

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Gevaren	Verpakkingsgroep	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen					
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC	2.3+8+2.1+N1	G	1	3		91		neen	T1(2)	II A	ja	PP,EP,EX, TOX,A	2	1;2;31			
1010	1,2-BUTADIEEN, GESTABILISEERD	2	2F	2.1+inst.	G	1	1		91		neen	T2(2)	II B ⁴⁾	ja	PP,EX,A	1	2;3;31			
1010	1,3-BUTADIEEN, GESTABILISEERD	2	2F	2.1+inst.+CMR	G	1	1		91		neen	T2(2)	II B ⁴⁾ (II B2 ⁴⁾)	ja	PP,EP,EX, TOX,A	1	2;3;31			
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l (met minder dan 0,1% 1,3-butadien)	2	2F	2.1+inst.	G	1	1		91		neen	T2(2)	II B ⁴⁾ (II B2 ⁴⁾)	ja	PP,EX,A	1	2;3;31			
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l (met ten minste 0,1% 1,3-butadien)	2	2F	2.1+inst.+CMR	G	1	3		91		neen	T2(2)	II B ⁴⁾ (II B2 ⁴⁾)	ja	PP,EP,EX, TOX,A	1	2;3;31			
1011	BUTAAN (met minder dan 0,1% 1,3-butadien)	2	2F	2.1+CMR	G	1	1		91		neen	T2(2)	II A	ja	PP,EX,A	1	2;3;31			
1012	1-BUTEEN	2	2F	2.1	G	1	1		91		neen	T2(2)	II A	ja	PP,EX,A	1	2;31			
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN of KOELGAS R 115	2	2A		G	1	1		91		neen			neen	PP	0	31			
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	2	2F	2.1	G	1	1		91		neen	T1(2)	II A	ja	PP,EX,A	1	2;31			
1033	DIMETHYLETHER	2	2F	2.1	G	1	1		91		neen	T3	II B ⁴⁾ (II B2 ⁴⁾)	ja	PP,EX,A	1	2;31			

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten								
Bijlage 1: Ladingtanks en ladingtankuitrusting												Vereiste uitrusting								
Bijlage 2: Explosiebescherming												Explosiebescherming vereist								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR)	2	3F		2.1	G	1	1	1	1	95	1	neen	T1 ⁽²⁾	II B (II B) B3)	ja	PP, EX, A	1		
1040	ETHYLENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 Mpa (10 bar) bij 50°C	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91	1	neen	T2 ⁽²⁾	II B (II B) B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2		
1055	ISOBUTEEEN	2	2F		2.1	G	1	1			91	1	neen	T2 ⁽³⁾⁺¹⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1		
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91	1	neen	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1		
1077	PROPENE	2	2F		2.1	G	1	1			91	1	neen	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1		
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	G	1	1			91	1	neen	T4	II A	ja	PP, EX, A	1		
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1+inst.	G	1	1			91	1	neen	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1		
1088	ACETAL (1,1-dieethoxyethaan)	3	F1	II	3	N	2	2			10	97	0,83	3	ja	T3	II B ⁽⁴⁾	ja		
1089	ACETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,78	1	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	1	
1090	ACETON	3	F1	II	3	N	2	2			10	97	0,79	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3+ inst.+N1	C	2	2	3	50	95	0,84	1	neen	T3 ⁽²⁾	II B (II B) B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1+ inst.+N2+CMR	C	2	2	3	50	95	0,8	1	neen	T1 ⁽²⁾	II B (II B) B2)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3+N1	C	2	2			40	95	0,85	1	neen	T2 ⁽²⁾	II B (II B) B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3+6.1+N1	C	2	2	3	50	95	0,94	1	neen	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1105	PENTANOLEN (n-PENTANOL)	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	
1106	AMYLAMINEN (n-AMYLAMINE)	3	FC	II	3+8	C	2	2			40	95	0,76	2	ja	T4 ⁽³⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Gevaren	Type van de ladingtank	Uitvoering van de ladingtank	Tankschiptype	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Pompkamer onder dek toegestaan	Soort monstername-inrichting	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen			
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOORPENTAAN)	3 F1 II	3	C 2	2	40	95	0,88	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1					
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOOR-3-METHYLBUTAAN)	3 F1 II	3	C 2	2	45	95	0,89	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1					
1107	AMYLCHLORIDEN (2-CHLOOR-2-METHYLBUTAAN)	3 F1 II	3	C 2	2	50	95	0,87	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOOR-2,2-DIMETHYLPROPAAN)	3 F1 II	3	C 2	2	50	95	0,87	2	ja	T3 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1107	AMYLCHLORIDEN	3 F1 II	3	C 1	1		95	0,9	1	ja	T3 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1			27		
1108	PENTEEN-1 of n-AMYLEEN	3 F1 I	3+N3	N 1	1		97	0,64	1	ja	T3	II B ⁽²⁾	ja	PP, EX, A	1					
1114	BENZEEN	3 F1 II	3+N3+ CMR	C 2	2	3	50	95	0,88	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	6 +10 °C; 17,23			
1120	BUTANOLEN (tert-BUTYLALCOHOL)	3 F1 III	3	N 2	2	10	97	0,79	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽²⁾	ja	PP, EX, A	1	7; 17				
1120	BUTANOLEN (sec-BUTYLALCOHOL)	3 F1 III	3	N 3	2		97	0,81	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0					
1120	BUTANOLEN (n-BUTYLALCOHOL)	3 F1 II	3	N 3	2		97	0,81	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽²⁾	ja	PP, EX, A	0					
1123	BUTYLACETATEN (sec-BUTYLACETAAAT)	3 F1 II	3	N 2	2		97	0,86	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1123	BUTYLACETATEN (n-BUTYLACETAAAT)	3 F1 III	3+N3	N 3	2		97	0,86	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0					
1125	n-BUTYLLAMINE	3 FC II	3+N3	C 2	2	3	50	95	0,75	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23			
1127	CHLOORBUTANE (1-CHLOORBUTAAN)	3 F1 II	3	C 2	2	3	50	95	0,89	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	23			

(1)	(2)	(3)a (3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																			
																				Aantal blauwe kegels/Lichten																			
Benaming en beschrijving																																							
UN-Nummer / Stofnummer																																							
Verpakkingsgroep																																							
Klasse																																							
Gevaren																																							
Type van de ladingtank																																							
Uitvoering van de ladingtank																																							
Tankschijtype																																							
Ladingtankuitrusting																																							
Relatieve dichtheid bij 20 °C																																							
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																																							
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																																							
1127	CHLOORBUTANEN (2-CHLOORBUTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	23																			
1127	CHLOORBUTANEN (1-CHLOOR-2-METHYLPROPAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	23																			
1127	CHLOORBUTANEN (2-CHLOOR-2-METHYLPROPAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	23																			
1127	CHLOORBUTANEN	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,89	1	ja	T4 ⁽³⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	27																			
1129	BUTYRALDEHYDE (n-BUTYRALDEHYDE)	3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	1	15; 23																			
1131	KOOLSTOFDISULFIDE of ZWAVELKOOLSTOF	3	FT1	I	3+6;1+N2	C	2	2	3	50	95	1,26	1	neen	T6	II C	ja	P ^{PP} , EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23																			
1134	CHLOORBENZEN (fenylochloride)	3	F1	III	3+H2+S	C	2	2	30	95	1,11	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽³⁾	ja	PP, EX, A	0																					
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethaan)	6;1	TF1	I	6;1+3+N3	C	2	2		30	95	1,21	1	neen	T2 ⁽²⁾	II A ⁽³⁾	ja	P ^{PP} , EP, EX, TOX, A	2																				
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6;1	TF1	I	6;1+3+ inst.+N1	C	2	2		40	95	0,85	1	neen	T3	II B (II B2)	ja	P ^{PP} , EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 15																			
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,78	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	6; +11 °C; 17																			
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,75	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																				
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,93	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0																				
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN (cis-1,2-DICHOORETHYLEEN)	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,28	2	ja	T2 ⁽¹⁾²	II A	ja	PP, EX, A	1	23																			
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN (trans-1,2- DICHOORETHYLEEN)	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,26	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	23																			
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETHER	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,84	3	ja	T4	II B (II B2)	ja	PP, EX, A	0																				

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen									
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten									
												Vereiste uitrusting									
												Explosiebescherming vereist									
												Explosiegroep									
												Temperatuurklasse									
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,7	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23	
1155	DIETHYLETHER of ETHYLETHER	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,71	1	ja	T4	II B (II B1)	ja	PP, EX, A	1		
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	II	3+N3+F	N	3	3			97	0,81	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	0		
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	97	0,72	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1		
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2	3	50	95	0,82	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23	
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6,1	TFC	I	6+1+3+8+N2+	CMR	C	2	2	3	50	95	0,78	1	neen	T3	II B (II B1)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3	N	2	2			10	97	1,03	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B (II B3)	ja	PP, EX, A	1	6: +14 °C; 17
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3 + inst.	C	1	1			95	0,77	1	ja	T2 ⁽²⁾	II B	ja	PP, EX, A	1	2; 3	
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), waterige oplossing met meer dan 70 vol.-% alcohol	3	F1	II	3	N	2	2			10	97	0,79- 0,87	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B (II B1)	ja	PP, EX, A	1	
1170	ETHANOL-, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), waterige oplossing met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,87- 0,96	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B (II B1 ⁽⁴⁾)	ja	PP, EX, A	0		
1171	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHER	3	F1	II	3+CMR	N	2	3	3	10	97	0,93	3	ja	T3	II B (II B2)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0		
1172	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHER-ACETAAT	3	F1	II	3+N3+ CMR	N	2	3	3	10	97	0,98	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0		

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Gevaren	Verpakkingsgroep	Classificatiecode	Klasse	Tankschiptype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen
1173	ETHYLACETAAT	3 F1 II			N 2		10	97	0,9	3 ja	T ₁ ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1175	ETHYLBENZEEEN	3 F1 II	3+N3	N	2	2	10	97	0,87	3 ja	T ₂ ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3 F1 III	3	N 3	2		97	0,88	3 ja	T ₃	II A ⁽²⁾	ja	PP, EX, A	0						
1179	ETHYLBUTYLETHER (ETHYL-tert-BUTYLETHER)	3 F1 II	3+N3	N	2	2	10	97	0,74	3 ja	T ₂ ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1					
1184	ETHYLENDICHLORIDE(1,2-dichloorethaan)	3 FT1 II	3+6;1+ CMR	C 2	2		50	95	1,25	2 neen	T ₂ ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2					
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHER	3 F1 III	3	N 2	3	3	10	97	0,97	3 ja	T ₃	II B (II B ₂)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0					
1191	OCTYLALDEHYDEN (2-ETHYLOPRONALDEHYDE)	3 F1 II	3+N3+F	C 2	2		30	95	0,82	2 ja	T ₄	II A ⁽²⁾	ja	PP, EX, A	0					
1191	OCTYLALDEHYDEN (n-OCTYLALDEHYDE)	3 F1 II	3+N3+F	N 3	3			97	0,82	3 ja	T ₃	II A	ja	PP, EX, A	0					
1193	ETHYLMETHYLKETON of METHYLETHYLKETON	3 F1 II	3	N 2	2		10	97	0,8	3 ja	T ₁ ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1					
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3 FC III	3+8+N3	N 3	2			97	1,09	3 ja	T ₂ ⁽²⁾	II B	ja	PP, EP, EX, A	0	34				
1199	FURALDEHYDEN (α -FURALDEHYDE) of FURFURALDEHYDEN (α -FURFURALDEHYDE)	6.1 TF1 II	6.1+3	C 2	2									II B (II B ₁) ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	15			

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten									
Vereiste uitrusting																			
Explosiebescherming vereist																			
Explosiegroep																			
Temperatuurklasse																			
Pompkamer onder dek toegestaan																			
Soort monstername-inrichting																			
Relatieve dichtheid bij 20 °C																			
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																			
Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa																			
Ladingtankuitrusting																			
Type van de ladingtank																			
Uitvoering van de ladingtank																			
Tankschijtype																			
Gevaren																			
Verpakkingsgroep																			
Classificatiecode																			
Klasse																			
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (Vlampunt ten hoogste 60 °C)	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	< 0,85	*	ja	neen	*	*	0	* zie 3.2.3.3		
1202	DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590:2013 + A1:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590: 2013 + A1:2017	3	F1	III	3+N2+F	N	4	3		97	0,82 - 0,85	3	ja	neen	PP	0			
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (Vlampunt hoger dan 60 °C, doch ten hoogste 100°C)	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	< 1,1	*	ja	neen	*	*	0	* zie 3.2.3.3		
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF	3	F1	II	3+N2+ CMR+F	N	2	3	3	10	0,68 - 0,72 (10)	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT £ 60 °C	3	F1	II	3+N2+ CMR+F	C	1	1			95	1	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT £ 60 °C < KOOKPUNT £ 85 °C	3	F1	II	3+N2+ CMR+F	C	2	2	3	50	95	2	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23;29
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT £ 85 °C	3	F1	II	3+N2+ CMR+F	C	2	2	50	95	2	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29	

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Klasse	Gevaren	Type van de ladingtank	Uitvoering van de ladingtank	Tankschiptype	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen		
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN, KOOKPUNT >15 °C	3 F1 II	3+N2+ CMR+F	C 2	2	35	95		2	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29			* zie 3.2.3.3	
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN	3 F1 II	3+N2+CMR+F	C *	*	*	*	*	*	ja	T3	II A	ja	*	*	1				
1206	HEPTANEN	3 F1 II	3+N1	C 2	2	3	50	95	0,67 – 0,70	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1				
1208	HEXANEN	3 F1 II	3+N2	N 2	3	50	97	0,65 – 0,70	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1					
1212	ISOBUTANOL of ISOBUTYLALCOHOL	3 F1 III	3	N 3	2		97	0,8	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0					
1213	ISOBUTYLACETAAT	3 F1 II	3+N3	N 2	2	10	97	0,87	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	1					
1214	ISOBUTYLAMINE	3 FC II	3+N3	C 2	2	3	50	95	0,73	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	23			
1216	ISOOCETENEN	3 F1 II	3+N2	N 2	3		10	97	0,73	3	ja	T3	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1				
1218	ISOPRENEEN, GESTABILISEERD	3 F1 I	3+N2+CMR	N 1	1			95	0,68	1	ja	T3	II B (II B2)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	2; 3; 5; 16			
1219	ISOPROPYLALCOHOL of ISOPROPANOL	3 F1 II	3	N 2	2		10	97	0,78	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1				
1220	ISOPROPYLACETAAT	3 F1 II	3	N 2	2		10	97	0,88	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	1				
1221	ISOPROPYLAMINE	3 FC I	3+N3	C 1	1			95	0,69	1	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1				
1223	KEROSINE	3 F1 III	3+N2+F	N 3	3		97	£ 0,83	3	ja	T3	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	0	14				
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3 F1 II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)						*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	1	14; 27; 29	* zie 3.2.3.3	

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen							
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten							
												Vereiste uitrusting							
												Explosiebescherming vereist							
												Explosiegroep							
												Temperatuurklasse							
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	*	0		
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F or S)	*	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	B4) (II B3)	ja	*	1		
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F or S)	*	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	B4) (II B3)	ja	*	14; 27; 44; zie 3.2.3.3		
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3	N	3	2				97	0,85	3	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A 0
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	N	2	2	3	50	95	0,79	2	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A 2	
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,93	3	ja	T1 ¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A 1	
1235	METHYLAMINE, OPLLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		50	95		2	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A 1	
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,97	1	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A 1	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	2	2	45	95	0,88	1	neen	T4	II C ⁵⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A 2		
1245	METHYLSOBUTYLKETON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	ja	T1 ¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A 1	
1247	METHYLACRYLAAT, MONOMER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.+N3	C	2	2		40	95	0,94	1	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A 1	
1262	OCTANEN	3	F1	II	3+N1	C	2	2	45	95	0,69- 0,71	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A 1		

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																				
																					Aantal blauwe kegels/Lichten																				
Benaming en beschrijving																																									
UN-Nummer / Stofnummer																																									
Verpakkingsgroep																																									
Klasse																																									
Gevaren																																									
Tankschijtype																																									
Uitvoering van de ladingtank																																									
Type van de ladingtank																																									
Ladingtankuitrusting																																									
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																																									
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3	N	3	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T3	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0																		
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	II A	ja	PP, EX, A	1	14; * zie 3.2.3.3																		
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3+N2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	II A	ja	PP, EX, A	1	14; * zie 3.2.3.3																		
1265	PENTANEN, vloeibaar (2-METHYLBUTAAN)	3	F1	I	3+N2	N	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																		
1265	PENTANEN, vloeibaar (n-PENTAAN)	3	F1	II	3+N2	N	2	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1																		
1265	PENTANEN, vloeibaar (n-PENTAAN)	3	F1	II	3+N2	N	2	3	3	10	97	0,63	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1																						
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	*	14; * zie 3.2.3.3																		
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	*	14; * zie 3.2.3.3																		
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	*	14; * zie 3.2.3.3																		
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	*	0 * zie 3.2.3.3																		
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F+ (N1, N2, N3)	C	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	*	29; 43																		
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85°C	3	F1	II	3+CMR+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	2	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29																					
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85°C	3	F1	II	3+CMR+F+ (N1, N2, N3)	C	2	2	50	95	2	2	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38																						

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen						
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten						
												Vereiste uitrusting						
												Explosiebescherming vereist						
												Explosiegroep						
												Temperatuurklasse						
85°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 115°C												P _P ,EP,EX, TOX,A						
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT > 115°C											C	2	2	35	95	2 ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja	
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60°C											C	1	1	95	1 ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja		
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 60°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 85°C											C	2	2	50	95	2 ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja	
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 85°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 115°C											C	2	2	50	95	2 ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja	
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT > 115°C											(N1, N2, N3)	C	2	2	35	95	2 ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja
1267	RUWE AARDOLIE											Z	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE											(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE											(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F+(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F-(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F-(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F-(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F-(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN 3+CMR+F-(N1, N2, N3)											C	*	*	*	*	*	ja T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ ja *

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen														
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)						
Aardolie										Aantal blauwe kegels/Lichten										zie 3.2.3.3						
										Vereiste uitrusting										zie 3.2.3.3						
										Explosiebescherming vereist										zie 3.2.3.3						
										Explosiegroep										zie 3.2.3.3						
										Temperatuurklasse										zie 3.2.3.3						
										Pompkamer onder dek toegestaan										zie 3.2.3.3						
										Soort monstername-inrichting										zie 3.2.3.3						
										Relatieve dichtheid bij 20 °C										zie 3.2.3.3						
										maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %										zie 3.2.3.3						
										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa										zie 3.2.3.3						
										Ladingtankuitrusting										zie 3.2.3.3						
										Type van de ladingtank										zie 3.2.3.3						
										Uitvoering van de ladingtank										zie 3.2.3.3						
										Tankschijptype										zie 3.2.3.3						
										Gevaren										zie 3.2.3.3						
										Verpakkingsgroep										zie 3.2.3.3						
										Classificatiecode										zie 3.2.3.3						
										Klasse										zie 3.2.3.3						
										Ruwe AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN										zie 3.2.3.3						
1267										F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	*	0	* zie 3.2.3.3	
1267										F1	III	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	*	0	* zie 3.2.3.3	
1267										F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95	1	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 43; 44
1267										F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95	1	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 44
1267										F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1			95	1	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44
1267										F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38; 44
1267										F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 44
1267										F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 44
1267										F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 44
1267										F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44
1268										F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	35	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44
1267										F1	III	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	35	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44
1267										F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B ⁴⁾	ja	*	1	14; 27 * zie 3.2.3.3

(1)	(2)	(3)a (3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																						
																				Aantal blauwe kegels/Lichten																						
Benaming en beschrijving																																										
UN-Nummer / Stofnummer																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. of AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN																																										
1268																																										
BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN																																										
1268																																										
BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85°C																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN																																										
1268																																										
85°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115°C																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN																																										
1268																																										
BEGINKOOKPUNT > 115°C																																										
1268																																										
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.																																										
1268																																										

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Klasse	Gevaren	Type van de ladingtank	Uitvoering van de ladingtank	Tankschiptype	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen		
1268	(NAFTA) 110 kPa < dampdruk bij 50°C ≤ 175 kPa (NAFTA) 110 kPa < dampdruk bij 50°C ≤ 150 kPa	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	F1	II	3+N2+ CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,735	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (NAFTA) dampdruk bij 50°C ≤ 110 kPa	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	F1	II	3+N2+ CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,735	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	(BENZENE HEART CUT) dampdruk bij 50°C ≤ 110 kPa	F1	I	3+N1, N2, N3, CMR, F	N	2	3		10	97	0,765	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	14;29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	F1	I	3+N1, N2, N3, CMR, F	N	2	3		10	97	0,765	3	ja	T4 3)	II B4) (II B3)	ja	*	1	14;27;44 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	F1	III	3+N1, N2, N3, CMR, F	N	2	3		10	97	0,765	3	ja	T4 3)	II B4) (II B3)	ja	*	1	14;27;44 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	F1	I	3+N2, N3, CMR, F	N	2	3		10	97	0,765	3	ja	T4 3)	II B4) (II B3)	ja	*	0	14;27;44 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	z	I	3+N2, N3, CMR, F	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B4)	ja	*	1	27 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	F1	I	3+N2, N3, CMR, F	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B4) (II B3)	ja	*	1	27 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	F1	II	3+N2, N3, CMR, F	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B4)	ja	*	1	27 zie 3.2.3.3
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	z	II	3+N2, N3, CMR, F	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II B4) (II B3)	ja	*	1	27 zie 3.2.3.3

(1)	(2)	(3)a (3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																						
																				Aantal blauwe kegels/Lichten																						
Benaming en beschrijving																																										
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10%	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	0	* see 3.2.3.3																					
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10%	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	0	* see 3.2.3.3																					
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10%	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1				95	1	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29; 43; 44																					
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of BENZEEN	BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1				95	1	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29; 44																					
1268	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. of BENZEEN	BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 27; 29; 38; 44																						
1268	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. of BENZEEN	60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	50	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29; 44																							
1268	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. of BENZEEN	BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	35	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	27; 29; 44																							
1268	AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. of BENZEEN	85 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	10	97	0.8	3	ja	T2 ⁽²⁾	II(B ²⁾)	ja	PP, EX, A	1																							
1274	n-PROPANOL of n-PROPYLALCOHOL		3	F1	II		N	2	2																																	
1274	n-PROPANOL of n-PROPYLALCOHOL		3	F1	III		3	N	3	2																																
1275	PROPHONALDEHYDE		3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,81	2	ja	T4	II(B ²⁾)	ja	PP, EX, A	1	15; 23																					

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																						
Benaming en beschrijving																																											
UN-Nummer / Stofnummer																																											
Verpakkingsgroep																																											
Klasse																																											
Gevaren																																											
Tankschijtype																																											
Uitvoering van de ladingtank																																											
Type van de ladingtank																																											
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,88	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																								
1277	PROPYLAMINE (1-aminopropaan)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23																							
1278	1-CHLOORPROPAAAN (propylchloride)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	23																							
1279	1,2-DICHOORPROPAAAN of PROPYLEENDICHLORIDE	3	F1	II	3+N2	C	2	2		45	95	1,16	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽³⁾	ja	PP, EX, A	1																								
1280	PROPYLENONOXIDE	3	F1	I	3+N3+CMR inst+N3+CMR	C	1	1					95	0,83	1			II B (II TOX,A) ja	PP, EP, EX, TOX,A	1	2; 12; 31; 35																						
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,98	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽³⁾	ja	PP, EX, A	1																								
1289	NATRIUMMETHYLAAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,96	9	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	34																						
1294	TOLUEN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,87	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																								
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+N3+N3	C	2	2		50	95	0,73	2	ja	T3	II A ⁽³⁾	ja	PP, EP, EX, A	1																								
1300	KUNSTTERPENTIJN	3	F1	III	3+N2+F	N	3	3			97	0,78	3	ja	T3	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	0																								
1301	VINYLAACETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst+N3	N	2	2		10	97	0,93	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	3; 5; 16																							
1307	XYLENEN (o-XYLEEN)	3	F1	II	3+N2	N	3	3			97	0,88	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0																								
1307	XYLENEN (m-XYLEEN)	3	F1	II	3+N2	N	3	3			97	0,86	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0																								
1307	XYLENEN (p-XYLEEN)	3	F1	II	3+N2	N	3	3	2		97	0,86	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	6; +17 °C; 17																							
1307	XYLENEN (Mengsel met een smeltpunt ≤ 0°C)	3	F1	II	3+N2	N	3	3			97	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																									
1307	XYLENEN (Mengsel met een smeltpunt ≤ 0°C)	3	F1	III	3+N2	N	3	3			97	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0																									

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten								
												Vereiste uitrusting								
												Explosiebescherming vereist								
												Explosiegroep								
												Temperatuurklasse								
												Pompkamer onder dek toegestaan								
												Soort monstername-inrichting								
												Relatieve dichtheid bij 20 °C								
												maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %								
												Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa								
												Ladingtankuitrusting								
												Type van de ladingtank								
												Uitvoering van de ladingtank								
												Tankschijntype								
												Gevaren								
												Verpakkingsgroep								
												Classificatiecode								
												Klasse								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1307	XYLENEN (Mengsels met een smeltpunt > 0°C < 13°C)	3	F1	III	3+N2	N	3	3	2		97	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	6: +17 °C; 17	
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	T1	I	6.1+ inst+N1	C	2	2		50	95	0,932	1	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2	3	
1545	ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1+3+ inst.	C	2	2		30	95	1,02	1	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EP, TOX, A	2	2; 3
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1+N1	C	2	2		25	95	1,02	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2		
1578	CHLOORNITROBENZENEN VAST, GESMOLTEN (p-CHLOORNITROBENZEEN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	1	2	25	95	1,37	2	neen	T1 ⁽²⁾	II B (II B3 ⁽⁴⁾)	ja	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 26
1578	CHLOORNITROBENZENEN VAST, GESMOLTEN (o-CHLOORNITROBENZEEN)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	1	4	25	95	1,37	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20; +112 °C; 26	
1591	o-DICHOORBENZEEN	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	2		25	95	1,32	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	0		
1593	DICHOORMETHAAN (methylenechloride)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,33	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	0	23	
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1+N2+ CMR	C	2	2		25	95	1,18	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2		
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1+8+ N3+CMR	C	2	2		25	95	1,33	1	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2		
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,9	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, A	1	6: +12 °C; 17, 34
1605	ETHYLEENBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1+N2+CMR	C	2	2		30	95	2,18	1	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2	6: +14 °C; 17	
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten								
												Vereiste uitrusting								
												Explosiebescherming vereist								
												Explosiegroep								
1662	NITROBENZEEN	6.1	T1	II	6.1+N2	C	2	2	25	95	1,21	2	neen	T1 ⁽²⁾	II B (II B1)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	6; +10°C; 17	
1663	NITROFENOLEN	6.1	T2	III	6.1+N3+S	C	2	2	25	95	2	neen	T1 ⁽²⁾	II B (II B3 ⁽⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17		
1663	NITROFENOLEN	6.1	T2	III	6.1+N3+S	C	2	4	25	95	2	neen		neen		PP, EP, TOX, A	0	7; 17-20; +65 °C		
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR (o-NITROTOLUENE)	6.1	T1	II	6.1+N2+CMR+S	C	2	2	25	95	1,16	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2			
1708	TOLUIDINE, VLOEIBAAR (o-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1+N1+CMR	C	2	2	25	95	1	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2			
1708	TOLUIDINE, VLOEIBAAR (m-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1+N1	C	2	2	25	95	1,03	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	2			
1710	TRICHLORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1+N2+CMR	C	2	2	50	95	1,46	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	0	15		
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8+3	N	2	3	10	97	1,08	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34	
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	1,1	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁸⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1718	BUTYLFOSFAAT	8	C3	III	8+N3	N	4	3		97	0,98	3	ja		neen	PP, EP	0	34		
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8+(N1 N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	ja		neen	*	0	27; 30-34; zie 32; 33		

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen				
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten				
Vereiste uitrusting												(20)				
Explosiebescherming vereist												neen	*	0	27; 30; 34 * zie 3.2.3.3	
Explosiegroep												ja	PP, EP, EX, TOX, A	2		
Temperatuurklasse												T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁸⁾			
Pompkamer onder dek toegestaan												neen	PP, EP	0	34	
Soort monstername-inrichting												ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17	
Relatieve dichtheid bij 20 °C												T1 ⁽²⁾	II A			
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %												neen	PP, EP	0		
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa												neen	PP, EP	0		
Ladingtankuitrusting												neen	PP, EP	0		
Type van de ladingtank												ja	PP, EP, EX, TOX, A	2		
Uitvoering van de ladingtank												97	1,35	3		
Tankschijtype												ja	PP, EP	0		
Gevaren												neen	PP, EP	0		
Verpakkingsgroep												neen	PP, EP	0		
Classificatiecode												neen	PP, EP, EX, TOX, A	2		
Klasse												neen	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17	
1719	BIJTENDE ALKAALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 20; +111 °C; 26	
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8+3+N3+ CMR+S	C	2	2	25	95	1,1	neen	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁸⁾	27; 34 * zie 3.2.3.3	
1742	BOORTFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	6.1+8+N1	C	2	2	25	95	1,58	2	neen	PP, EP	0	
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8+N1	C	2	1	4	25	95	1,58	2	neen	PP, EP, EX, TOX, A	2
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8+N1	C	2	1	4	25	95	1,58	2	neen	PP, EP, EX, TOX, A	2
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	97	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	27; 34 * zie 3.2.3.3	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	97	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	27; 34 * zie 3.2.3.3	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	97	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	27; 34 * zie 3.2.3.3	

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving												
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
Bijtende vloeistof, n.e.g. (natriummercaptobenzo-thiazol 50%, oplossing in water)										N	2	2	40	95	1,25	2	ja	neen	PP, EP	0		
Bijtende vloeistof, n.e.g.(vetalcohol C ₁₂ -C ₁₄)										N	4	3	97	0,89	3	ja	neen	PP, EP	0	34		
Bijtende vloeistof n.e.g. (ethyleendiaminetetraazijnzuur tetra-natriumzout, 40%, oplossing in water)										N	4	3	97	1,28	3	ja	neen	PP, EP	0	34		
Dichloorazijnzuur										N	3	3	97	1,56	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	
Silicofluorwaterstofzuur										N	2	3	10	97	3	ja	neen	PP, EP	0	34		
Mierenzuur met meer dan 85 massa-% zuur										N	2	3	10	97	1,22	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	1
Fumarylchloride										N	2	3	10	97	1,41	3	ja	neen	PP, EP	0	8;34	
Hexamethyleneendiameen, oplossing										N	3	2	97	3	ja	T4 ⁽³⁾	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	7;17;34	
Hexamethyleendiameen, oplossing										N	3	2	97	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	7;17;34	
Zoutzuur (chloorwaterstofzuur)										N	2	3	10	97	3	ja	neen	PP, EP	0	34		

		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten								
		ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)										Vereiste uitrusting								
1789		FOSFORZUUR, OPLOSSING MET MEER DAN 80 vol-% ZUUR										Explosiebescherming vereist								
1805		FOSFORZUUR, OPLOSSING MET 80 vol.-% ZUUR MINDER										Explosiegroep								
		KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kalloog)										Temperatuurklasse								
1814		KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kalloog)										Pompkamer onder dek toegestaan								
1814		NATRIUMHYDROXIDE, VAST, GESMOLTEN										Soort monstername-inrichting								
1823		NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)										Relatieve dichtheid bij 20 °C								
1824		NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %								
1824		OPENDRUK VAN HET OVERDRUK-//SNELAFBLAASVENTIEL IN kPa										Openingsdruk van het overdruk-//snelafblaasventiel in kPa								
		Ladingtankuitrusting										Type van de ladingtank								
		UITVOERING VAN DE LADINGTANK										Tankschijntype								
		GEVAREN										Verpakkingsgroep								
		CLASSIFICATIECODE										KLASSE								
1830		ZWAVEZUUR met meer dan 51% zuur										ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)								
1831		ZWAVEZUUR, ROKEND (oleum)										FOSFORZUUR, OPLOSSING MET MEER DAN 80 vol-% ZUUR								
1832		ZWAVEZUUR, AFGEWERKT										FOSFORZUUR, OPLOSSING MET 80 vol.-% ZUUR MINDER								
1846		TETRACHLOORKOOLSTOF										KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)								
1848		PROPIONZUUR met ten minste 10% en minder dan 90 massa-% zuur										KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kalloog)								
1863		BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN										NATRIUMHYDROXIDE, VAST, GESMOLTEN								
1863		BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN										NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)								

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																				
																					Aantal blauwe kegels/Lichten																				
Benaming en beschrijving																																									
UN-Nummer / Stofnummer																																									
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN	3	F1	II	3+(N1 N2 N3, CMR_F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	0	* zie 3.2.3.3																				
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60°C	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1								T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX_A	1	29; 43																				
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1								T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX_A	1	29																				
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN 60°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 85°C	3	F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	3	50	95	2	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX_A	0	23; 29; 38																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN 85°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 115°C	3	F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	2	50	95	2	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX_A	0	29																						
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT > 115°C	3	F1	III	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	2	2	2	35	95	2	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX_A	0	29																						
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN	3	F1	I	3+(N1 N2 N3, CMR_F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	* zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN	3	F1	II	3+(N1 N2 N3, CMR_F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	* zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN	3	F1	II	3+(N1 N2 N3, CMR_F)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	0	* zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	* zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	* zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	* zie 3.2.3.3																					

(1)	(2)	(3)a (3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																						
																				Aantal blauwe kegels/Lichten																						
Benaming en beschrijving																																										
UN-Nummer / Stofnummer																																										
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	*	1	44 *zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	z	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	*	0	*zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	*	0	*zie 3.2.3.3																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	1	1							ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 43; 44																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3+CMR+F+(N1, N2, N3)	C	1	1							ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29; 44																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≤ 60 °C	3	F1	III	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95				ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38; 44																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOPPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	2	50	95				ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN 85 °C < BEGINKOOPPUNT ≤ 115 °C	3	F1	III	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	2	50	95				ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44																					
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOPPUNT ≥ 115 °C	3	F1	II	3+CMR+F-(N1, N2, N3)	C	2	2	2	35	95				ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29; 44																					
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1+N2+S-CMR	C	2	2	3	50	95	1,48	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23																						
1887	TETRACHLOORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1+N2+S	C	2	2	2	50	95	1,62	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0																							

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen							
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten							
												Vereiste uitrusting							
												Explosiebescherming vereist							
												Explosiegroep							
												Temperatuurklasse							
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN	2	2F	2.1	G	1	1		91	1	neen	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁸⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31		
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	N	3	2		97	0,95	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0		
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst+N3	C	2	2	40	95	0,92	1	ja	T2 ⁽²⁾	II B ^(I) (II B1)	ja	PP, EX, A	1	3; 5
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3+N2	N	3	3		97	0,86	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁸⁾	ja	PP, EX, A	0	
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst+N3	C	2	2	50	95	0,95	1	ja	T2 ⁽²⁾	II B ^(I) (II B1)	ja	PP, EX, A	1	3; 5; 23
1920	NONANEN	3	F1	II	3+N2+F	N	3	3		97	0,70- 0,75	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8	C	2	2	50	95	0,86	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A)	2	2F	2.1	G	1	1		91	1	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31		
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A0)	2	2F	2.1	G	1	1		91	1	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31		
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A01)	2	2F	2.1	G	1	1		91	1	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31		

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Vereiste uitrusting										Extra eisen/Aantekeningen										
				(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Gevaren																								
Verpakkingsgroep																								
Classificatiecode																								
Klasse																								
Tankschijtype																								
Uitvoering van de ladingtank																								
Type van de ladingtank																								
Ladingtankuitrusting																								
Relatieve dichtheid bij 20 °C																								
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																								
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																								
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A02)	2	2F	2	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A1)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B1)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B2)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL C)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL C)	2	2F	2.1+CMR	2.1+CMR	G	1	1	91	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A, EP, TOX	1	2; 31							
1969	ISOBUTAAN (met minder dan 0,1% 1,3-butadien)	2	2F	2.1	2.1	G	1	1	91	1	neen	T2 ^{1), 12)}	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	1	2; 31							
1969	ISOBUTAAN (met ten minste 0,1% 1,3-butadien)	2	2F	2.1+CMR	2.1+CMR	G	1	1	91	1	neen	T2 ^{1), 12)}	II A	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	2; 31							

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten								
										Vereiste uitrusting								
										Explosiebescherming vereist								
										Explosiegroep								
										Temperatuurklasse								
1972										Pompkamer onder dek toegestaan								
										Soort monstername-inrichting								
										Relatieve dichtheid bij 20 °C								
										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %								
										Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa								
										Ladingtankuitrusting								
										Type van de ladingtank								
										Uitvoering van de ladingtank								
										Tankschijtype								
										Gevaren								
										Verpakkingsgroep								
										Classificatiecode								
										Klasse								
1978	METHAAN GEKOELD VLOEIBAAR of AARDGAS, GEKOOLD VLOEIBAAR, met een hoog methaan gehalte	2	3F			2.1	G	1	1	95	1	neen	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	2; 31; 42
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	95	1	neen	T4 ⁽³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; * zie 3.2.3.3
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	95	2	neen	T4 ⁽³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; * zie 3.2.3.3
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	95	2	neen	T4 ⁽³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29; * zie 3.2.3.3
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	95	1	neen	T4 ⁽³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; * zie 3.2.3.3
1986	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	95	1	neen	T4 ⁽³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; * zie 3.2.3.3

		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
		UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten				Vereiste uitrusting				
		1986										Explosiebescherming vereist				PP, EP, EX, TOX, A				
		ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.										Explosiegroep				II(B ⁴) (I(B3)) ja				
		1986										Temperatuurklasse				PP, EP, EX, TOX, A				
		Pompkamer onder dek toegestaan										Soort monstername-inrichting				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Relatieve dichtheid bij 20 °C				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		1986										Ladingtankuitrusting				PP, EP, EX, TOX, A				
		ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.										Type van de ladingtank				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		1986										Uitvoering van de ladingtank				0				
		ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.										Gevaren				PP, EP, EX, TOX, A				
		1986										Verpakkingsgroep				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		ALCOHOLEN, N.E.G.										Klasse				PP, EP, EX, TOX, A				
		1987										Classificatiecode				27; 29; 44 *zie 3.2.3.3				
		ALCOHOLEN N.E.G. (MENGSEL VAN 90 massa-% tert-BUTANOL en 10 massa-% METHANOL)										Tankschijtype				PP, EP, EX, TOX, A				
		1987										3+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)				II(A) ja				
		ALCOHOLEN, N.E.G.										3+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)				T1(12) ja				
		1987										3+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)				T4(3) ja				
		1987										3+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)				T4(3) ja				
		1987										3+N3+F				T3 ja				
		1987										3+N3+F				T3 ja				

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
1987	ALCOHOLEN (N.E.G.) (CYCLOHEXANOL)	3	F1	II	3+N3+F	N	3	3	4		95	0,95	3	ja		neen	PP	0	7; 17; 20; +46 °C										
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	*	14; 27; 29; 44 *zie 3.2.3.3										
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	*	14; 27; 44 * zie 3.2.3.3										
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾	ja	*	14; 27; 29 * zie 3.2.3.3										
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾	ja	*	14; 27 * zie 3.2.3.3										

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Klasse	Classificatiecode	Tankschijttype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3 F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3 F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	II B ⁴⁾ (II B3)	ja	* 14; 27; 44 *zie 3.2.3.3		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3 F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3 FT1	I	3+6.1+ Inst.+ CMR	C	2	3	50	95	0,96	1 neen	T2(2)	II B (II B3)	ja	* 14; 27; 44 *zie 3.2.3.3	
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3 FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3 FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	1 neen	T4(3)	II B ⁴⁾	PP, EP, EX, TOX, A	2 3; 5; 23	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3 FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3 FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2 neen	T4(3)	II B ⁴⁾	PP, EP, EX, TOX, A	2 27; 29 *zie bestellings-schema	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3 FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	3 FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2 neen	T4(3)	II B ⁴⁾	PP, EP, EX, TOX, A	0 27; 29 *zie 3.2.3.3	

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen									
				Vereiste uitrusting					Aantal blauwe kegels/Lichten				
		Explosiebescherming vereist					Explosiegroep						
		Temperatuurklasse					Pompkamer onder dek toegestaan						
		Soort monstername-inrichting					Relatieve dichtheid bij 20 °C						
		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %					neen						
		Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa					95						
		Ladingtankuitrusting					T4 ³⁾						
		Type van de ladingtank					T4 ³⁾						
		Uitvoering van de ladingtank					neen						
		Tankschijtype					T4 ³⁾						
		Gevaren					neen						
		Verpakkingsgroep					T4 ³⁾						
		Classificatiecode					neen						
		Klasse					T4 ³⁾						
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2 *zie 3.2.3.3
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2 *zie 3.2.3.3
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2 *zie 3.2.3.3
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2 *zie 3.2.3.3
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0 *zie 3.2.3.3

Benedaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen	
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten	
Vereiste uitrusting											
Explosiebescherming vereist										ja	P, EP, EX, TOX,A
Explosiegroep										ja	P, EP, EX, TOX,A
Temperatuurklasse										ja	P, EP, EX, TOX,A
Pompkamer onder dek toegestaan										ja	P, EP, EX, TOX,A
Soort monstername-inrichting										ja	P, EP, EX, TOX,A
Relatieve dichtheid bij 20 °C										ja	P, EP, EX, TOX,A
maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %										ja	P, EP, EX, TOX,A
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										ja	P, EP, EX, TOX,A
Ladingtankuitrusting										ja	P, EP, EX, TOX,A
Type van de ladingtank										ja	P, EP, EX, TOX,A
Uitvoering van de ladingtank										ja	P, EP, EX, TOX,A
Tankschijtype										ja	P, EP, EX, TOX,A
Gevaren										ja	P, EP, EX, TOX,A
Verpakkingsgroep										ja	P, EP, EX, TOX,A
Classificatiecode										ja	P, EP, EX, TOX,A
Klasse										ja	P, EP, EX, TOX,A
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 85°C < BEGINKOOPPUNT ≤ 115°C	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR,F)	C	2	2	50	95	2	T4 ³⁾ II(B ⁴⁾
1993	BRANDBARE VLOEISTOF N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN BEGINKOOPPUNT > 115°C	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR,F)	C	2	2	35	95	2	T4 ³⁾ II(B ⁴⁾
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (CYCLOHEXANON/CYCLOHEXANOL MENGSEL)	F1	III	3+F	N	3	3	97	0,95	3	T3 II(A)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR,F)	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ (II,B3)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR,F)	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾ II(B ⁴⁾ (II,B3)

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
		Gevaren										Aantal blauwe kegels/Lichten																	
		Verpakkingsgroep										Vereiste uitrusting																	
		Explosiebescherming vereist										Explosiegroep																	
		Temperatuurklasse										Pompkamer onder dek toegestaan																	
		Soort monstername-inrichting										Relatieve dichtheid bij 20 °C																	
		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																	
		Ladingtankuitrusting										Type van de ladingtank																	
		Uitvoering van de ladingtank										Tankschijtype																	
		Gevaren										Classificatiecode																	
		Klasse										Verpakkingsgroep																	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	ja	II(B ⁴⁾ (I(B3))	ja	*	0	14; 44 *zie 3.2.3.3										
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	*	1	*zie 3.2.3.3										
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (I(B3))	ja	*	1	44 *zie 3.2.3.3											
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	1	*zie 3.2.3.3											
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (I(B3))	ja	*	1	44 *zie 3.2.3.3											

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Vereiste uitrusting										Extra eisen/Aantekeningen									
				(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Explosiebescherming vereist										Aantal blauwe kegels/Lichten										*zie 3.2.3.3			
Explosiegroep										Vereiste uitrusting										*zie 3.2.3.3			
Temperatuurklasse										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Pompkamer onder dek toegestaan										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Soort monstername-inrichting										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Relatieve dichtheid bij 20 °C										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Ladingtankuitrusting										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Type van de ladingtank										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Uitvoering van de ladingtank										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Tankschijtype										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Gevaren										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Verpakkingsgroep										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Classificatiecode										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
Klasse										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN										Explosiebescherming vereist										*zie 3.2.3.3			
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN		3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	ja	*	0	*zie 3.2.3.3		
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN		3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	ja	*	0	*zie 3.2.3.3		
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C		3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T4 ³⁾	ja	P ^B , EP, EX, TOX, A	1	29; 44		
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C		3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T4 ³⁾	ja	P ^B , EP, EX, TOX, A	1	29; 44		
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C		3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T4 ³⁾	ja	P ^B , EP, EX, TOX, A	0	29; 44		

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten								
										Vereiste uitrusting								
										Explosiebescherming vereist								
										Explosiegroep								
										Temperatuurklasse								
										Pompkamer onder dek toegestaan								
										Soort monstername-inrichting								
										Relatieve dichtheid bij 20 °C								
										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %								
										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa								
										Ladingtankuitrusting								
										Type van de ladingtank								
										Uitvoering van de ladingtank								
										Tankschijtype								
										Gevaren								
										Verpakkingsgroep								
										Classificatiecode								
										Klasse								
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	3	50	95	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38; 44
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	3	50	95	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38; 44
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 85 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	50	95	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29; 44	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 85 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	50	95	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	29; 44	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	2	2	35	95	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29; 44	

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen										
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Vereiste uitrusting										Explosiebescherming vereist										
Explosiegroep										Temperatuurklasse										
Pompkamer onder dek toegestaan										Soort monstername-inrichting										
Relatieve dichtheid bij 20 °C										maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %										
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Ladingtankuitrusting										
Type van de ladingtank										Uitvoering van de ladingtank										
Tankschijptype										Gevaren										
Verpakkingsgroep										Klasse										
Classificatiecode										Klasse										
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN BEGINKOOPPUNT > 115 °C	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR-F)	C	2	2		35	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴⁾ (I B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	29, 44	
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bij de aanleer van wegdekken gebruikte olieën en oplossingen van bitumen)	3	F1	III	3+S	N	4	3	2		97	3	ja	T3	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0		
2014	WATERSTOFFPEROXIDE, OPLÖSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofferoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5,1	OC1	II	5,1+8+ inst.	C	2	2		35	95	1,2	2	ja			neen	PP, EP	0	3; 33
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR (2-CHLOORFENOL)	6,1	T1	III	6,1+N2	C	2	2		25	95	1,23	2	neen	T1(2)	II A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	6 +10 °C, 17
2022	CRESYLZUUR	6,1	TC1	II	6,1+8+3+S	C	2	2		25	95	1,03	2	neen	T1(2)	I A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	6 +16 °C, 17
2023	EPICHLORHYDRINE	6,1	TF1	II	6,1+3+N3	C	2	2		35	95	1,18	2	neen	T2(2)	II B ⁴⁾ (I B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	5
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrikend, met meer dan 70% zuur	8	CO1	I	8+5,1+N3	N	2	3		10	97	1,44- 1,48	3	ja			neen	PP, EP	0	34

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen					
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten					
												Vereiste uitrusting					
												Explosiebescherming vereist					
												Explosiegroep					
												Temperatuurklasse					
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met ten minste 65% doch ten hoogste 70% zuur	8	CO1	II	8+5+1+N3	N	2	3	10	97	1,39-1,41	3	ja	neen	PP, EP	0	34
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met ten minste 65% doch ten hoogste 70% zuur	8	CO1	II	8+N3	N	2	3	10	97	1,02-1,39	3	ja	neen	PP, EP	0	34
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8+5+1+6,1+N3	C	2	2	50	95	1,51	1	neen	neen	PP, EP, TOX,A	2	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYLALDEHYDE)	3	F1	II	3+N3	C	2	2	3	50	95	0,79	2	ja	T4 II A ⁷	ja	PP, EX,A 1 15; 23
2046	CYMENEN	3	F1	II	3+N2+F	N	3	3		97	0,88	3	ja	T2 ⁽²⁾ I A ⁷	ja	PP, EX,A 0	
2047	DICHOLOORPROPENEN (2,3-DICHOLOORPROPEEN-1)	3	F1	II	3+N2+ CMR	C	2	2	45	95	1,2	2	ja	T1 ⁽²⁾ I A ⁷	ja	PP, EP, EX, TOX,A 1	
2047	DICHOLOORPROPENEN (MENGSEL van 2,3-DICHOLOORPROPEEN)	3	F1	II	3+N1+ CMR	C	2	2	45	95	1,23	2	ja	T2 ^{(1), (2)} I A ⁷	ja	PP, EP, EX, TOX,A 1	
2047	DICHOLOORPROPENEN (MENGSEL van 2,3-DICHOLOORPROPEEN)	3	F1	II	3+N1+ CMR	C	2	2	45	95	1,23	2	ja	T2 ^{(1), (2)} I A ⁷	ja	PP, EP, EX, TOX,A 0	
2047	DICHOLOORPROPENEN (1,3-DICHOLOORPROPEEN)	3	F1	II	3+N1+ CMR	C	2	2	40	95	1,23	2	ja	T2 ^{(1), (2)} I A ⁷	ja	PP, EP, EX, TOX,A 0	
2048	DICYCLOPENTADIENE	3	F1	II	3+N2+F	N	3	3	2	95	0,94	3	ja	T1 ⁽²⁾ II A	ja	PP, EX,A 0	7; 17
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERIE VERBINDINGEN	3	F1	II	3+N2+F	N	2	3	10	97	0,72	3	ja	T3 ⁽²⁾ III A ⁷	ja	PP, EX,A 1	

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen							
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten							
Bijzondere eigenschappen												Vereiste uitrusting							
Gebruiksaanwijzing												Explosiebescherming vereist							
Verpakkingsgroep												Explosiegroep							
Klasse												Temperatuurklasse							
Gevaren												Pompkamer onder dek toegestaan							
Soort monstername-inrichting												Relatieve dichtheid bij 20 °C							
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %												Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa							
Ladingtankuitrusting												Type van de ladingtank							
Uitvoering van de ladingtank												Tankschijtype							
Verpakkingsgroep												Gevaren							
Classificatiecode												8+3+N3							
(1)												N							
(2)												N							
(3)a												N							
(3)b												N							
(4)												N							
(5)												N							
(6)												N							
(7)												N							
(8)												N							
(9)												N							
(10)												N							
(11)												N							
(12)												N							
(13)												N							
(14)												N							
(15)												N							
(16)												N							
(17)												N							
(18)												N							
(19)												N							
(20)												N							
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2		97	0,89	3	ja	T3	I A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2053	METHYLISSOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol)	3	F1	III	3	N	3	2		97	0,81	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8+3+N3	N	3	2		97	1	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2055	STYREEN MONOMEER GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3+inst.+ N3	N	3	2		97	0,91	3	ja	T1 ⁽¹²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	3; 5; 16
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		97	0,89	3	ja	T3	II B (II B1)	ja	PP, EX, A	1	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	II	3+N11	C	2	2		97	0,744	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
2057	TOLUEENDISOCYANAAT (en isomeriche mengsels) (2,4-TOLUEENDISOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1+N2+S	C	2	2		95	1,22	2	neen	T1 ⁽¹²⁾	II B (II B3 ⁽¹⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX,A	2	2; 7; 8; 17; 20; +112; °C; 26
2078	DIETHYLEENTRIAMINE	8	C7	II	8+N3	N	4	2		97	0,96	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2187	KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2,2	G	1	1		95	1,22	2	neen			neen	PP	0	31; 39
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		95	0,96	2	neen	T4	II B (II B3 ⁽¹⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX,A	0	6; 6 °C; 17
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. (4-CHLOORFENYLSOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1+S	C	2	4		95	1,25	2	neen			neen	PP, EP, TOX,A	2	7; 17

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen								
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten								
												Vereiste uitrusting								
												Explosiebescherming vereist								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	8	C9	II	8+N3	N	4	2			97	1,09	3	ja		neen	PP, EP	0	15; 34	
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	II	8+N3	N	3	3	2		95	0,93	3	ja	T2 ⁽²⁾	II(B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 25; 34
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	II	8+N3	N	3	1	4		95	0,93	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 20; +88 °C; 25; 34
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3+ inst.+N1	C	2	2	4	30	95	1,05	1	ja	T2 ⁽²⁾	II(B (II B1))	ja	PP, EP, EX, A	1	3; 4; 5; 17
2227	n-BUTYL METHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.+ N3+F	C	2	2		25	95	0,9	1	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	3; 5
2238	CHLOORTOLUENEN (m-CHLOORTOLUEN)	3	F1	II	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,08	2	ja	T1 ⁽²⁾	II(A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0	
2238	CHLOORTOLUENEN (o-CHLOORTOLUEN)	3	F1	II	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,08	2	ja	T1 ⁽²⁾	II(A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0	
2238	CHLOORTOLUENEN (p-CHLOORTOLUEN)	3	F1	II	3+N2+S	C	2	2		30	95	1,07	2	ja	T1 ⁽²⁾	II(A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0	6; +11 °C; 17
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3+N2	N	2	3		10	97	0,81	3	ja	T4 ⁽³⁾	II(A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	1	
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3+F	C	2	2		30	95	0,73	2	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	0	
2248	Di-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,76	3	ja	T3	II(A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8+N2	N	3	3			97	0,98	3	ja	T2 ⁽²⁾	II(B (II B3 ⁽⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, A	1	6; 16 °C; 17; 34
2263	DIMETHYLCLOOHEXANEN (cis-1,4-DIMETHYLCYCLOOHEXAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	ja	T4 ⁽³⁾	II(A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	1	

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
Vereiste uitrusting																					
Aantal blauwe kegels/Lichten																					
Explosiebescherming vereist																					
Explosiegroep																					
Temperatuurklasse																					
Pompkamer onder dek toegestaan																					
Soort monstername-inrichting																					
Relatieve dichtheid bij 20 °C																					
maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %																					
Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa																					
Ladingtankuitrusting																					
Type van de ladingtank																					
Uitvoering van de ladingtank																					
Tankschiptype																					
Gevaren																					
Verpakkingsgroep																					
Classificatiecode																					
Klasse																					
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN (trans-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	ja	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	1		
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3+N2	N	3	3		97	0,85	3	ja	T3	II B ⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	34		
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3+C/MR	N	2	3	3	10	97	0,95	3	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0		
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3+8	C	2	3	50	95	0,72	2	ja	T4	II A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	1	23		
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3+8+N3	N	3	2		97	0,79	3	ja	T3	II A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	0	34		
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3+N3	N	2	2	10	97	0,7	3	ja	T3	II B ⁴⁾ (II B1)	ja	PP, EX, A	1			
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, GEESMOLTEN	8	C8	III	8+N3	N	3	3	2		95	0,83	3	ja	T3	II B (II B3 ¹⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34	
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, GEESMOLTEN	8	C8	III	8+N3	N	3	3	4		95	0,83	3	ja		neem	PP, EP	0	7; 17; 20; +66 °C; 34		
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3+N3	N	3	2			97	0,83	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0		
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN	3	F1	III	3+F	N	3	3			97	0,75	3	ja	T2 ¹²⁾	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	0		
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3+inst.+N3	C	2	2	3		95	0,735	2	ja	T2 ¹²⁾	II B ⁴⁾	ja	PP, EX, A	1	3; 23	
2289	ISOFORONDIAMINE	8	C7	III	8+N2	N	3	3			97	0,92	3	ja	T2 ¹²⁾	II A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	0	6; 14 °C; 17, 34	
2302	5-METHYLCYCLOHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3	N	3	3			97	0,81	3	ia	T1 ¹²⁾	II A	ia	PP, EX, A	0		

(1)	(2)	(3)a (3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																			
																				Aantal blauwe kegels/Lichten																			
		Benaming en beschrijving										Vereiste uitrusting																											
												Explosiebescherming vereist																											
												Explosiegroep																											
												Temperatuurklasse																											
												Pompkamer onder dek toegestaan																											
												Soort monstername-inrichting																											
												Relatieve dichtheid bij 20 °C																											
												maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																											
												Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa																											
												Ladingtankuitrusting																											
												Type van de ladingtank																											
												Uitvoering van de ladingtank																											
												Tankschijntype																											
												Gevaren																											
												Verpakkingsgroep																											
												Classificatiecode																											
												Klasse																											
2303		ISOPROPENYLBENZEEN										3	F1	II	3+N2+F	N	3	3	97	0,91	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B (II B1) ja	PP, EX, A	0													
2309		OCTADIENEN (1,7-OCTADIENEN)										3	F1	II	3+N2	N	2	2	10	97	0,75	3	ja	T3	II B (II B3) ja	PP, EX, A	1												
2311		FENETIDINEN										6,1	T1	III	6,1	C	2	2	25	95	1,07	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	0												
2312		FENOL, GESMOLTEN										6,1	T1	II	6,1+N3+S	C	2	2	25	95	1,07	2	neen	T1 ⁽²⁾	II A ⁸⁾ ja	PP, EP, EX, TOX, A	2												
2320		TETRAETHYLEENPENTAMINE										8	C7	III	8+N2	N	4	3		97	1	3	ja			neen	PP, EP	0											
2321		TRICHOORENZENEN VLOEIBAAR 1,2,4-TRICHOORBENZENEN										6,1	T1	III	6,1+N1+S	C	2	2	25	95	1,45	2	neen	T1 ⁽²⁾	II A ⁷⁾ ja	PP, EP, EX, TOX, A	0												
2321		TRICHOORENZENEN VLOEIBAAR 1,2,4-TRICHOORBENZENEN										6,1	T1	III	6,1+N1+S	C	2	1	4	25	95	1,45	2	neen		neen	PP, EP, TOX, A	0											
2323		TRIETHYLFOSFET										3	F1	III	3	N	3	2		97	0,8	3	ja	T3	II B ⁴⁾ ja	PP, EX, A	0												
2324		TRIISOBUTYLEEN										3	F1	III	3+N1+F	C	2	2		97	0,76	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁴⁾ ja	PP, EX, A	0												
2325		1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN										3	F1	III	3+N1+F	C	2	2		97	0,87	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁷⁾ ja	PP, EX, A	0												
2333		ALLYLACETAAT										3	FT1	II	3+6,1	C	2	2	40	95	0,93	2	neen	T2 ⁽²⁾	II B (II B1) ja	PP, EP, EX, TOX, A	2												
2348		BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD (n-BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)										3	F1	II	3+inst.+ N3	C	2	2	30	95	0,9	1	ja	T3	II B (II B1) ja	PP, EX, A	0												
2350		BUTYL METHYLETHER										3	F1	I	3	N	2	2	10	97	0,74	3	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁴⁾ ja	PP, EX, A	1												
2356		2-CHLOORPROPAAN										3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95	0,86	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A ja	PP, EX, A	1											
																									3; 5														

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																				
																					Aantal blauwe kegels/Lichten																				
Benaming en beschrijving																																									
UN-Nummer / Stofnummer																																									
Verpakkingsgroep																																									
Klasse																																									
Gevaren																																									
Tankschijtype																																									
Type van de ladingtank																																									
Uitvoering van de ladingtank																																									
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3+N3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34																					
2362	1,1-DICHLOROETHAAN	3	F1	II	3+N2	C	2	2	3	50	95	1,17	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1	23																					
2370	HEXEEEN-1	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0,67	3	ja	T3	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EX, A	1																						
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	1,063	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2																						
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	6.1	TF1	I	6.1+3+ CMR	C	2	2		50	95	0,83	1	neen	T4 ⁽³⁾	II C ⁽⁵⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2																						
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8+N3	C	2	2		35	95	0,74	2	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1																						
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	1																						
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	1																						
2404	PROPIONNITRIL	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		45	95	0,78	2	neen	T1 ^(9),12)	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2																						
2414	THIOEEN	3	F1	II	3+N3+S	N	2	3		10	97	1,06	3	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	1																						
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (NONYLFENOL-ISOMEREN-MENGSEL, GESMOLTEN)	8	C4	II	8+N1+F	N	3	1	2		95	0,96	2	ja	T2 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17																					
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (NONYLFENOL-ISOMEREN-MENGSEL, GESMOLTEN)	8	C4	II	8+N1+F	N	3	2	4		95	0,95	2	ja		neen	neen	PP, EP	0	7; 17; 20; +125 °C																					
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1+N2	C	2	2		25	95	0,93	2	neen		neen	neen	PP, EP, TOX, A	0																						

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	Extra eisen/Aantekeningen																				
																					Aantal blauwe kegels/Lichten																				
Benaming en beschrijving																																									
UN-Nummer / Stofnummer																																									
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	II	4.1+S	N	4	1	4			95	2.07	3	ja		neen	PP,EP, TOX*,A	0	* Giftigheids- meter voor H ₂ S; 7; 17; 20; +150 °C; 28; 32																					
2458	HEXDIENEN	3	F1	II	3+N3	N	2	2		10	97	0.72	3	ja	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	ja	PP,EX,A	1																						
2477	METHYLISOTHOCYANaat	6.1	TF1	I	6.1+3+N1	C	2	2	2	35	95	1.07 ¹¹⁾	1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	PP,EP,EX, TOX,A	2	7; 17																					
2485	n-BUTYLISOCYANaat	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95	0.89	1	neen	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP,EP,EX, TOX,A	2																						
2486	ISOBUTYLISOCYANaat	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		40	95	1	neen	T4 ³⁾	II A	ja	PP,EP,EX, TOX,A	2																							
2487	FENYLISOCYANaat	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		25	95	1.1	1	neen	T1 ¹²⁾	II A	ja	PP,EP,EX, TOX,A	2																						
2490	DICHLOROISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1.11	2	neen		neen	PP,EP, TOX,A	2																							
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLLOSSING	8	C7	II	8+N3	N	3	2			97	1.02	3	ja	T2 ¹²⁾	II A ⁷⁾	ja	PP,EP,EX, TOX,A	0	6; 14 °C; 17; 34																					
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3+N3	N	3	2			97	0.88	3	ja	T3 ²⁾	II A	ja	PP,EP,EX, A	1	34																					
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8+N3	N	4	3			97	1.02	3	ja		neen	PP,EP	0	34																						
2518	1,5,9-CYCLOCODECATRIEEN	6.1	T1	II	6.1+F	C	2	2		25	95	0.9	2	neen		neen	PP,EP, TOX,A	0																							
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst	C	2	2		30	95	0.89	1	ja	T2 ¹²⁾	II B ⁹⁾	ja	PP,EX,A	0	3; 5																					
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3+N3	N	3	2		97	0.86	3	ja	T2 ¹²⁾	II A	ja	PP,EX,A	0																							

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen									
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten									
												Vereiste uitrusting									
												Explosiebescherming vereist									
												Explosiegroep									
												Temperatuurklasse									
2531	METHACRYLUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8+Inst.+N3	C	2	2	4	25	95	1,02	1	ja	T2 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	3; 4; 5; 7; 17	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8+N1	C	2	2	2	25	95	1,62 ⁽¹⁾	2	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8+N1	C	2	2	2	25	95	1,62 ⁽¹⁾	2	ja			neen	PP, EP	0	22	
2574	TRICRESYLFOSFaat met meer dan 3% van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1+N1+S	C	2	2	2	25	95	1,18	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2		
2579	PIPERAZINE, GESMOLTEN	8	C8	III	8+N2	N	3	3	2		95	0,9	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 34	
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	ja			neen	PP, EP	0	22; 30; 34	
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	8	C1	III	8	N	4	3			97	3	ja			neen	PP, EP	0	34		
2608	NITROPROPANEN	3	F1	II	3	N	3	2			97	1	3	ja	T2 ⁽²⁾	II(B ⁽⁷⁾ B2)	ja	PP, EX, A	0		
2615	ETHYLPROPYLEETHER	3	F1	II	3	N	2	2			10	97	0,73	3	ja	T4 ⁽³⁾	II A ⁽⁷⁾	ja	PP, EX, A	1	
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3+Inst.+N2+F	C	2	2			25	95	0,92	1	ja	T1 ⁽²⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	3; 5
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1+N2+CMR+S	C	2	2	2	25	95	1	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17	

		Extra eisen/Aantekeningen																			
(1)	(2)	Aantal blauwe kegels/Lichten																			
Vereiste uitrusting																					
Explosiebescherming vereist																					
Explosiegroep																					
Temperatuurklasse																					
Pompkamer onder dek toegestaan																					
Soort monstername-inrichting																					
Relatieve dichtheid bij 20 °C																					
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																					
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																					
Ladingtankuitrusting																					
Type van de ladingtank																					
Uitvoering van de ladingtank																					
Tankschijtype																					
Gevaren																					
Verpakkingsgroep																					
Classificatiecode																					
Klasse																					
Benaming en beschrijving																					
2672		AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,987 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak (meer dan 25% maar ten hoogste 35% ammoniak)	8	C5	II	8+N1	C	2	1	50	95 0,88 ⁽¹⁰⁾ - 0,96 ⁽¹⁰⁾										
2672		AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,987 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak (niet meer dan 25% ammoniak)	8	C5	III	8+N3	N	2	2	10	95 0,88 ⁽¹⁰⁾ - 0,96 ⁽¹⁰⁾										
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8+3+6.1	C	2	2	50	95	2 neen T4 ⁽³⁾										
2693	WATERSTOF SULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	II	8	N	4	3		97	3 ja T2 ⁽¹²⁾										
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3+N1+F	N	2	3		97	0,87 2 ja T2 ⁽¹²⁾										
2709	BUTYLBENZENEN (n-BUTYLBENZEEN)	3	F1	III	3+N1+F	N	3	3		97	0,87 2 ja T2 ⁽¹²⁾										
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G. (2-AMINOBUTAAN)	3	FC	II	3+8+N1	C	2	2	3	50	95 0,72 2 ja T4 ⁽³⁾										
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BUTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BUTEND, N.E.G.	8	C7	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja neen *										

* zie 3.2.3.3
0 27; 34

		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen								
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer		Gevaren										Aantal blauwe kegels/Lichten								
Bijnaam		Verpakkingsgroep										Vereiste uitrusting								
2735		Explosiebescherming vereist										Explosiegroep								
2735		Temperatuurklasse										Pompkamer onder dek toegestaan								
2754		Soort monstername-inrichting										Relatieve dichtheid bij 20 °C								
2754		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa								
2754		Ladingtankuitrusting										Type van de ladingtank								
2754		Uitvoering van de ladingtank										Tankschijtype								
2754		Klasse										Classificatiecode								
2754		Gevaren										Verpakkingsgroep								
2754		8+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)										8+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)								
2754		8 (N1, N2, N3, CMR, F of S)										8 (N1, N2, N3, CMR, F of S)								
2754		6.1 T1 II 6.1+F										6.1 T1 II 6.1+F								
2754		6.1 T1 II 6.1+F										6.1 T1 II 6.1+F								
2754		6.1 T1 II 6.1+F										6.1 T1 II 6.1+F								
2754		6.1 T1 II 6.1+F										6.1 T1 II 6.1+F								
2754		6.1 T1 II 6.1+F										6.1 T1 II 6.1+F								
2785		6.1 T1 II 6.1										6.1 T1 II 6.1								
2789		6.1 T1 II 6.1										6.1 T1 II 6.1								
2790		6.1 T1 II 6.1										6.1 T1 II 6.1								

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
2790 AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur										N	2	3	10	97	3	ja	neen	PP, EP	0	34									
2796 ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR										C1	II	8+N3	N	4	3	97	1,00-1,84	3	ja	neen	PP, EP	0	8; 22; 30; 34						
2796 ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur										C1	II	8+N3	N	4	3	97	1,00-1,44	3	ja	neen	PP, EP	0	8; 22; 30; 34						
2797 ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELETROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)										C5	II	8+N3	N	4	3	97	1,00-2,13	3	ja	neen	PP, EP	0	22; 30; 34						
2810 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.										T1	I	6.1+(N ₁ , N ₂ , N ₃ , CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	1	neen	PP, EP, TOX,A	2	* zie beslissings-schema						
2810 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.										T1	II	6.1+(N ₁ , N ₂ , N ₃ , CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2	neen	PP, EP, TOX,A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3						
2810 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.										T1	III	6.1+(N ₁ , N ₂ , N ₃ , CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2	neen	PP, EP, TOX,A	0	27; 29 * zie 3.2.3.3						
2811 GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,2,3-TRICHLORBENZEEN, GESMOLTEN)										T2	III	6.1+S	C	2	2	25	95	2	T4 ³⁾	ja	PP, EP, EX, TOX,A	0	7; 17; 22						

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen						
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten						
										Vereiste uitrusting						
										Explosiebescherming vereist						
										Explosiegroep						
										Temperatuurklasse						
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,2,3-TRICHLOROBENZEEN, GESMOLLEN)	6.1	T2	II	6.1+S	C	2	1	4	25	95	2	neen	neen	PP, EP, TOX, A 0 7-17-20; +92 °C; 22; 26	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,3,5-TRICHLOROBENZEEN, GESMOLLEN)	6.1	T2	II	6.1+S	C	2	2	2	25	95	2	neen	II A ⁷⁾	ja 0 7-17-22	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,3,5-TRICHLOROBENZEEN, GESMOLLEN)	6.1	T2	II	6.1+S	C	2	1	4	25	95	2	neen	neen	PP, EP, TOX, A 0 7-17-20; +92 °C; 22; 26	
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	C7	II	8+N2	N	4	3			97	0,98	3	ja 0 34	neen	
2820	BOTERZUUR	8	C3	II	8+N3	N	2	3			10	97	0,96	3	ja 0 34	
2829	CAPRONZUUR	8	C3	II	8+N3	N	4	3			97	0,92	3	ja 0 34	neen	
2831	1,1,1-TRICHLORETHAAN	6.1	T1	II	6.1+N2	C	2	2	3	50	95	1,34	2	ja 0 23	neen	
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAAMEER)	3	F1	II	3+N1+F	N	4	3			97	0,76	3	ja 0 34	neen	
2874	FURFURLAALCOHOL	6.1	T1	II	6.1+N3	C	2	2			25	95	1,13	2	neen PP, EP, TOX, A 0 0 0	neen
2904	FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	II	8	N	4	2			97	1,130- 1,180	3	ja 0 34	neen PP, EP 0	neen
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van DODECYLDIMETHYLMAMMONIUMCHLORIDE en 2- PROPANOOL)	8	CF1	II	8+3+F	N	3	3			97	0,95	3	ja T3 II A 1 34	PP, EP, EX, A 1 34	neen

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen										
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten						Vereiste uitrusting				
2920										Explosiebescherming vereist						Extra eisen/Aantekeningen				
2920										Explosiegroep						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Temperatuurklasse						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Pompkamer onder dek toegestaan						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Soort monstername-inrichting						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Relatieve dichtheid bij 20 °C						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Ladingtankuitrusting						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Type van de ladingtank						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Uitvoering van de ladingtank						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Tankschijtype						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Gevaren						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Verpakkingsgroep						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Classificatiecode						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Klasse						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Bijtende vloeistof, brandbaar, N.E.G. (waterige oplossing van hexadecyltriminechloride (50%) en ethanol (35%))						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Bijtende vloeistof, brandbaar, N.E.G. (waterige oplossing van hexadecyltriminechloride (50%) en ethanol (35%))						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Bijtende vloeistof, giftig, N.E.G.						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Bijtende vloeistof, giftig, N.E.G.						Extra eisen/Aantekeningen				
2922										Bijtende vloeistof, giftig, N.E.G.						Extra eisen/Aantekeningen				

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Klasse	Classificatiecode	Tankschijptype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen		
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G.	3 FC	I 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2			95	1	ja	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	*		1	27; 29 * zie 3.2.3.3		
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G.	3 FC	II 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2			95	2	ja	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	*		1	27; 29 * zie 3.2.3.3		
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G.	3 FC	III 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2														
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G.	3 FC	II 3+8+F	C	2	2														
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van DIALKYL DIMETHYLMONIUMCHLORIDE (C ₈ tot en met C ₁₈) en 2-PROPANOL)	3 FC	II 3+8+F	C	2	2														
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BUTTEND, N.E.G.	3 FC	I 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	95	1	ja	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	*		1	27; 29 * zie 3.2.3.3		

UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Vereiste uitrusting										Extra eisen/Aantekeningen									
		(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	*	*	*	*	95	1	ja	T4 3)	II B ⁴) (II B3)	ja	*	*	1	27;29;44 *zie 3.2.3.3
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	*	95	1	ja	T4 3)	II B ⁴) (II B3)	ja	*	*	1	27;29;44 *zie 3.2.3.3
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	*	95	2	ja	T4 3)	II B ⁴) (II B3)	ja	*	*	1	27;29;44 *zie 3.2.3.3
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)											II B ⁴) (II B3)	ja	*	*	0	*zie 3.2.3.3

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
Bijnaam										Vereiste uitrusting																			
Explosiebescherming vereist										Aantal blauwe kegels/Lichten																			
Explosiegroep										Extra eisen/Aantekeningen																			
Temperatuurklasse										Extra eisen/Aantekeningen																			
Pompkamer onder dek toegestaan										Extra eisen/Aantekeningen																			
Soort monstername-inrichting										Extra eisen/Aantekeningen																			
Relatieve dichtheid bij 20 °C										Extra eisen/Aantekeningen																			
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Extra eisen/Aantekeningen																			
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Extra eisen/Aantekeningen																			
Ladingtankuitrusting										Extra eisen/Aantekeningen																			
Type van de ladingtank										Extra eisen/Aantekeningen																			
Uitvoering van de ladingtank										Extra eisen/Aantekeningen																			
Tankschiptype										Extra eisen/Aantekeningen																			
Gevaren										Extra eisen/Aantekeningen																			
Verpakkingsgroep										Extra eisen/Aantekeningen																			
Classificatiecode										Extra eisen/Aantekeningen																			
Klasse										Extra eisen/Aantekeningen																			
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	95	1	neen	neen	neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3												
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	95	2	neen	neen	neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3												
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	1	neen	T4 ³⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3											
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2	neen	T4 ³⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3											
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	1	neen	T4 ³⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; 44 * zie 3.2.3.3											
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	2	neen	T4 ³⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29; 44 * zie 3.2.3.3											

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen																	
				Aantal blauwe kegels/Lichten																	
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
		Vereiste uitrusting										Explosiebescherming vereist									
		Explosiegroep										Temperatuurklasse									
		Pompkamer onder dek toegestaan										Soort monstername-inrichting									
		Relatieve dichtheid bij 20 °C										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %									
		Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Ladingtankuitrusting									
		Type van de ladingtank										Uitvoering van de ladingtank									
		Tankschijtype										Gevaren									
		Verpakkingsgroep										Classificatiecode									
		Klasse										Gevaar									
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	II	3	C	2	2			30	95	1,08	2	ja	T4 ⁽³⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	
2947	ISOPROPYLCHLORACETAAT	3	F1	III	3	C	2	2			30	95	1,09	2	ja	T4 ⁽³⁾	II A	ja	PP, EX, A	0	
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6,1	T1	II	6,1	C	2	2			25	95	1,12	2	neen		neen	neen	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	3	FT1	I	3+6,1+inst.	C	1	1	3			95	0,85	1	neen	T2 ⁽²⁾	II B (II B3)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 12; 31; 35
2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5,1	O1	III	5,1+inst.	C	2	2			35	95	1,06	2	ja		neen	neen	PP	0	3; 33
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. GESMOLLEN (ALKYLAMINE (C ₁₂ - C ₁₈))	9	M7	III	9+F	N	4	3	2			95	0,79	3	ja			neen	PP	0	7; 17
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISERD	6,1	TF1	I	6,1+3+ inst.+N3	C	2	2			45	95	0,8	1	neen	T1 ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BILGEWATER)	9	M6	III	9+N1, N2, CMR, F of S	*	*	*	*						ja		neen	*	0	22; 27 zie 3.2.3.3	
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ZWARE STOOLOLIE)	9	M6	III	9+N2+F	N	4	3				97			ja		neen	neen	PP	0	
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ZWARE STOOLOLIE)	9	M6	III	9+CMR (N1, N2, F of S)	N	2	3			10	97	3	ja		neen	neen	PP	0		

Benaming en beschrijving												Extra eisen/Aantekeningen										
UN-Nummer / Stofnummer												Aantal blauwe kegels/Lichten										
												Vereiste uitrusting										
												Explosiebescherming vereist										
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3092		1-METHOXY-2-PROPANOL		3	F1	II	3	N	3	2		97	0,92	3	ja	T3	II B (II B1)	ja	PP, EX, A	0		
3145		ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C ₂ -C ₁₂)		8	C3	II	8+N3	N	4	3		97	0,95	3	ja		neen	PP, EP	0	34		
3145		ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C ₂ -C ₁₂)		8	C3	III	8+N3	N	4	3		97	0,96	3	ja		neen	PP, EP	0	34		
3175		VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlamptuut van ten hoogste 60 °C BEVATTEN, N.E.G., GESMOLTEN		4.1	F1	II	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	ja	T2 ¹²⁾	II A ⁷⁾	ja	PP, EX, A	1	7; 17
3226		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlamptuut hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlamptuut		3	F2	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*		95	*	ja	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	*	0	7; 17; 27; zie 3.2.3.3	
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlamptuut hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlamptuut (CARBON BLACK, FEEDSTOCK - E, PYROLYSE-Olie)		3	F2	II	3+F	N	3	3	2		95	3	ja	T1 ¹²⁾	II B	ja	PP, EX, A	0	7; 17	

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen														
				Vereiste uitrusting					Aantal blauwe kegels/Lichten									
		Explosiebescherming vereist																
		Explosiegroep																
		Temperatuurklasse																
3256		Pompkamer onder dek toegestaan																
3256		Soort monstername-inrichting																
3256		Relatieve dichtheid bij 20 °C																
3256		maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																
3256		Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																
3256		Ladingtankuitrusting																
3256		Type van de ladingtank																
3256		Uitvoering van de ladingtank																
3256		Tankschijtype																
3256		Gevaren																
3256		Verpakkingsgroep																
3256		Classificatiecode																
3256		Klasse																
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampt punt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampt punt (PYROLYSE-OELIE A)																
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampt punt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampt punt (RESTOOLIE)																
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampt punt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampt punt (MENGSEL VAN RUWE NAFTALINE)																
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampt punt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampt punt (KREOSOT-OELIE)																
3256		VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampt punt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampt punt (LOW QL FITCH)																

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Classificatiecode	Klasse	Tankschijttype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullings-graad van de ladingtank in %	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen				
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlimpunt hoger dan 80 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlimpunt	3 F2	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur hoger dan 100 °C en lager dan haar vlimpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9 M9	III	9+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlimpunt, lager dan haar vlimpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9 M9	III	9+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlimpunt, lager dan haar vlimpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9 M9	III	9+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlimpunt, lager dan haar vlimpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	7;17; 20+225 °C; 22; 24; 27 * zie 3.2.3.3	7;17; 20+225 °C; 22; 24; 27 * zie 3.2.3.3	7;17; 20+225 °C; 22; 24; 27 * zie 3.2.3.3	PP, EP	0
3257	AMINEN, VAST, BUTEND, N.E.G. (MONOALKYLAMINE/FAAT, GESMOLLEN (C ₁₂ tot en met C ₁₈))	8 C8	III	8	N	4	3	2	95	0.87	3	ja	nee	nee	nee	nee	nee	7;17; 20+225 °C; 22; 24; 27 * zie 3.2.3.3	7;17; 20+225 °C; 22; 24; 27 * zie 3.2.3.3			

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
BENENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.										Gevaren																			
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	nee	*	0 * zie 3.2.3.3									
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	nee	*	0 * zie 3.2.3.3									
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	nee	*	0 * zie 3.2.3.3									
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	I	8	N	2	3	10	97	3	ja	97	3	ja	nee	PP, EP	0	34										
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	II	8	N	4	3	97	3	ja	97	3	ja	nee	PP, EP	0	34											
3264	BUTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	III	8	N	4	3	97	3	ja	97	3	ja	nee	PP, EP	0	34											

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen																
				Vereiste uitrusting					Aantal blauwe kegels/Lichten											
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	neen	*	0	* zie 3.2.3.3
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* zie 3.2.3.3
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* zie 3.2.3.3
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* zie 3.2.3.3
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* zie 3.2.3.3

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen																
				Vereiste uitrusting					Aantal blauwe kegels/Lichten											
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3266		BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		8	C5	III	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	neen	*	0	* 27; 34 * zie 3.2.3.3
3267		BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		8	C7	I	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* 27; 34 * zie 3.2.3.3
3267		BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		8	C7	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* 27; 34 * zie 3.2.3.3
3267		BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		8	C7	II	8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ja	*	0	* 27; 34 * zie 3.2.3.3
3271		ETHERS, N.E.G.		3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	PP, EX, A 1 * 14, 27; 29 * zie 3.2.3.3

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer		3271	ETHERS, N.E.G. (tert.-AMYL METHYLETHER)	F1	II	3+N1	C	2	2	3	50	95	0,77	2	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	1
Benaming en beschrijving				ETHERS, N.E.G.	3	F1	III		*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	0
Verpakkingsgroep				ETHERS, N.E.G.	3	F1	II		*	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾ (II B3)	ja	*	14, 27; zie 3.2.3.3
Gevaren				ETHERS, N.E.G.	3	F1	II		3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾ (II B3)	ja	*	14, 27; 29; zie 3.2.3.3
Type van de ladingtank				ETHERS, N.E.G.	3	F1	II		3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾ (II B3)	ja	*	14, 27; 44; zie 3.2.3.3
Uitvoering van de ladingtank				ETHERS, N.E.G.	3	F1	II		3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾ (II B3)	ja	*	14, 27; 29; zie 3.2.3.3
Tankschiptype				ESTERS, N.E.G.	3	F1	II		3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	14, 27; 29; zie 3.2.3.3
Klasse				ESTERS, N.E.G.	3	F1	II		3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁽⁴⁾	ja	*	14, 27; 29; zie 3.2.3.3

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen									
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)									
Benedictine										Aantal blauwe kegels/Lichten																			
3272										Vereiste uitrusting																			
ESTERS, N.E.G.										Explosiebescherming vereist																			
3272										Explosiegroep																			
ESTERS, N.E.G.										Temperatuurklasse																			
3272										Pompkamer onder dek toegestaan																			
ESTERS, N.E.G.										Soort monstername-inrichting																			
3272										Relatieve dichtheid bij 20 °C																			
ESTERS, N.E.G.										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %																			
3272										Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa																			
ESTERS, N.E.G.										Ladingtankuitrusting																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272										Tankschijtype																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Verpakkingsgroep																			
ESTERS, N.E.G.										Classificatiecode																			
3272										Klasse																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272										Tankschijtype																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Verpakkingsgroep																			
ESTERS, N.E.G.										Classificatiecode																			
3272										Klasse																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272										Tankschijtype																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Verpakkingsgroep																			
ESTERS, N.E.G.										Classificatiecode																			
3272										Klasse																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272										Tankschijtype																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Verpakkingsgroep																			
ESTERS, N.E.G.										Classificatiecode																			
3272										Klasse																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272										Tankschijtype																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Verpakkingsgroep																			
ESTERS, N.E.G.										Classificatiecode																			
3272										Klasse																			
ESTERS, N.E.G.										Gevaren																			
3272										Type van de ladingtank																			
ESTERS, N.E.G.										Uitvoering van de ladingtank																			
3272																													

(1)	(2)	(3)a	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen										
										Aantal blauwe kegels/Lichten										
										Vereiste uitrusting										
										Explosiebescherming vereist										
										Explosiegroep										
										Temperatuurklasse										
										Pompkamer onder dek toegestaan										
										Soort monstername-inrichting										
										Relatieve dichtheid bij 20 °C										
										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										
										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa										
										Ladingtankuitrusting										
										Type van de ladingtank										
										Uitvoering van de ladingtank										
										Tankschijtype										
										Gevaren										
										Verpakkingsgroep										
										Classificatiecode										
										Klasse										
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6.1-8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95		2	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	P, EP, EX, TOX,A	2	27; 29 *zie 3.2.3.3
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1-8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	95		1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	ja	P, EP, EX, TOX,A	2	27; 29 *zie 3.2.3.3
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1-8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	95		1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX,A	2	27; 29; 44 *zie 3.2.3.3
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1-8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95		1	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX,A	2	27; 29; 44 *zie 3.2.3.3
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6.1-8+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95		2	neen	T4 ³⁾	II B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX,A	2	27; 29; 44 *zie 3.2.3.3

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen										
UN-Nummer / Stofnummer										Aantal blauwe kegels/Lichten										
										Vereiste uitrusting										
										Explosiebescherming vereist										
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BUTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TC3	II	6.1+8+ (N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	2	2	*	*	95	1	neen	neen	neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29 * zie 3.2.3.3		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	14; * zie 3.2.3.3	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	1	14; * zie 3.2.3.3	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	*	0	14; * zie 3.2.3.3	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3+CMR ⁺ (N1, N2, N3, F)	C	1	1			95	1	ja	T4 3)	II(B ⁴)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	29	

Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen										
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer										Vereiste uitrusting										
Benedenstaande gegevens zijn voor de toepassing van de richtlijn 94/62/EG.										Explosiebescherming vereist										
Explosiegroep										Temperatuurklasse										
Pompkamer onder dek toegestaan										Soort monstername-inrichting										
Relatieve dichtheid bij 20 °C										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										
Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa										Ladingtankuitrusting										
Type van de ladingtank										Uitvoering van de ladingtank										
Tankschijtype										Gevaren										
Verpakkingsgroep										Classificatiecode										
Klasse										Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa										
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3, F)	C	1	1		95	1	ja	T4 ³⁾		II(B ⁴⁾)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 60°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85°C	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3, F)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 85°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115°C	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3, F)	C	2	2		50	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN BEGINKOOKPUNT > 115°C	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3, F)	C	2	2		35	95	2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60°C	3	F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3, F)	C	1	1			95	1	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	29	

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Benaming en beschrijving																			Extra eisen/Aantekeningen	
UN-Nummer / Stofnummer																			Aantal blauwe kegels/Lichten	
3295																			0	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 60°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 86°C																			23;29;38	
3295																			0	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 86°C < BEGINKOOKPUNT ≤ 115°C																			0	
3295																			29	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEN 10% BENZINE 115°C > BEGINKOOKPUNT > 115°C																			0	
3295																			29	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. BEVAT ISOPRENEEN EN PENTADIEEN, GESTABILISEERD																			0	
3295																			3;27	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. BEVAT ISOPRENEEN EN PENTADIEEN, GESTABILISEERD																			1	
3295																			3;27;44	
Bijzondere voorwaarden																			0	

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen																
				Aantal blauwe kegels/Lichten																
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Vereiste uitrusting										Extra eisen/Aantekeningen										
Explosiebescherming vereist										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Explosiegroep										Vereiste uitrusting										
Temperatuurklasse										Explosiebescherming vereist										
Pompkamer onder dek toegestaan										Extra eisen/Aantekeningen										
Soort monstername-inrichting										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Relatieve dichtheid bij 20 °C										Vereiste uitrusting										
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										Explosiebescherming vereist										
Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa										Extra eisen/Aantekeningen										
Ladingtankuitrusting										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Type van de ladingtank										Vereiste uitrusting										
Uitvoering van de ladingtank										Explosiebescherming vereist										
Tankschijtype										Extra eisen/Aantekeningen										
Gevaren										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Verpakkingsgroep										Vereiste uitrusting										
Classificatiecode										Explosiebescherming vereist										
Klasse										Extra eisen/Aantekeningen										
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (1-OCTEEN)	3	F1	II	3+N2+F	N	2	3	10	97	0,71	3	ja	T3	II(B ⁴)	ja	PP, EX, A	1	14	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL VAN POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN)	3	F1	III	3+CMR+F	N	2	3	10	97	1,08	3	ja	T1(2)	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	14	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (3+N1, N2, N3, CMR, F)	3	F1	I	3+N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	II(B ⁴) (II B3)	ja	*	1	14; 44 zie 3.2.3.3	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (3+(N1, N2, N3, CMR, F))	3	F1	II	3+(N1, N2, N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	II(B ⁴) (II B3)	ja	*	1	14; 44 zie 3.2.3.3	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (3+(N1 N2 N3, CMR, F))	3	F1	III	3+(N1 N2 N3, CMR, F)	*	*	*	*	*	*	*	ja	T4(3)	II(B ⁴) (II B3)	ja	*	0	14; 44 zie 3.2.3.3	

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving		Extra eisen/Aantekeningen																		
				Aantal blauwe kegels/Lichten																		
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
		Vereiste uitrusting										Explosiebescherming vereist										
		Explosiegroep										Temperatuurklasse										
		Pompkamer onder dek toegestaan										Soort monstername-inrichting										
		Relatieve dichtheid bij 20 °C										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										
		Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Ladingtankuitrusting										
		Type van de ladingtank										Uitvoering van de ladingtank										
		Gevaren										Tankschijtype										
		Verpakkingsgroep										Classificatiecode										
		Klasse										Bemiddeling										
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	1	*zie 3.2.3.3
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	I	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	1	*zie 3.2.3.3
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	1	*zie 3.2.3.3
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	1	*zie 3.2.3.3
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3	F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾)	ja	*	0	*zie 3.2.3.3

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Gevaren	Verpakkingsgroep	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa	Relatieve dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen/Aantekeningen					
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN	3 F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	*	*	*	*	T4 3)	II B ⁴ (II B3)	ja	*	*	0	44 *zie 3.2.3.3				
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3 F1	I	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	1	1			T4 3)	II B ⁴ (II B3)	ja					29, 44			
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3 F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	1	1			T4 3)	II B ⁴ (II B3)	ja					29, 44			
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3 F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	1	1			T4 3)	II B ⁴ (II B3)	ja					29, 44			
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN BEGINKOOKPUNT ≤ 60 °C	3 F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	PP, EP, EX, TOX, A	0	29, 44				
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C	3 F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95	2	ja	T4 3)	PP, EP, EX, TOX, A	1	23; 29; 38; 44				

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Benaming en beschrijving																				
UN-Nummer / Stofnummer																				
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < BEGINKOOKPUNT ≤ 85 °C																				
3295		F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	23; 29; 38; 44	
3295		F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	50	95		2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29; 44		
3295		F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	50	95		2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	29; 44		
3295		F1	II	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	35	95		2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	1	29; 44		
3295		F1	III	3+CMR+(N1, N2, N3)	C	2	2	35	95		2	ja	T4 ³⁾	II(B ⁴⁾ (II B3)	ja	P, EP, EX, TOX, A	0	29; 44		

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Benedictus en andere benamingen										Extra eisen/Aantekeningen										
Gebruik van de ladingtank										Aantal blauwe kegels/Lichten										
Vereiste uitrusting										Vereiste uitrusting										
Explosiebescherming vereist										Explosiebescherming vereist										
Explosiegroep										Explosiegroep										
Temperatuurklasse										Temperatuurklasse										
Pompkamer onder dek toegestaan										Pompkamer onder dek toegestaan										
Soort monstername-inrichting										Soort monstername-inrichting										
Relatieve dichtheid bij 20 °C										Relatieve dichtheid bij 20 °C										
maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %										
Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										Openingsdruk van het overdruk-/-snelafblaasventiel in kPa										
Ladingtankuitrusting										Ladingtankuitrusting										
Type van de ladingtank										Type van de ladingtank										
Uitvoering van de ladingtank										Uitvoering van de ladingtank										
Tankschijfotype										Tankschijfotype										
Gevaren										Gevaren										
Verpakkingsgroep										Verpakkingsgroep										
Classificatiecode										Classificatiecode										
Klasse										Klasse										
3412	MIERENZUUR, met ten minste 10 massa-%, doch ten hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8+N3	N	2	3	10	97	1,22	3	ja	T1 ¹²⁾	IIA	ja	PP, EP, EX, TOX,A	0	6; +12 °C; 17; 34	
3412	MIERENZUUR, met ten minste 5 massa-%, maar minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8	N	2	3	10	97	1,22	3	ja	T1 ¹²⁾	IIA	ja	PP, EP, EX, TOX,A	0	6; +12 °C; 17; 34	
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	30	95	1,03	2	neen			neen	PP, EP, TOX,A	0	3; 5; 16	
3429	CHLORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1+S	C	2	2	25	95	1,15	2	neen	T1 ¹²⁾	II A ⁷⁾	ja	PP, EP, EX, TOX,A	0	6; +6 °C; 17	
3446	NITROTOLUENEN VAST, GESMOLTEN (p-NITROTOLUENE)	6.1	T2	II	6.1+N2+S	C	2	2	25	95	1,16	2	neen	T2 ¹²⁾	II B (II B3 ¹⁴⁾)	ja	PP, EP, EX, TOX,A	2	7; 17	

(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Verpakkingsgroep	Gevaren	Classificatiecode	Klasse	Propionzuur, met ten minste 90 massa-% zuur	CF1	II	8+3+N3	N	3	3	97	0,99	3	ja	T1 ⁽²⁾	II A ⁽⁷⁾	PP, EP, EX, TOX, A	ja	34
3463	PROPIONZUUR, met ten minste 90 massa-% zuur	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10% maar niet meer dan 90% ethanol	F1	II	3+N2+ CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,69 - 0,78 ⁽¹⁰⁾	3	ja	T3	II A	PP, EP, EX, TOX, A	ja	1		
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 90% ethanol	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 90% ethanol	F1	II	3+N2+ CMR+F	N	2	3	3	10	97	0,78 - 0,79 ⁽¹⁰⁾	3	ja	T2 ⁽²⁾	II B ⁽¹⁾	PP, EP, EX, TOX, A	ja	1		
3475	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	TF1	I	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95	1	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	PP, EP, EX, TOX, A	ja	2	14-27; * zie beslissings-schema		
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	TF1	II	3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F)	C	*	*	*	*	95	2	neen	T4 ⁽³⁾	II B ⁽⁴⁾	PP, EP, EX, TOX, A	ja	2	14-27; * zie beslissings-schema		

UN-Nummer / Stofnummer										Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen																			
(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										14; 27; * zie beslissings- schema																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										0																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										14; 27; * zie 3.2.3.3																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										14; 27; 44; * zie 3.2.3.3																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										2																			
3494										HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG										P, EP, EX, TOX, A																			
9001										AMMONIAK, WATERVRIJ, STERK GEKOELD										II A																			
9001										STOFFEN MET EEN VIJLPUNT VAN MEER DAN 60 °C, DIE BINNEN EEN GRENSGRADIE VAN 15 K ONDER HET VIJLPUNT VERWARM'D OF STOFFEN MET Vp > 60 °C, VERWARM'D BINNEN 15 K ONDER HET Vp, ter vervroeging worden aangeboden of vervoerd worden										3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)										27; * zie 3.2.3.3									
9001										STOFFEN MET EEN VIJLPUNT VAN MEER DAN 60 °C, DIE BINNEN EEN GRENSGRADIE VAN 15 K ONDER HET VIJLPUNT VERWARM'D OF STOFFEN MET Vp > 60 °C, VERWARM'D BINNEN 15 K ONDER HET Vp, ter vervroeging worden aangeboden of vervoerd worden										3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)										27; * zie 3.2.3.3									

UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving										Extra eisen/Aantekeningen															
		(1)	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)					
9002	STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERAATUUR ≤ 200 °C, N.E.G.	Gevaren										3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	95	1	ja	T4	II(B ⁴)	ja	*	*	0	* zie 3.2.3.3
9002	STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERAATUUR ≤ 200 °C, N.E.G.	Verpakkingsgroep										3+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	C	1	1	*	*	95	1	ja	T4	II(B ⁴), II(B3)	ja	*	0	* zie 3.2.3.3	
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN 60 °C < Vp ≤ 100 °C, die niet in andere klassen of in klasse 9 ingedeeld kunnen worden (N.E.G.)	Classificatiecode										9+(N1, N2, N3, CMR, F of S)	*	*	*	*	*	*	ja	neen	neen	neen	neen	PP	0	* zie 3.2.3.3	
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN 60 °C < Vp ≤ 100 °C, die niet in andere klassen of in klasse 9 ingedeeld kunnen worden (ETHYLEENGLYCOLMONOBUTYLETHER)	Klasse										9+N3+F	N	4	3	97	0,9	3	ja	neen	neen	neen	neen	PP	0		

(1)		(2)		(3)a		(3)b		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)		(16)		(17)		(18)		(19)		(20)		Extra eisen/Aantekeningen	
UN-Nummer / Stofnummer		Benaming en beschrijving																														Aantal blauwe kegels/Lichten											
																																Vereiste uitrusting											
																																Explosiebescherming vereist											
																														Explosiegroep													
																												Temperatuurklasse															
																												Pompkamer onder dek toegestaan															
																												Soort monstername-inrichting															
																												Relatieve dichtheid bij 20 °C															
																												maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %															
																												Openingsdruk van het overdruk-/snelafblaasventiel in kPa															
																												Ladingtankuitrusting															
																												Type van de ladingtank															
																												Uitvoering van de ladingtank															
																												Tankschijtype															
																												Gevaren															
																												Verpakkingsgroep															
																												Classificatiecode															
																												Klasse															
																												STOFFEN MET EEN VIJLPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN 60 °C < Vp ≤ 100 °C, die niet in andere klassen in klasse 9 ingedeeld kunnen worden (2-ETHYLHEXYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)															
																												DIFENYLMETHAAN-4,4'-DISOCYANAT															
																												9+															
																												N3, CMR, F of S)															
																												MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, GESMOLTEN, N.E.G.															
																												9+															
																												MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.															

Voetnoten ten behoeve van tabel C

- ¹ De ontstekings temperatuur is niet conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T2
- ² De ontstekings temperatuur is niet conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T3
- ³ De ontstekings temperatuur is niet conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T4
- ⁴ Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure gemeten, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Explosiegroep II B
- ⁵ Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure gemeten, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Explosiegroep II C
- ⁶ (*Geschrapt*)
- ⁷ Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure gemeten; indeling volgt in de als veiligheidstechnisch betrouwbaar beschouwde Explosiegroep
- ⁸ Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform een gestandaardiseerde vaststellingsprocedure gemeten; indeling volgt in de conform IEC 60079-20-1 aangegeven Explosiegroep
- ⁹ IMO IBC code indeling
- ¹⁰ Dichtheid bij 15 °C
- ¹¹ Dichtheid bij 25 °C

^zDeze temperatuurklasse is niet van toepassing bij de keuze van tegen explosie beschermde installaties en apparaten. De oppervlaktemperatuur van tegen explosie 61 beschermde installaties en apparaten mag niet hoger zijn dan 200 °C.

- ¹³ (*Geschrapt*)
- ¹⁴ Er is geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) vastgesteld conform een gestandaardiseerde meetprocedure; daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde explosiegroep IIB.