









1 Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden.

product of productgroep				nummers van de opslagplaatsen – uitvoeringsplan exploitatiefase											
				GHS01	GHS02				GHS03	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	
															
				zoals omschreven in indelingsrubriek											
naam	CAS-nr.	dichtheid (kg/m ³)	hoeveelheid (kg)	17.3.2.1.1	17.3.2.1.2	17.3.2.2	17.3.2.3								
Mazout	68334-30-5	0,833	24.990	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49A, 49B, 49C
Zoutzuur (HCl)	7647-01-0	0,9	9.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50
Zwavelzuur	7664-93-9	1,163	209.400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51 + 64
Salpeterzuur (HNO ₃)	7697-37-2	1,33	13.300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54
totaal			256.690	24.990				231.700				13.300	9.000		

2 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in vaste houders.

nummer houder – nr. uitvoeringsplan exploitatiefase	inhoud (l)	ligging	wand	druk (kPa)	temperatuur (°C)	inkuiping	overvul-beveiliging	lekdetectie	kathodische bescherming
49A	10.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
49B	10.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
49C	10.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
50	10.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
51	150.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
54	10.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
64	30.000	bovengronds	dubbelwandig	atmosferische druk	omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee

3 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag).

Nummer van de opslagplaats – nr. uitvoeringsplan exploitatiefase	Inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag	Eenheid (liter of kg)	Aantal recipiënten	Gezamenlijke inhoud (liter of kg)	inkuiping	Vloeistofdichte vloer
55	Max 25	Kg of liter	200	5.000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Aftoetsing scheidingsafstanden:

- Limieten eigendom: de afstanden van de opgeslagen gevaarlijke stoffen tot de eigendomsgrenzen bedraagt overal meer dan 5m.
- De tussenafstand tussen zoutzuur (GHS05 en GHS07) en salpeterzuur (GHS05 en GHS06) bedraagt meer dan 1m.
- De tussenafstand tussen de overige gevaarlijke stoffen bedraagt meer dan 1m.