

Tankenlijst

Tankenlijst						         													
Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	44.3.
005V001	mazout onderhoud	vloeibaar	2,4	2100	Dubbele wand met lekdetectie	GHS02, GHS07, GHS,08, GHS09		34	x										
100T040 kanaal	Triglyceriden (TGL)	vast	2000		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
100T041 kanaal	Triglyceriden	vast	3500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
100T042 kanaal	Triglyceriden	vast	3500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
100T043 kanaal	Triglyceriden	vast	3500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
100T044 kanaal	Triglyceriden	vast	2000		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
100T045 kanaal	Triglyceriden	vast	1470		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T001	vetzuur	vast	620		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T002	TGL	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T003	TGL	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T006	glycerinewater-TGL	TGL: vast glycerinewater: vloeibaar	350		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T007	TGL	vast	285		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
101T055	vetzuur	vast-vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
101T056	vetzuur	vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
101T057	vetzuur	vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T009	vetzuur	vast	110		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T010	vetzuur	vast	110		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T013	vetzuur	vast-vloeibaar	200		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T017	vetzuur	vast-vloeibaar	220		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T018	vetzuur	vast-vloeibaar	220		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T019	vetzuur	vast-vloeibaar	295		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T054	vetzuur	vast-vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T058	vetzuur bodem	vast	500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T059	vetzuur bodem	vast	500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T129	vetzuur	vast	250		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T130	vetzuur	vast	250		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
102T131	vetzuur	vast-vloeibaar	200		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T138	vetzuur	vloeibaar	150		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
102T146	vetzuur	vloeibaar	285		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
613T032	detergent	vloeibaar	39	42700	Dubbelwandig	GHS05								x		0			

Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	Van toepassing zijnde rubrieken												44.3.
							6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	
103T126	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
103T127	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
103T600	stadswater	vloeibaar	1000		NVT	-													
103T601	demin water	vloeibaar	154		NVT	-													
103T626-A	demin water	vloeibaar	200		NVT	-													
103T626-B	demin water	vloeibaar	200		NVT	-													
103T627-A	demin water	vloeibaar	30		NVT	-													
103T627-B	demin water	vloeibaar	200		NVT	-													
103T628	condens water	vloeibaar	499		NVT	-													
103T703	Biodiesel	vloeibaar	500		Dubbelwandig met lekdetectie	-	x												
104T216	vetzuur	vast-vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T224	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T225	vetzuur	vast-vloeibaar	50		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T226	vetzuur	vast-vloeibaar	50		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T230	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T231	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T232	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T280	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T281	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T282	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T283	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T284	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T285	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T286	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T287	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T288	vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T405	vetzuur	vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T412	glycerine 87%	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T413	glycerine 87%	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
104T414	glycerine 99,5%	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x											x	
104T415	glycerine 99,5%	vloeibaar	180		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x											x	
104T416	glycerine 99,5%	vloeibaar	180		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x											x	
104T417	glycerine 99,5%	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x											x	
104T418	glycerine 99,5%	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x											x	
105T023	vetzuur-TGL	vast	475		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-												x	
105T024	vetzuur-TGL	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-												x	
105T025	vetzuur-TGL	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-												x	
105T027	Fosforzuur 75%	vloeibaar	25	46875	ingekuipt, dubbele wand met leksensoren	GHS05, GHS07								x		x			
105T031	koolzaadolie	vloeibaar	1500		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-												x	
105T038	vetzuur	vloeibaar	650		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
105T050	condens water	vloeibaar			NVT	-				-									
105T052	recup vetzuur	vloeibaar	50		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x											x	
105T110	water	vloeibaar	100		NVT	-													

Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	Van toepassing zijnde rubrieken												
							6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	44.3.
105T132	vetzuur	vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T133	vetzuur	vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T134	vetzuur	vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T135	vetzuur	vast-vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T136	vetzuur	vast-vloeibaar	400		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T141	vetzuur	vloeibaar	420		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
105T400	glycerine water	vloeibaar	600		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
105T401	glycerine water	vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
105T402	glycerine water	vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
105T403	glycerine water	vloeibaar	200		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
105T404	glycerine water	vloeibaar	200		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
105T407	glycerine water	vloeibaar	392		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
106T037	actief kool	vast	58	23200	NVT	GHS02						x							
106T233	vetzuur	vast-vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T234	vetzuur	vast-vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T235	vetzuur	vast-vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T236	vetzuur	vast-vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T237	vetzuur	vast-vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T238	vetzuur	vast-vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T239	vetzuur	vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T240	vetzuur	vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T241	vetzuur	vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
106T242	vetzuur	vloeibaar	180		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
107T139	vetzuur	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
107T140	vetzuur	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
107T143	vetzuur	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
107T144	vetzuur	vast-vloeibaar	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
107T145	vetzuur	vast	750		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
107T213	recup vetzuur	vast	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
108T243	vetzuur	vast	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
108T244	vetzuur	vast	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x
109T260	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T261	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T262	vetzuur	vloeibaar	200		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x

Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	Van toepassing zijnde rubrieken												
							6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	44.3.
109T263	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T264	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T265	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T266	vetzuur	vloeibaar	200		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
109T267	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T268	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T269	vetzuur	vloeibaar	200		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
109T270	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T271	vetzuur	vast	200		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T272	vetzuur	vast	500		Opstaande rand als inkuiping	-													x
109T273	vetzuur	vloeibaar	392		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
109T274	vetzuur	vloeibaar	392		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
109T275	vetzuur	vast	400		Opstaande rand als inkuiping	vlampunt > 150°C	x												x
109T276	vetzuur	vast	400		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
110T500	oleochemieproduct	vast	650		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
120T300	oleochemieproduct	vloeibaar	1000		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
120T301	oleochemieproduct	vloeibaar	1000		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
120T302	oleochemieproduct	vloeibaar	1000		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
120T450	bodemfractie alcoholen MPG	vloeibaar	200	200000	Alternatief opvangsysteem als inkuiping	GHS07	0								x				
120T800	Yellow propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	100		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
120T840	glycerine 99,5%	vloeibaar	300		Inkuiping	Vlampunt = 180°C	x												x
120T841	glycerine 99,5%	vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x												x
120T842	glycerine 99,5%	vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x												x
120T843	methylester C8-C10	vloeibaar	300		Inkuiping	Vlampunt = 83°C	x												x
120T844	methylester C8-C10	vloeibaar	300		Inkuiping	Vlampunt = 83°C	x												x
120T845	Propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	500		Inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
120T900	Ruwe propyleenglycol 70%	vloeibaar	300	300000	Inkuiping	GHS07, Vlampunt = 65°C									x				
120T901	Ruwe propyleenglycol 70%	vloeibaar	300	300000	Inkuiping	GHS07, Vlampunt = 65°C									x				
120T902	Propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
120T903	Propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	300		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
120T970	Propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	250		Inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
120T971	Propyleenglycol 99,9%	vloeibaar	250		Inkuiping	Vlampunt = 102°C	x												x
121T350	methanol	vloeibaar	300	240000	Inkuiping	GHS02, GHS06, GHS08		22			x				x		x		
121T351	Leeg		60		Inkuiping	-													
121T352	methanol/1-propanol mengsel	vloeibaar	200	160000	Inkuiping	GHS02, GHS06, GHS08		22			x				x		x		
121T360	Leeg		15		Inkuiping	-													
121T980	Natrium-methylaat 30%MeOH	vloeibaar	60	58200	Inkuiping	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08		22			x			x	x		x		
122T850	Vetzuur	vast-vloeibaar	200		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x

Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	Van toepassing zijnde rubrieken													44.3.
							6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09		
122T851	Vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T950	Vetzuur	vast-vloeibaar	200		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T951	Vetzuur	vast	200		Inkuiping	-													x	
122T952	Vetzuur	vast	200		Inkuiping	-													x	
122T953	Vetzuur	vast-vloeibaar	200		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T954	Vetzuur	vloeibaar	200		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T955	Vetzuur	vloeibaar	200		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T956	Vetzuur	vast-vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T957	Vetzuur	vloeibaar	100		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T958	Vetzuur	vloeibaar	60		Inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
122T990	Vetzuur	vast	200		Inkuiping	-													x	
124T451	crude glycerine water	vloeibaar	485		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
124T452	crude glycerine water	vloeibaar	497		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
124T453	crude glycerine water	vloeibaar	530		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
124T454	glycerine water	vloeibaar	192		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
124T455	glycerine water	vloeibaar	96		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
124T660	stadswater	vloeibaar	1000		NVT	-														
485T035	actief kool	vast	67,9		NVT	-														
485T036	gebluste kalk	vast	67,9		NVT	-														
485T406	glycerine water	vloeibaar	185		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	-													x	
604T215	recup vetzuur	vast	38		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
613T026	NAOH 50%	vloeibaar	63	94500	dubbele wand met leksensoren	GHS05								x						
613T029	HCL 37%	vloeibaar	67	77000	dubbele wand met leksensoren	GHS05, GHS07								x		x				
614V001	diesel brandpompen VZ	vloeibaar	2,4	2100	dubbele wand met lekdetectie	GHS02, GHS07, GHS,08, GHS09		34	x											
616T100	Recup methylester	vloeibaar	60		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
618T655	bluswater	vloeibaar	1000		NVT	-														
618V003	diesel brandpompen VAL	vloeibaar	4,7	4112	dubbele wand met lekdetectie	GHS02, GHS07, GHS,08, GHS09		34	x											
626T104	H2SO4 96%	vloeibaar	8	14720	Inkuiping	GHS05								x						
131T48	Ruw koolzaad	vloeibaar	2500		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
131T49	Ruw koolzaad	vloeibaar	2500		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
131T50	Biodiesel	vloeibaar	3500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x													
125T68	Biodiesel	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x													
125T69	Biodiesel	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x													
125T70	Biodiesel	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt = 180°C	x													
125T60	Ruw koolzaad	vloeibaar	500		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
125T373	HCl 37%	vloeibaar	60	69000	ingekuipt, dubbele wand met leksensoren	GHS05, GHS07								x		x				
125T374	NaOH 50%	vloeibaar	60	90000	ingekuipt, dubbele wand met leksensoren	GHS05								x						
125T370	biodiesel + BHT	vloeibaar	40	35200	Opstaande rand als inkuiping	GHS09	0	E1										x		
125T372	Fosforzuur 75%	vloeibaar	40	75000	ingekuipt, dubbele wand met leksensoren	GHS05, GHS07								x		x				
125T66	Vrije vetzuren	vloeibaar	40		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
125T67	Glycerinewater	vloeibaar	40		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
125T61	Ruwe koolzaadolie	vloeibaar	40		Opstaande rand als inkuiping	-													x	
125T62	Soapstock	vloeibaar	250		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x	
125T63	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	300		Opstaande rand als inkuiping	-													x	

Tankpark + nummer	Product	Fysische toestand bij 20°C	Tankinhoud (m³)	Tankinhoud (kg)	Inkuiping opslagtanks	Gevaars-eigenschappen	Van toepassing zijnde rubrieken												44.3.	
							6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09		
125T64	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	400		Opstaande rand als inkuiping	-												x		
125T65	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	1500		Opstaande rand als inkuiping	-												x		
626V101	ongebruist kalk	vast	50	50000	NVT, opslag vast stof in silo boven productdichte ondergrond	GHS05, GHS07							x		x					
132T702	0967 Monomeer	vast	490		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	vlampunt > 200°C												x		
132T703	0968 Monomeer	vast	73		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	vlampunt > 250°C												x		
132T704	0958 Dimeer	vloeibaar	360		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	vlampunt > 250°C												x		
132T705	0970h Dubbel gedestilleerd dimeer	vloeibaar	100		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	Vlampunt > 150°C	x											x		
132T706	0983 Trimeer	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	Vlampunt > 250°C												x		
132T707	Ruw dimeer	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	Vlampunt > 250°C												x		
132T790	Afvalwater + vetzuur	vloeibaar	50		Opstaande rand als inkuiping, niet dubbelwandig	-														
132T711	Fosforzuur 75%	vloeibaar	25	46875	Tank is dubbelwandig uitgevoerd met vloeistofdetectie in dubbele wand. Bovendien ook nog eens geplaatst in een inkuiping die gecoat is net als de laad- en losplaats	GHS05, GHS07							x		x					
536V009	NaOH 20%	vloeibaar	1,5	2287,5	Tank is dubbelwandig uitgevoerd met vloeistofdetectie in dubbele wand,	GHS05							x							
560T001	Klei	vast	85		NVT	-														
102T147	Vetzuren	vast-vloeibaar	310		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt >150°C	x											x		
102T148	Vetzuren	vast-vloeibaar	310		Alternatief opvangsysteem als inkuiping	Vlampunt >150°C	x											x		
79586,8						TOTAAL	31.126	501.712	8.312	0	458.200	23.200	0	667.158	458.200	1.164.750	458.200	35.200	67.212	60.571,42
						per rubriek	6.4.	17.2.1.	17.3.2.1.1.	17.3.2.1.2.	17.3.2.2.	17.3.2.3.	17.3.3.	17.3.4.	17.3.5.	17.3.6.	17.3.7.	17.3.8.	44.3.	44.3.
						vergund	31.126	501.712	8.312	0	458.200	0	0	667.158	458.200	1.164.750	458.200	35.200	67.212	60.571
						verschil	0	0	0	0	0	23.200	0	0	0	0	0	0	0	0,0

tank tanks die het voorwerp uitmaken van deze aanvraag, met aanduiding in rood welke de wijziging is.