











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
125T62	Soapstock	vloeibaar	250		Opstaande rand als inkuiping	Vlampunt > 150°C	x												x
125T63	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	300		Opstaande rand als inkuiping	-													x
125T64	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	400		Opstaande rand als inkuiping	-													x
125T65	Geraffineerde koolzaadolie	vloeibaar	1500		Opstaande rand als inkuiping	-													x
626V101	ongebuste 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																
<b>TOTAAL</b>						<b>31.126</b>	<b>501.712</b>	<b>8.312</b>	<b>0</b>	<b>458.200</b>	<b>23.200</b>	<b>0</b>	<b>667.158</b>	<b>458.200</b>	<b>1.164.750</b>	<b>458.200</b>	<b>35.200</b>	<b>67.212</b>	<b>61.162,92</b>
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						30.476	501.712	8.312	0	458.200	0	0	667.158	458.200	1.164.750	458.200	35.200	66.562	60.571
verschil						650	0	0	0	0	23.200	0	0	0	0	0	0	650	591,5

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