423	3170	II	
3170	BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMSMELTNING eller BIPRODUKTER FRA ALUMINIUMOMSMELTNING	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP2	CW23 CW37	CE11	423	3170	III	
3171	BATTERIDREVET KØRETØJ eller BATTERIDREVET Udstyr	9	M11			388 666 667 669										-						3171		
3172	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3172	I	
3172	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3172	II	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3172	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3172	III
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	40	3174	III
3175	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (herunder blandinger af faste stoffer såsom præparationer og affald), med et flammepunkt på højst 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33			2	W1	VC1 VC2 AP2		CE11	40	3175	II
3176	BRANDFARLIGT, ORGANISK, FAST STOF, SMELTET, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	2					44	3176	II
3176	BRANDFARLIGT, ORGANISK, FAST STOF, SMELTET, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	3					44	3176	III
3178	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3178	II
3178	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	3178	III
3179	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	3179	II
3179	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46	3179	III
3180	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	3180	II
3180	BRANDFARLIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48	3180	III
3181	METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3181	II
3181	METALSALTE AF ORGANISKE FORBINDELSER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	3181	III
3182	METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3182	II
3182	METALHYDRIDER, BRANDFARLIGE, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	3182	III
3183	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	30	3183	II
3183	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30	3183	III
3184	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	CE7	36	3184	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3184	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	CE8	36	3184	III
3185	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38	3185	II
3185	SELVOPVARMENDE ORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	38	3185	III
3186	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	30	3186	II
3186	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30	3186	III
3187	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	CE7	36	3187	II
3187	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	CE8	36	3187	III
3188	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38	3188	II
3188	SELVOPVARMENDE UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	38	3188	III
3189	METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3189	II
3189	METALPULVER, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	3189	III
3190	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3190	II
3190	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40	3190	III
3191	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46	3191	II
3191	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, GIFTIGT, N.O.S.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46	3191	III
3192	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	3192	II
3192	SELVOPVARMENDE UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48	3192	III
3194	PYROFOR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				333	3194	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3200	PYROFORT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1				43	3200	I
3205	JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	3205	II
3205	JORDALKALIMETALALKOHOLATER, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	40	3205	III
3206	ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48	3206	II
3206	ALKALIMETALALKOHOLATER, SELVOPVARMENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2+8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48	3206	III
3208	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2					1	W1		CW23		X423	3208	I
3208	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	3208	II
3208	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	3208	III
3209	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423	3209	I
3209	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	0	E0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	3209	II
3209	METALLISK STOF, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423	3209	III
3210	CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3210	II
3210	CHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3210	III
3211	PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3211	II
3211	PERCHLORATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3211	III
3212	HYPOCHLORITER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	3212	II
3213	BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3213	II
3213	BROMATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3213	III
3214	PERMANGANATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3214	II
3215	PERSULFATER, UORGANISKE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	3215	III
3216	PERSULFATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3216	III
3218	NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3218	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3218	NITRATER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3218	III	
3219	NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3219	II	
3219	NITRITER, UORGANISKE, VANDIG OPLØSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3219	III	
3220	PENTAFLUORETHAN (KØLEMIDDEL R 125)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3220		
3221	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8		CW22	CE6	40	3221		
3222	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2					1	W5 W7 W8		CW22	CE6	40	3222		
3223	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2					1	W7		CW22	CE6	40	3223		
3224	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2					1	W7		CW22	CE10	40	3224		
3225	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40	3225		
3226	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40	3226		
3227	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	CE6	40	3227		
3228	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	CE10	40	3228		
3229	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE6	40	3229		
3230	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23				2	W7		CW22	CE10	40	3230		
3231	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3231		
3232	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE B, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3232		
3233	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3233		
3234	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE C, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3234		
3235	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3235		
3236	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE D, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3236		
3237	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3237		
3238	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3238		
3239	SELVNEDBRYDENDE VÆSKE, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3239		
3240	SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE F, MED TEMPERATURKONTROL	4.1	SR2																			3240		
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2					3	W1		CW14	CE11	40	3241	III	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			2	W1		CW14	CE10	40	3242	II
3243	FASTE STOFFER MED GIFTIG VÆSKE, N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE5	60	3243	II
3244	FASTE STOFFER MED ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2		VC1 VC2 AP7		CE10	80	3244	II
3245	GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER eller GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90	3245	
3245	GENETISK MODIFICEREDE MIKROORGANISMER eller GENETISK MODIFICEREDE ORGANISMER, i kølet flydende nitrogen	9	M8		9+2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90	3245	
3246	METHANSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	3246	I
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, VANDFRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	3247	II
3248	MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3248	II
3248	MEDICIN, FLYDENDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	3			CW13 CW28	CE4	36	3248	III
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60	3249	II
3249	MEDICIN, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3249	III
3250	CHLOREDDIKESYRE, SMELTET	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4	0			CW13 CW31		68	3250	II
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E0	P409		MP2					3	W1		CW14	CE11	40	3251	III
3252	DIFLUORMETHAN (KØLEMIDDEL R 32)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3252	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3253	III
3254	TRIBUTYLPHOSPHAN	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33			0	W1				333	3254	I
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	4.2	SC1																			3255	
3256	OPVARMET VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. med flammepunkt over 60 °C, transporteret ved en temperatur lig med eller over flammepunktet og under 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	3				CE4	30	3256	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
						(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	4.1.10	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser	Kolli		Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3256	OPVARMET VÆSKE, BRANDFARLIG, N.O.S. med flammepunkt over 60 °C, transporteret ved en temperatur lig med eller over flammepunktet og ved eller over 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99			MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	3				CE4	30	3256	III
3257	OPVARMET FLYDENDE STOF, N.O.S. (inkl. smeltet metal, smeltet salt, osv.), ved eller over 100 °C, og ved stoffer med et flammepunkt, transporteret ved en temperatur lavere end flammepunktet	9	M9	III	9	274 643 668	0	E0	P099 IBC99				T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE6 TE14	3		VC3 AP11	CW17 CW31		99	3257	III
3258	OPVARMET FAST STOF, N.O.S., ved eller over 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	E0	P099 IBC99								3		VC3	CW31		99	3258	III
3259	AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	3259	I
3259	AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3259	II
3259	AMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S., eller POLYAMINER, FASTE, ÆTSENDE, N.O.S.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3259	III
3260	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10				88	3260	I
3260	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	3260	II
3260	ÆTSENDE SURT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3260	III
3261	ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	3261	I
3261	ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3261	II
3261	ÆTSENDE SURT ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3261	III
3262	ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	3262	I
3262	ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3262	II
3262	ÆTSENDE BASISK UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3262	III
3263	ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10				88	3263	I
3263	ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3263	II
3263	ÆTSENDE BASISK ORGANISK FAST STOF, N.O.S.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3263	III
3264	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	3264	I
3264	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	2				CE6	80	3264	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3264	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	3264	III
3265	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	3265	I
3265	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	3265	II
3265	ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	3265	III
3266	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	3266	I
3266	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	2				CE6	80	3266	II
3266	ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80	3266	III
3267	ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88	3267	I
3267	ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80	3267	II
3267	ÆTSENDE BASISK ORGANISK VÆSKE, N.O.S.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80	3267	III
3268	SIKKERHEDSANORDNINGER, eildrevne	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902							4				CE2	90	3268	
3269	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, flydende basisprodukt	3	F1	II	3	236 340	5 L	Se SP 340	P302 R001							2				CE7	33	3269	II
3269	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, flydende basisprodukt, viskes i henhold til 2.2.3.1.4	3	F1	III	3	236 340	5 L	Se SP 340	P302 R001							3				CE4	33	3269	III
3269	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, flydende basisprodukt	3	F1	III	3	236 340	5 L	Se SP 340	P302 R001							3				CE4	30	3269	III
3270	MEMBRANFILTER AF NITROCELLULOSE, med højst 12,6 % nitrogen i den tørre masse	4.1	F1	II	4.1	237 286 403	1 kg	E2	P411		MP11					2	W1			CE10	40	3270	II
3271	ETHERE, N.O.S.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	3271	II
3271	ETHERE, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	3271	III
3272	ESTERE, N.O.S.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	3272	II
3272	ESTERE, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	3272	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3273	NITRILER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3273	I
3273	NITRILER, BRANDFARLIGE, GIFTIGE, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3273	II
3274	ALKOHOLATER, OPLØSNING, N.O.S., i alkohol	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		2				CE7	338	3274	II
3275	NITRILER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3275	I
3275	NITRILER, GIFTIGE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	3275	II
3276	NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3276	I
3276	NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3276	II
3276	NITRILER, FLYDENDE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3276	III
3277	CHLORFORMIATER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	68	3277	II
3278	ORGANOPHOSFORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3278	I
3278	ORGANOPHOSFORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3278	II
3278	ORGANOPHOSFORFORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3278	III
3279	ORGANOPHOSFORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3279	I
3279	ORGANOPHOSFORFORBINDELSE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63	3279	II
3280	ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3280	I
3280	ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3280	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3280	ORGANOARSENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE11	60	3280	III
3281	METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3281	I
3281	METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3281	II
3281	METALCARBONYLER, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3281	III
3282	METALORGANISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3282	I
3282	METALORGANISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2	W10		CW13 CW28 CW31	CE5	60	3282	II
3282	METALORGANISK FORBINDELSE, FLYDENDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3282	III
3283	SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3283	I
3283	SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3283	II
3283	SELENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3283	III
3284	TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3284	I
3284	TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3284	II
3284	TELLURFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3284	III
3285	VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3285	I
3285	VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3285	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)					(18)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3285	VANADIUMFORBINDELSE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3285	III	
3286	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	0	E0	P001			MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		368	3286	I	
3286	BRANDFARLIG VÆSKE, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	1 L	E2	P001 IBC02			MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	368	3286	II	
3287	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	3287	I	
3287	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	3287	II	
3287	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	3287	III	
3288	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	3288	I	
3288	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	3288	II	
3288	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3288	III	
3289	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	0	E5	P001			MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		668	3289	I	
3289	GIFTIG UORGANISK VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	68	3289	II	
3290	GIFTIGT UORGANISK FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	0	E5	P002 IBC05			MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		668	3290	I	
3290	GIFTIGT UORGANISK, FAST STOF, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	500 g	E4	P002 IBC06			MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE5	68	3290	II	
3291	KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S., eller (BIO)MEDICINSK AFFALD, N.O.S., eller REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621			MP6	BK2				2	W9	VC3	CW13 CW18 CW28	CE14	606	3291	
3291	KLINISK AFFALD, USPECIFICERET, N.O.S., eller (BIO)MEDICINSK AFFALD, N.O.S., eller REGULERET MEDICINSK AFFALD, N.O.S., i kølet flydende nitrogen	6.2	I3		6.2+2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621			MP6					2	W9		CW13 CW18 CW28	CE14	606	3291	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3292	BATTERIER, INDEHOLDENDE METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING eller BATTERICELLER, INDEHOLDENDE METALLISK NATRIUM ELLER NATRIUMLEGERING	4.3	W3		4.3	239 295 401	0	E0	P408							2	W1		CW23	CE2	423	3292		
3293	HYDRAZIN, VANDIG opløsning, med højst 37 vægt-% hydrazin	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3293	III
3294	HYDROGENCYANID, OPLØSNING I ALKOHOL med højst 45 % hydrogencyanid	6.1	TF1	I	6.1+3	610	0	E0	P601			MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0		CW13 CW28 CW31		663	3294	I	
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001			MP7 MP17	T11	TP1 TP8 P28	L4BN		1					33	3295	I
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (damptryk ved 50°C større end 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001			MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33	3295	II	
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (damptryk ved 50°C højst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33	3295	II	
3295	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30	3295	III	
3296	HEPTAFLUORPROPAN (KØLEMIDDEL R 227)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	3296		
3297	ETHYLENOXID OG CHLOROTETRAFLUORETHAN, BLANDING, med højst 8,8 % ethylenoxid	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	3297		
3298	ETHYLENOXID OG PENTAFLUORETHAN, BLANDING, med højst 7,9 % ethylenoxid	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	3298		
3299	ETHYLENOXID OG TETRAFLUORETHAN, BLANDING, med højst 5,6 % ethylenoxid	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	3299		
3300	ETHYLENOXID OG CARBONDIOXID, BLANDING, med mere end 87 % ethylenoxid	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200			MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		263	3300		
3301	ÆTSENDE VÆSKE, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8	CS1	I	8+4.2	274	0	E0	P001			MP8 MP17			L10BH	TU38 TE22	1				884	3301	I	
3301	ÆTSENDE VÆSKE, SELVOPVARMENDE, N.O.S.	8	CS1	II	8+4.2	274	0	E2	P001			MP15			L4BN		2			CE6	84	3301	II	
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISERET	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	3302	II	
3303	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S.	2	1TO		2.3+5.1 (+13)	274	0	E0	P200			MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1		CW9 CW10 CW36		265	3303		

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3304	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	1TC		2.3+8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	3304	
3305	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	1TFC		2.3+2.1 +8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	3305	
3306	KOMPRIMERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2	1TO C		2.3+5.1 +8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	3306	
3307	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S.	2	2TO		2.3+5.1 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	3307	
3308	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	2TC		2.3+8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		268	3308	
3309	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	2TFC		2.3+2.1 +8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	3309	
3310	FORDRÅBET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2	2TO C		2.3+5.1 +8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		265	3310	
3311	GAS, KØLET, FLYDENDE, OXIDERENDE, N.O.S..	2	3O		2.2+5.1 (+13)	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TM6 TA4 TT9	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225	3311	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3312	GAS, KØLET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S..	2	3F		2.1 (+13)	274	0	E0	P203			MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TE26 TM6 TA4 TT9	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	3312	
3313	ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			CE10	40	3313	II
3313	ORGANISKE PIGMENTER, SELVOPVARMENDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40	3313	III
3314	PLASTSTØBEBLANDING, i dejform, pladeform eller ekstruderet reb, der afgiver brandfarlige dampe	9	M3	III	ingen	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6		MP10					3		VC1 VC2 AP2	CW31 CW36	CE11	90	3314	III
3315	KEMIKALIEPRØVE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099			MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31		66	3315	I
3316	KEMISK TESTSÆT eller FØRSTEHJÆLPSUDSTYR	9	M11		9	251 340 671	se SB 251	se SB 340	P901								se SP67 1					90	3316	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, FUGTET, med mindst 20 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26		MP2					1	W1				40	3317	I
3318	AMMONIAKOPLØSNING, i vand, mere end 50 % ammoniak, relativ massefylde mindre end 0,880 kg/liter ved 15°C	2	4TC		2.3+8 (+13)	23	0	E0	P200			MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TM6 TA4 TT9	1			CW9 CW10		268	3318	
3319	NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S., med mere end 2 vægt-% men højst 10 vægt-% nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099 IBC99			MP2					2	W1			CE10	40	3319	II
3320	NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, opløsning, med højst 12 vægt-% natriumborhydrid og højst 40 vægt-% natriumhydroxid	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	3320	II
3320	NATRIUMBORHYDRID OG NATRIUMHYDROXID, opløsning, med højst 12 vægt-% natriumborhydrid og højst 40 vægt-% natriumhydroxid	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80	3320	III
3321	RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70	3321		
3322	RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	0			CW33	CE15	70	3322		
3323	RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317 325	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3							0			CW33	CE15	70	3323	
3324	RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT	7			7X+7E	172 326 336	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1. 3							0			CW33	CE15	70	3324	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr		
							(7a)	(7b)	Emballerings-forskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3325	RADIOAKTIVT STOF, LAV SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT	7			7X+7E	172 326 336	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3325		
3326	RADIOAKTIVT STOF, OVERFLADEFORURENEDE GENSTANDE (SCO-I eller SCO-II), FISSILT	7			7X+7E	172 326	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3326		
3327	RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, FISSILT, ikke-speciel form	7			7X+7E	172 326	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3327		
3328	RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(U) KOLLI, FISSILT	7			7X+7E	172 326 337	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3328		
3329	RADIOAKTIVT STOF, TYPE B(M) KOLLI, FISSILT	7			7X+7E	172 326 337	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3329		
3330	RADIOAKTIVT STOF, TYPE C KOLLI, FISSILT	7			7X+7E	172 326	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3330		
3331	RADIOAKTIVT STOF, TRANSPORTERET SOM SÆRLIGT ARRANGEMENT, FISSILT	7			7X+7E	172 326	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3331		
3332	RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	7			7X	172 317	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3332		
3333	RADIOAKTIVT STOF, TYPE A KOLLI, SPECIEL FORM, FISSILT	7			7X+7E	172	0	E0	se 2.2.7 og 4.1.9	se 4.1.9.1.3						0			CW33	CE15	70	3333		
3334	VÆSKE, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S.	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID																		3334		
3335	FAST STOF, UNDERLAGT GÆLDENDE LUFTFARTSFORSKRIFTER, N.O.S.	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID																		3335		
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					33	3336	I	
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (damptryk ved 50°C, der overstiger 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1	L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33	3336	II
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1	L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33	3336	II
3336	THIOLER (MERCAPTANER), FLYDENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S., eller THIOLER (MERCAPTANER), BLANDING, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3	F1	III	3	274	5	L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30	3336	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	Særlige bestemmelser	4.2.5.3		Tank-kode	Særlige bestemmelser	4.3					4.3.5 + 6.8.4
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2		4.1.4		4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3337	KØLEMIDDEL R 404A (pentafluorethan, 1,1,1-trifluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 44 % pentafluorethan og 52 % 1,1,1-trifluorethan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3337		
3338	KØLEMIDDEL R 407A (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 20 % difluormethan og 40 % pentafluorethan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3338		
3339	KØLEMIDDEL R 407B (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 10 % difluormethan og 70 % pentafluorethan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3339		
3340	KØLEMIDDEL R 407C (difluormethan, pentafluorethan og 1,1,1,2-tetrafluorethan zeotrop blanding med ca. 23 % difluormethan og 25 % pentafluorethan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TM6 TA4 TT9	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	3340		
3341	THIOUREADIOXID	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			CE10	40	3341	II	
3341	THIOUREADIOXID	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40	3341	III	
3342	XANTHATER	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			CE10	40	3342	II	
3342	XANTHATER	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			CE11	40	3342	III	
3343	NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, BRANDFARLIG, N.O.S., med højst 30 vægt-% nitroglycerin	3	D		3	28 274 278	0	E0	P099		MP2					0					30/ 33	3343		
3344	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, PETN), BLANDING, DESENSIBILISERET, FAST, N.O.S., med mere end 10 og højst 20 vægt-% PETN	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	P099		MP2					2	W1			CE10	40	3344	II	
3345	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	3345	I	
3345	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	3345	II	
3345	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	3345	III	
3346	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3346	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3346	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3346	II
3347	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3347	I
3347	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3347	II
3347	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3347	III
3348	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3348	I
3348	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3348	II
3348	PHENOXYEDDIKESYREDERIVAT-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3348	III
3349	PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	3349	I
3349	PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	3349	II
3349	PYRETHROID-PESTICID, FAST, GIFTIGT	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	3349	III
3350	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3350	I
3350	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, med flammepunkt lavere end 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3350	II
3351	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663	3351	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3351	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	3351	II	
3351	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, med flammepunkt på mindst 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	3351	III	
3352	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66	3352	I	
3352	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	3352	II	
3352	PYRETHROID-PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	3352	III	
3354	INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2	2F		2.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU32 TE22 TM6 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3354		
3355	INSEKTBEKÆMPELSESMIDDEL, GASFORMIGT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TM4 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36		263	3355		
3356	OXYGENGENERATOR, KEMISK	5.1	O3		5.1	284	0	E0	P500		MP2					2			CW24		50	3356		
3357	NITROGLYCERIN, BLANDING, DESENSIBILISERET, FLYDENDE, N.O.S., med højst 30 vægt-% nitroglycerin	3	D	II	3	28 274 288	0	E0	P099		MP2					2				CE7	33	3357	II	
3358	KØLEMASKINER, med brandfarlig, ikke-giftig, fordråbet gas	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9					2			CW9	CE2	23	3358		
3359	LASTTRANSPORTENHED, SOM ER DESINFICERET MED GAS	9	M11			302	-									-							3359	
3360	FIBRE, VEGETABILSKE, TØRRE	4.1	F1			ikke underlagt forskrifterne i RID																3360		
3361	CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	3361	II	
3362	CHLORSILANER, GIFTIGE, ÆTSENDE, BRANDFARLIGE, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1+3+ 8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	3362	II	
3363	FARLIGT GODS I GENSTANDE eller FARLIGT GODS I MASKINER eller FARLIGT GODS I APPARATER	9	M11		9	301 672	0	E0	P907														3363	
3364	TRINITROPHENOL (PICRINSYRE), fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	3364	I	
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PICRYLCHLORID), fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	3365	I	
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	3366	I	
3367	TRINITROBENZEN, fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	3367	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3368	TRINITROBENZOEYSYRE, fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1				40	3368	I
3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAT, fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	DT	I	4.1+6.1	28	0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1		CW13 CW28		46	3369	I
3370	UREANITRAT, fugtet, med mindst 10 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP78	MP2					1	W1				40	3370	I
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	3371	II
3373	BIOLOGISK STOF, KATEGORI B	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1	L4BH TU15 TU37		-				CE14	606	3373	
3373	BIOLOGISK STOF, KATEGORI B (kun animalsk materiale)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH TU15 TU37		-				CE14	606	3373	
3374	ACETYLEN, UDEN OPLØSNINGSMIDDEL	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9					2			CW9 CW10 CW36 CW24	CE3	239	3374	
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, mellemprodukt til sprængstoffer, flydende	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2				50	3375	II	
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, mellemprodukt til sprængstoffer, fast	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24	50	3375	II	
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN med mindst 30 vægt-% vand	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			CE10	40	3376	I
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	3377	III
3378	NATRIUMCARBONAT PEROXYHYDRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50	3378	II
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	3378	III
3379	DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FLYDENDE, N.O.S.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2					1					33	3379	I
3380	DESENSIBILISERET EKSPLOSIVSTOF, FAST, N.O.S.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2					1	W1				40	3380	I
3381	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	T1 eller T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		66	3381	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)	
3382	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	T1 eller T4	I	6.1	274	0	EO	P602	4.1.4	4.1.4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	7.6	66	3382	I
3383	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	EO	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	3383	I	
3384	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	EO	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3384	I	
3385	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	EO	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		623	3385	I	
3386	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING OG REAGERER MED VAND, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	EO	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		623	3386	I	
3387	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	EO	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		665	3387	I	
3388	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OXIDERENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	EO	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		665	3388	I	
3389	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TC1 eller TC3	I	6.1+8	274	0	EO	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		668	3389	I	
3390	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, ÆTSENDE, N.O.S. med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TC1 eller TC3	I	6.1+8	274	0	EO	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	3390	I	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3391	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				43	3391	I
3392	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				333	3392	I
3393	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND	4.2	SW1	I	4.2+4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				X432	3393	I
3394	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND	4.2	SW1	I	4.2+4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1				X333	3394	I
3395	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1		CW23		X423	3395	I
3395	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	CE10	423	3395	II
3395	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	CE11	423	3395	III
3396	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X423	3396	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3396	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE10	423	3396	II
3396	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE11	423	3396	III
3397	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1		CW23		X423	3397	I
3397	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		2	W1		CW23	CE10	423	3397	II
3397	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, DER REAGERER MED VAND, SELVOPVARMENDE	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH		3	W1		CW23	CE11	423	3397	III
3398	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X323	3398	I
3398	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323	3398	II
3398	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323	3398	III
3399	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF1	I	4.3+3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X323	3399	I
3399	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF1	II	4.3+3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE7	323	3399	II
3399	ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, DER REAGERER MED VAND, BRANDFARLIGT	4.3	WF1	III	4.3+3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	CE8	323	3399	III
3400	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN		2	W1			CE10	40	3400	II
3400	ORGANOMETALLISK STOF, FAST, SELVOPVARMENDE	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN		3	W1			CE11	40	3400	III
3401	ALKALIMETALAMALGAM, FAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	3401	I
3402	JORDALKALIMETALAMALGAM, FAST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	3402	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3403	KALIUMMETALLEGGERINGER, FASTE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	3403	I
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGERINGER, FASTE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423	3404	I
3405	BARIUMCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	II	5.1+6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56	3405	II
3405	BARIUMCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	III	5.1+6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56	3405	III
3406	BARIUMPERCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	II	5.1+6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56	3406	II
3406	BARIUMPERCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	III	5.1+6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56	3406	III
3407	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	CE6	50	3407	II
3407	CHLORATER OG MAGNESIUMCHLORID, BLANDING, OPLØSNING	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	CE8	50	3407	III
3408	BLYPERCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	II	5.1+6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24 CW28	CE6	56	3408	II
3408	BLYPERCHLORATOPLØSNING	5.1	OT1	III	5.1+6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	CE8	56	3408	III
3409	CHLORNITROBENZENER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3409	II
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID-OPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3410	III
3411	beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3411	II
3411	beta-NAPHTHYLAMINOPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	3411	III
3412	MYRESYRE med mindst 10 og højst 85 vægt-% syre	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80	3412	II
3412	MYRESYRE med mindst 5 og mindre end 10 vægt-% syre	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	3412	III
3413	KALIUMCYANIDOPLØSNING	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3413	I
3413	KALIUMCYANIDOPLØSNING	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3413	II
3413	KALIUMCYANIDOPLØSNING	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3413	III
3414	NATRIUMCYANIDOPLØSNING	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3414	I
3414	NATRIUMCYANIDOPLØSNING	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3414	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	4.1.4	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		1.1.3.1e)	Kolli	Bulk				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3414	NATRIUMCYANIDLOPLØSNING	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3414	III
3415	NATRIUMFLUORIDLOPLØSNING	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3415	III
3416	CHLORACETOPHENON, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3416	II
3417	XYLYLBROMID, FAST	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3417	II
3418	2,4-TOLUYLENDIAMINOPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3418	III
3419	BORTRIFLUORIDEDDIKESYRE-KOMPLEKS, FAST	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3419	II
3420	BORTRIFLUORIDPROPIONSYRE-KOMPLEKS, FAST	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3420	II
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID-LOPLØSNING	8	CT1	II	8+ 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21	2			CW13 CW28	CE6	86	3421	II
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID-LOPLØSNING	8	CT1	III	8+ 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12		CW13 CW28	CE8	86	3421	III
3422	KALIUMFLUORIDLOPLØSNING	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3422	III
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, FAST	6.1	TC2	I	6.1+8	279	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W11		CW13 CW28 CW31		668	3423	I
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLATLOPLØSNING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3424	II
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLATLOPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE8	60	3424	III
3425	BROMEDDIKESYRE, FAST	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80	3425	II
3426	ACRYLAMIDLOPLØSNING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3426	III
3427	CHLORBENZYLCHLORIDER, FASTE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3427	III
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3428	II
3429	CHLORTOLUIDINER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3429	III
3430	XYLENOLER, FLYDENDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3430	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3431	II
3432	POLYCHLOREREDE BIPHENYLER, FASTE	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	0	W11	VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	CE9	90	3432	II
3434	NITROCRESOLER, FLYDENDE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3434	III
3436	HEXAFLUORACETONEHYDRAT, FAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3436	II
3437	CHLORCRESOLER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3437	II
3438	alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, FAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3438	III
3439	NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3439	I
3439	NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3439	II
3439	NITRILER, FASTE, GIFTIGE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3439	III
3440	SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3440	I
3440	SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	3440	II
3440	SELENFORBINDELSE, FLYDENDE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	3440	III
3441	CHLORDINITROBENZENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3441	II
3442	DICHLORANILINER, FASTE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3442	II
3443	DINITROBENZENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3443	II
3444	NICOTINHYDROKLORID, FAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3444	II
3445	NICOTINSULFAT, FAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3445	II
3446	NITROTOLUENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3446	II
3447	NITROXYLENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3447	II
3448	TÅREGASSTOF, FAST, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3448	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3448	TÅREGASSTOF, FAST, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3448	II
3449	BROMBENZYL CYANID, FAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	3449	I
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FAST	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3450	I
3451	TOLUIDINER, FASTE	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3451	II
3452	XYLIDINER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3452	II
3453	PHOSPHORSYRE, FAST STOF	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80	3453	III
3454	DINITROTOLUENER, FASTE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3454	II
3455	CRESOLER, FASTE	6.1	TC2	II	6.1+8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	68	3455	II
3456	NITROSYLSVOVLSYRE, FAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	X80	3456	II
3457	CHLORNITROTOLUENER, FASTE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3457	III
3458	NITROANISOLER, FASTE	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3458	III
3459	NITROBROMBENZENER, FASTE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3459	III
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINER, FAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3460	III
3462	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3462	I
3462	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3462	II
3462	TOKSINER, UDVUNDET AF LEVENDE ORGANISMER, FASTE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3462	III
3463	PROPIONSYRE med mindst 90 vægt-% syre	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	3463	II
3464	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3464	I
3464	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3464	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3464	ORGANOPHOSPHORFORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3464	III
3465	ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3465	I
3465	ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3465	II
3465	ORGANOARSENFORBINDELSE, FAST, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3465	III
3466	METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3466	I
3466	METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3466	II
3466	METALCARBONYLER, FASTE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3466	III
3467	METALORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	3467	I
3467	METALORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	3467	II
3467	METALORGANISK FORBINDELSE, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	3467	III
3468	HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM eller HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM I UDSTYR eller HYDROGEN I ET METALHYDRID-OPBEVARINGSSYSTEM EMBALLERET MED UDSTYR	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9					2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	3468	
3469	MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3	FC	I	3+8	163 367	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338	3469	I

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3469	MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3	FC	II	3+8	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		2				CE7	338	3469	II
3469	MALING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, BRANDFARLIG, ÆTSENDE (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	3	FC	III	3+8	163 367	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3	W12			CE4	38	3469	III
3470	MALING, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder farve, lak, emalje, bejdse, shellak, fernis, politur, flydende filler og flydende grunder) eller MALINGRELATEREDE PRODUKTER, ÆTSENDE, BRANDFARLIG (herunder fortynder eller reducerende forbindelser)	8	CF1	II	8+3	163 367	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		2				CE6	83	3470	II
3471	HYDROGENDIFLUORIDOPLØSNING, N.O.S.	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21	2			CW13 CW28	CE6	86	3471	II
3471	HYDROGENDIFLUORIDOPLØSNING, N.O.S.	8	CT1	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12		CW13 CW28	CE8	86	3471	III
3472	CROTONSYRE, FLYDENDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	3472	III
3473	BRÆNDELSCELLEPATRONER eller BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr eller BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende brandfarlig væske	3	F3		3	328	1 L	E0	P004							3				CE7	30	3473	
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2					1	W1				40	3474	I
3475	ETHANOL OG BENZIN, BLANDING, med mere end 10 % ethanol	3	F1	II	3	333	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	3475	II
3476	BRÆNDELSCELLEPATRONER eller BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr eller BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende stoffer, der reagerer med vand	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml eller 500 g	E0	P004							3	W1		CW23	CE2	423	3476	
3477	BRÆNDELSCELLEPATRONER eller BRÆNDELSCELLEPATRONER I Udstyr eller BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED Udstyr indeholdende ætsende stoffer	8	C11		8	328 334	1 L eller 1 kg	E0	P004							3				CE8	80	3477	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3478	BRÆNDELSCELLEPATRONER eller BRÆNDELSCELLEPATRONER I UDSTYR eller BRÆNDELSCELLEPATRONER EMBALLERET MED UDSTYR indeholdende fordråbet brandfarlig gas	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004							2			CW9 CW12	CE3	23	3478	
3479	BRÆNDELSCELLEPATRONER I UDSTYR eller BRÆNDELSCELLEPATRONER	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004							2			CW9 CW12	CE3	23	3479	
3480	LITHIUMIONBATTERIER (herunder lithiumionpolymerbatterier)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636 677		E0	P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3480	
3481	LITHIUMIONBATTERIER I UDSTYR eller LITHIUMIONBATTERIER EMBALLERET MED UDSTYR (herunder lithiumionpolymerbatterier)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 677		E0	P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3481	
3482	ALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG, eller JORDALKALIMETALDISPERSION, BRANDFARLIG	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 506		E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	3482	I
3483	ANTIBANKNINGSMIDDEL TIL MOTORBRÆNDSTOF, BRANDFARLIGT	6.1	TF1	I	6.1+3			E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31		663	3483	I
3484	HYDRAZIN, VANDIG OPLØSNING, BRANDFARLIG, med mere end 37 vægt-% hydrazin	8	CFT	I	8+3+6.1	530		E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886	3484	I
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TØR, ÆTSENDE, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 39 % aktivt chlor, (8,8 % aktivt oxygen)	5.1	OC2	II	5.1+8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	58	3485	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)				
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, TØR, ÆTSENDE, med mindst 10 % og højst 39 % aktivt chlor	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP2			SGAN	TU3	3			CW24 CW35	CE11	58	3486	III
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, ÆTSENDE, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med mindst 5,5 % og højst 16 % vand	5.1	OC2	II	5.1+8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	58	3487	II
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRERET, ÆTSENDE, eller CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE, med mindst 5,5 % og højst 16 % vand	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2			SGAN	TU3	3			CW24 CW35	CE11	58	3487	III
3488	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663	3488	I
3489	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S., med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	3489	I
3490	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG SOM REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en LC ₅₀ på 200 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 500 LC ₅₀ eller derover	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		623	3490	I
3491	VÆSKE, DER ER GIFTIG VED INDÅNDING, OG SOM REAGERER MED VAND, BRANDFARLIG, N.O.S., med en LC ₅₀ på 1000 ml/m ³ eller derunder og en mættet dampkoncentration på 10 LC ₅₀ eller derover	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		623	3491	I
3494	RAOLIE, SUR, BRANDFARLIG, GIFTIG	3	FT1	I	3+6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	3494	I
3494	RAOLIE, SUR, BRANDFARLIG, GIFTIG	3	FT1	II	3+6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	3494	II
3494	RAOLIE, SUR, BRANDFARLIG, GIFTIG	3	FT1	III	3+6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36	3494	III
3495	JOD	8	CT2	III	8+6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28	CE11	86	3495	III	
3496	Batterier, nikkel-metalhydrid	9	M11	ikke underlagt forskrifterne i RID																		3496	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser		Begrænsede og undtagne mængder			Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
						(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)		(17)	(18)	(19)			(20)	(1)
(1)	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4/3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)			
3497	KRILLMEL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	3497	II			
3497	KRILLMEL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	3497	III			
3498	IODMONOCHLORID, FLYDENDE	8	C1	II	8		1 l	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE10	80	3498	II			
3499	KONDENSATOR, ELEKTRISK DOBBELTLAGS- (med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time)	9	M11		9	361	0	E0	P003							4			CE2	90	3499				
3500	KEMIKALIE UNDER TRYK, N.O.S.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40			3		CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	20	3500				
3501	KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			2		CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	23	3501				
3502	KEMIKALIE UNDER TRYK, GIFTIGT, N.O.S.	2	8T		2.2+ 6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			1		CW9 CW10 CW12 CW28 CW36	CE2	26	3502				
3503	KEMIKALIE UNDER TRYK, ÆTSENDE, N.O.S.	2	8C		2.2+ 8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			1		CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	28	3503				
3504	KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, GIFTIGT, N.O.S.	2	8TF		2.1+ 6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			1		CW9 CW10 CW12 CW28 CW36	CE2	263	3504				
3505	KEMIKALIE UNDER TRYK, BRANDFARLIGT, ÆTSENDE, N.O.S.	2	8FC		2.1+ 8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40			1		CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	238	3505				
3506	KVIKSØLV I FORARBEJDEDE GENSTANDE	8	CT3		8+6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15					3		CW13 CW28	CE11	86	3506				
3507	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVT STOF, UNDTAGELSESKOLLI, mindre end 0,1 kg pr. kolli, ikke-fissilt eller undtaget-fissilt	6.1		I	6.1+8	317 369	0	E0	P603							1		se SP369		687	3507	I			
3508	KONDENSATOR, ASYMMETRISK (med en energilagringskapacitet på over 0,3 watt-time)	9	M11		9	372	0	E0	P003							4			CE2	90	3508				
3509	EMBALLAGER, KASSEREDE, TOMME, IKKE-RENGJORTE	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2				4	VC1 VC2 AP10			90	3509				
3510	ADSORBERET GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9					2		CW9 CW10 CW36	CE3	23	3510				
3511	ADSORBERET GAS, N.O.S.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9					3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	3511				

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	4.1.4	Særlige emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode		Særlige bestemmelser	Kolli	Bulk				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3512	ADSORBERET GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		26	3512	
3513	ADSORBERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9					3			CW9 CW10 CW36	CE3	25	3513	
3514	ADSORBERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3514	
3515	ADSORBERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, N.O.S.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	3515	
3516	ADSORBERET GAS, GIFTIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	9TC		2.3 + 8	274 379	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	3516	
3517	ADSORBERET GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, ÆTSENDE, N.O.S.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3517	
3518	ADSORBERET GAS, GIFTIG, OXIDERENDE, ÆTSENDE, N.O.S.	2	9TO C		2,3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	3518	
3519	BORTRIFLUORID, ADSORBERET	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	3519	
3520	CHLOR, ADSORBERET	2	9TO C		2,3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265	3520	
3521	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBERET	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	3521	
3522	ARSIN, ADSORBERET	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3522	
3523	GERMAN, ADSORBERET	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3523	
3524	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBERET	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268	3524	
3525	PHOSPHIN, ADSORBERET	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3525	
3526	HYDROGENSELENID, ADSORBERET	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	3526	
3527	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, fast basisprodukt	4.1	F1	II	4.1	236 340	5 kg	Se SP 340	P412							2				CE10	40	3527	II
3527	POLYESTERHARPIKS FLERKOMPONENTSYSTEMER, fast basisprodukt	4.1	F1	III	4.1	236 340	5 kg	Se SP 340	P412							3				CE11	40	3527	III

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og afløsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1.1.3.1e	7.2.4	7.3.3	7.5.11	7.6	5.3.2.3	(1)	(4)
3528	MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE, eller MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG VÆSKE	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005							-					30	3528	
3529	MOTOR, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller MOTOR, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller MASKINE, FORBRÆNDINGS-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS, eller MASKINE, BRÆNDELSCELLE-, DREVET AF BRANDFARLIG GAS	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005							-					23	3529	
3530	MOTOR, FORBRÆNDINGS-, eller MASKINE, FORBRÆNDINGS-	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005							-					90	3530	
3531	POLYMERISERENDE STOF, FAST, STABILISERET, N.O.S.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	2	W7		CW22	CE10	40	3531	III
3532	POLYMERISERENDE STOF, FLYDENDE, STABILISERET, N.O.S.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	2	W7		CW22	CE6	40	3532	III
3533	POLYMERISERENDE STOF, FAST, MED TEMPERATURKONTROL, N.O.S.	4.1	PM2																			3533	
3534	POLYMERISERENDE STOF, FLYDENDE, MED TEMPERATURKONTROL, N.O.S.	4.1	PM2																			3534	
3535	GIFTIGT FAST STOF, BRANDFARLIGT, UORGANISK, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33			1	W10		CW13 CW28 CW31		664	3535	I
3535	GIFTIGT FAST STOF, BRANDFARLIGT, UORGANISK, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64	3535	II
3536	LITHIUMBATTERIER MONTERET I LASTTRANSPORTENHED, lithiumionbatterier eller lithiummetalbatterier.	9	M4		9	389	0	E0								2					90	3536	
3537	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG GAS, N.O.S.	2	6F		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3537	
3538	GENSTANDE INDEHOLDENDE IKKE-BRANDFARLIG, IKKE-GIFTIG GAS, N.O.S.	2	6A		se 5.2.2.1.12	274 310	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3538	
3539	GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIG GAS, N.O.S.	2	6T		se 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3539	
3540	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	3	F3		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3540	
3541	GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIGT FAST STOF, N.O.S.	4.1	F4		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3541	
3542	GENSTANDE INDEHOLDENDE ET SELVANTÆNDELIGT STOF, N.O.S.	4.2	S6		se 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3542	

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering			(1)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3543	GENSTANDE INDEHOLDENDE ET STOF, DER DANNER BRANDFARLIGE GASSER VED KONTAKT MED VAND, N.O.S.	4.3	W3		se 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3543	
3544	GENSTANDE INDEHOLDENDE OXIDERENDE STOF, N.O.S.	5.1	O3		se 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3544	
3545	GENSTANDE INDEHOLDENDE ORGANISK PEROXID, N.O.S.	5.2	P1		se 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3545	
3546	GENSTANDE INDEHOLDENDE GIFTIGT STOF, N.O.S.	6.1	T10		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3546	
3547	GENSTANDE INDEHOLDENDE ÆTSENDE STOF, N.O.S.	8	C11		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3547	
3548	GENSTANDE INDEHOLDENDE FORSKELLIGT FARLIGT GODS, N.O.S.	9	M11		se 5.2.2.1.12	274 310 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3		3548	
3549	MEDICINSK AFFALD, KATEGORI A, FARLIGT FOR MENNESKER, fast eller MEDICINSK AFFALD, KATEGORI A, kun FARLIGT FOR DYR, fast	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622 LP622		MP2					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	3549	
3550	COBALTDIHYDROXIDPULVER, indeholdende mindst 10 % partikler som kan indåndes	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	B20	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W15		CW13 CW28 CW31		66	3350	
3551	NATRIUMIONBATTERIER med organisk elektrolyt	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3551	
3552	NATRIUMIONBATTERIER INDEHOLDT I UDSTYR eller NATRIUMIONBATTERIER PAKKET MED UDSTYR, med organisk elektrolyt	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 400 401 670 677	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2				CE2	90	3552	
3553	DISILAN	2	2F		2.1 (+13)	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36		23	3553	
3554	GALLIUM I FORARBEJDEDE GENSTANDE	8	C11		8	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP10					3				CE11	80	3554	
3555	TRIFLUORMETHYLTETRAZOL-NATRIUMSALT I ACETONE, med mindst 68 vægt-% acetone	3	D	II	3	28	0	E0	P303	PP26	MP2					2			CW14 CW29		33	3555	II

UN-nr	OFFICIEL GODSBETEGNELSE og beskrivelse	Klasse	Klassifikationskode	Emballage-gruppe	Faresedler	Særlige bestemmelser	Begrænsede og undtagne mængder		Emballage			UN-tanke og bulkcontainere		RID-tank		Transport-kategori	Særlige bestemmelser for transport			Ekspress-gods	Fare-nummer	UN-nr	Emballage-gruppe
							(7a)	(7b)	Emballeringsforskrifter	Særlige emballeringsbst.	Bestemmelser om sammenpakning	Tank-anvisninger	Særlige bestemmelser	Tank-kode	Særlige bestemmelser		Kolli	Bulk	På- og aflæsning og håndtering				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(4)
3556	KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMIONBATTERI	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912							-						3556	
3557	KØRETØJ, DREVET AF LITHIUMMETALBATTERI	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	P912							-						3557	
3558	KØRETØJ, DREVET AF NATRIUMIONBATTERI	9	M11		9A	388 404 666 667 669	0	E0	P912							-						3558	
3559	ANORDNINGER TIL SPREDNING AF BRANDUNDERTRYKKENDE MIDDEL	9	M5		9	407	0	E0	P902							4				CE2	90	3559	
3560	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, VANDIG OPLØSNING med mindst 25 % tetramethylammoniumhydroxid	6.1	TC1	I	6.1 + 8	279 408	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668	3560	I

+A2A2937:U2939