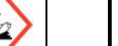


														Rubrieken opslag volgens CLP - Vlarem II														Aanvullende rubrieken	
														6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01	17.3.2.1.1. GHS02	17.3.2.1.2. GHS02	17.3.2.2. GHS02	17.3.2.3. GHS02	17.3.3. GHS03	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09		17.4.
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrij ving	Cas-nr.	opslag eenheid		dicht- heid		max. totale opslag kg	max. totale opslag l	vlam- punt (°C)	aard product	gevaaren picto- grammen	Ref. fiche	Brand-bare Vloeistof	Aërosol														
					l		kg		l									Cate-gorie 3	Cate-gorie 1 en 2		Gas								
Tankpark J	Tank 901	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 902	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 903	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 904	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 905	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 906	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 907	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 908	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 909	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 910	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 911	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 912	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 913	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 914	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 915	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Tankpark J	Tank 916	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	.*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³					5265000 kg							5265000 kg			
Naast stooklokaal	Mazout	Mazout	68334-30-5	bt dw	200 m³	0,85	170000	170000	200 m³	-	vloeistof	GHS02	-				170000 kg												
Tankpark L	Tank 917	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³					3257010 kg							3257010 kg			44.3./48.1.2.

													Rubrieken opslag volgens CLP - Vlarem II															Aanvullende rubrieken		
													6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01	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	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	17.4.			
																														
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrij ving	Cas-nr.	opslag eenheid	 l	dicht- heid kg	max. totale opslag kg	max. totale opslag l	vlam- punt (°C)	aard product	gevaaren picto- grammen	Ref. fiche	Brand-bare Vloeistof	Aërosol			Cate-gorie 3	Cate-gorie 1 en 2			Gas									
Tankpark L	Tank 918	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 919	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 920	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 921	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 922	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 923	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	.*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1001	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1002	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1003	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1004	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1005	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1006	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1007	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1008	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1009	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	.*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
											TOTALEN			6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01	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	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	17.4.		
											RUBRIEKEN VOLGENS CLP																			
											Totaal maximaal			146277 m³	0,000 l	0 kg	170000 kg	49650000 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 l	0 kg	0 kg	4965000 kg	0 kg	0 l		

												Rubrieken opslag volgens CLP - Vlare II															Aanvullende rubrieken	
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrijving	Cas-nr.	opslag					vlam-punt (°C)	aard product	gevaaren pictogrammen	Ref. fiche	6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01	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	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	17.4.	
				eenheid		dichtheid		kg							max. totale opslag kg	max. totale opslag l												
					l		kg					Brand-bare Vloeistof	Aërosol				Cate-gorie 3	Cate-gorie 1 en 2		Gas								
												Overige rubrieken voor de opslag van producten:														vergund		
												17.2.1.														49650 ton		
												44.3.														146277 ton		
												48.1.2.														146277 ton		

LEGENDE :

- bt : bovengrondse opslagtank
ew : enkelwandig
dw : dubbelwandig
*: gezien het gaat kan gaan om de opslag van producten met verschillend soortelijk gewicht wordt rekening gehouden met een dichtheid van 1 kg/m³

Toelichting opgeslagen stoffen en voorbeeldfiches

Er wordt op de terminal voorzien in de opslag- en overslag van producten zoals aangegeven in bijlage C1 van de aanvraag

In onderstaande tabel zijn een aantal mogelijke producten opgenomen die bijvoorbeeld zouden kunnen opgeslagen worden:

Omschrijving	Cas-nr.	dicht-	vlam-	aard	ref.
		heid (g/cm³)	punt (°C)	product	fiche
Used cooking oil (UCO)		0,9-0,97	>150°C	vloeistof	1-MSDS UCO
Palm oil mill effluent (POME)				vloeistof	2-MSDS POME
Animal fat (TALLOW)		0,895	273,9	vloeistof	3-MSDS TALLOW
Fatty acid methyl ester (FAME)	68990-52-3	0,89	164,5	vloeistof	4-MSDS FAME
Raapolie	8002-13-9	0,91-0,92	> 100°C	vloeistof	5-MSDS Raapolie
Palm fatty acid residue/ destillate (PFAD)	68440-15-3	0,85	> 200°C	vloeistof	6-MSDS PFAD
HVO		0,78-0,81	> 55°C	vloeistof	7-MSDS HVO
BHA	61788-61-2 68082-35-9	0,943	> 190°C	vloeistof	8-MSDS BHA
Caustic Soda 50%	1310-73-2	1,53	nvt	vloeistof	9-SDS Caustic Soda

														Rubrieken opslag volgens CLP - Vlare II															Aanvullende rubrieken
														6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01	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	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09		
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrijving	Cas-nr.	opslag						vlam-punt (°C)	aard product	gevaaren pictogrammen	Ref. fiche																
				eenheid	I	dichtheid	ton	max. totale opslag kg	max. totale opslag I				Brand-bare Vloeistof												Aërosol	Cate-gorie 3	Cate-gorie 1 en 2	Gas	
Tankpark J	Tank 901	oliën, vetten, biodiesels HVO <i>Caustic Soda</i>	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	1,52	9880 ton	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg					9880 ton			5265000 kg				
Tankpark J	Tank 902	oliën, vetten, biodiesels HVO <i>Caustic Soda</i>	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	1,52	9880 ton	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg					9880 ton			5265000 kg				
Tankpark J	Tank 903	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 904	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 905	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 906	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 907	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 908	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 909	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 910	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 911	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 912	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 913	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 914	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	-*	-	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg								5265000 kg				
Tankpark J	Tank 915	oliën, vetten, biodiesels HVO <i>Caustic Soda</i>	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	1,52	9880 ton	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg					9880 ton			5265000 kg				
Tankpark J	Tank 916	oliën, vetten, biodiesels HVO <i>Caustic Soda</i>	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	6500 m³	1,52	9880 ton	5265000	6500 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	6500 m³			5265000 kg					9880 ton			5265000 kg				
Naast stooklokaal	Mazout	Mazout	68334-30-5	bt dw	200 m³	0,85	170000	170000	200 m³	-	vloeistof	GHS02	-			170000 kg													
Tankpark L	Tank 917	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³			3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 918	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³			3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	

														Rubrieken opslag volgens CLP - VlareM II															Aanvullende rubrieken	
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrijving	Cas-nr.	opslag						vlam-punt (°C)	aard product	gevaaren pictogrammen	Ref. fiche	6.4. Brand-bare Vloeistof	17.1.1. Aërosol	17.3.1. GHS01 	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 	17.1.2. GHS04 	17.3.4. GHS05 	17.3.5. GHS06 	17.3.6. GHS07 	17.3.7. GHS08 	17.3.8. GHS09 	17.4.		
				eenheid		dicht-heid		max. totale opslag kg	max. totale opslag l																					
							ton																							
Tankpark L	Tank 919	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 920	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 921	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 922	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark L	Tank 923	oliën, vetten, biodiesels HVO	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	4021 m³	-*	-	3257010	4021 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	4021 m³				3257010 kg								3257010 kg			44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1001	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1002	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1003	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1004	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1005	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1006	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1007	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1008	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
Tankpark K	Tank 1009	oliën, vetten, BHA	zie onder deze tabel	bt- ew - carbon steel	1570 m³	-*	-	-	1570 m³	> 100 (divers ev. nvt)	vloeistof	-	zie onder deze tabel	1570 m³															44.3./48.1.2.	
												TOTALEN		6.4.	17.1.1.	17.3.1. GHS01 	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 	17.1.2. GHS04 	17.3.4. GHS05 	17.3.5. GHS06 	17.3.6. GHS07 	17.3.7. GHS08 	17.3.8. GHS09 	17.4.		
												RUBRIEKEN VOLGENS CLP																		
												Vergund Voorwerp aanvraag Totaal maximaal		146277 m³ 0 m³ 146277 m³			170000 kg 0 kg 170000 kg	49650000 kg 0 kg 49650000 kg				0 ton 39520 ton 39520 ton			4965000 kg 0 kg 4965000 kg	0 kg		0 l		

Overige rubrieken voor de opslag van producten:		vergund	voorwerp aanvraag	totaal maximaal
17.2.1.		49650 ton		0 ton 49650 ton
44.3.		146277 ton		0 ton 146277 ton
48.1.2.		146277 ton		0 ton 146277 ton

													Rubrieken opslag volgens CLP - Vlare II															Aanvullende rubrieken	
Situering binnen de inrichting	Code op plan	Omschrij ving	Cas-nr.	opslag						vlam- punt (°C)	aard product	gevaren picto- grammen	Ref. fiche	6.4. Brand-bare Vloeistof	17.1.1. Aërosol	17.3.1. GHS01	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	17.1.2. GHS04	17.3.4. GHS05	17.3.5. GHS06	17.3.6. GHS07	17.3.7. GHS08	17.3.8. GHS09	17.4.	
				eenheid		dicht- heid		max. totale opslag kg	max. totale opslag l																				
																l		ton		Cate-gorie	Cate-gorie	Gas							
																	3	1 en 2											

LEGENDE :

- bt : bovengrondse opslagtank
- ew : enkelwandig
- dw : dubbelwandig
- * : gezien het gaat kan gaan om de opslag van producten met verschillend soortelijk gewicht wordt rekening gehouden met een dichtheid van 1 kg/m³

Toelichting opgeslagen stoffen en voorbeeldfiches

Er wordt op de terminal voorzien in de opslag- en overslag van producten zoals aangegeven in bijlage C1 van de aanvraag
In onderstaande tabel zijn een aantal mogelijke producten opgenomen die bijvoorbeeld zouden kunnen opgeslagen worden:

Omschrijving	Cas-nr.	dicht- heid (g/cm³)	vlam- punt (°C)	aard product	ref. fiche
Used cooking oil (UCO)		0,9-0,97	>150°C	vloeistof	1-MSDS UCO
Palm oil mill effluent (POME)				vloeistof	2-MSDS POME
Animal fat (TALLOW)		0,895	273,9	vloeistof	3-MSDS TALLOW
Fatty acid methyl ester (FAME)	68990-52-3	0,89	164,5	vloeistof	4-MSDS FAME
Raapolie	8002-13-9	0,91-0,92	> 100°C	vloeistof	5-MSDS Raapolie
Palm fatty acid residue/ destillate (PFAD)	68440-15-3	0,85	> 200°C	vloeistof	6-MSDS PFAD
HVO		0,78-0,81	> 55°C	vloeistof	7-MSDS HVO
BHA	61788-61-2 68082-35-9	0,943	> 190°C	vloeistof	8-MSDS BHA
Caustic Soda 50%	1310-73-2	1,53	nvt	vloeistof	9-SDS Caustic Soda

Voorwerp van de aanvraag: Aanvulling bovengrondse houders en verpakkingen gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen

situering binnen de inrichting	code op plan	omschrijving	opslag éénheid	totaal l	groep (gassen)	wand	druk kPa	temperatuur	inkuiping ja/nvt	overvul- beveiliging	lekdetectie ja/nvt	kathodische bescherming
Tankpark J	Tank 901-916	Oliën, vetten, biodiesels HVO caustic soda	bt- ew - carbon steel (16*6.500 m��)	104.000.000	nvt	ew	nvt	geïsoleerde tanks - verwarming mogelijk tot max 85 �C	ja	ja	nvt	nvt
Tankpark L	Tank 917-923	Oliën, vetten, biodiesels HVO	bt- ew - carbon steel (7*4.021 m��)	28.147.000	nvt	ew	nvt	geïsoleerde tanks - verwarming mogelijk tot max 85 �C	ja	ja	nvt	nvt
Tankpark K	Tank 1001-1009	Oliën, vetten, BHA	bt- ew - carbon steel (9*1.570 m��)	14.130.000	nvt	ew	nvt	geïsoleerde tanks - verwarming mogelijk tot max 85 �C	ja	ja	nvt	nvt
Naast stooklokaal	Mazout	Mazout	bt dw	200000 l	nvt	dw	nvt	omgeving	nvt	ja	nvt	nvt

LEGENDE :
nvt : valt niet onder het toepassingsgebied van de VLAREM-indelingsrubrieken (voor wat betreft rubriek)
of niet van toepassing
  nheid:
v : vat
gf : gasfles
v : vat
bt : bovengrondse opslagtank
ot : ondergrondse opslagtank

wand:
ew : enkelwandig
dw : dubbelwandig

Berekening inkuipingen bovengrondse houders

Tankpark J (Tank 901 tem 916+200 m²) - enkelwandige houders - Tankpark wordt voorzien van 16 bovengrondse houders + tank 200 m³
Tankpark K (Tank 1001 tem 1009) - enkelwandige houders - Tankpark wordt voorzien van 9 bovengrondse houders
Tankpark L (Tank 917 tem 923) - enkelwandige houders - Tankpark wordt voorzien van 7 bovengrondse houders

Voor de berekening van de inkuiping wordt rekening gehouden met de voorwaarden die van toepassing zijn van hoofdstuk 6.4. en van hoofdstuk 5.17 van Vlarem II. Dit zijn namelijk de voorwaarden die het strengst zijn bij de mogelijke opslag van producten in de terminal.

Inkuiping	Opp. Inkuiping (m²)	Hoogte muur inkuiping (m)	Bruto- volume (m³)	Oppervlakte tanks (m²)	Ingenomen volume tanks (m³)	Volume anders ingenomen binnen inkuiping (m³)	Netto- volume inkuiping (m³)	Grootste tank- volume tot laagste rand inkuiping (m³)	Beschikbare inkuipings- capaciteit (m³)	Minimaal benodigde capaciteit Inhoud grootste houder (m³)
Tankpark J	12040	3	36120	5046,18	15138,55	0	20981,45	942,48	21923,93	6500
Tankpark K	2018	3	6054	706,86	2120,58	0	3933,42	235,62	4169,04	1570
Tankpark L	6115	3	18345	1407,43	4222,30	0	14122,70	603,19	14725,89	4021