






Bijlage R17.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen

BAT Services

1 Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden.

product of productgroep				nummers van de opslag-plaatsen											
naam	CAS-nr.	dichtheid (kg/m ³)	hoeveelheid (kg)	GHS01	zoals omschreven in indelingsrubriek				GHS03	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	
					GHS02	17.3.2.1.1	17.3.2.1.2	17.3.2.2	17.3.2.3						
Mazout			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"/>	uitvoeringsplan 2 - 49A, 49B, 49C
Zoutzuur (HCl)			9.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	uitvoeringsplan 2 - 50
Zwavelzuur			209.400	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	uitvoeringsplan 2 - 51 + 64
NaOH			320.000	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	uitvoeringsplan 2 - 52
H2O2			55.500	<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"/>	uitvoeringsplan 2 - 53A + 53B
Salpeterzuur (HNO3)			13.300	<input type="checkbox"/>	<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"/>	uitvoeringsplan 2 - 54
totaal			632.190			24.990		9.000		607.200	13.300	64.500			

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

nummer houder	inhoud (l)	ligging	wand	druk (kPa)	temperatuur (°C)	inkuiping	overvul-beveiliging	lekdetectie	kathodische bescherming
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 52	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
uitvoeringsplan 2 - 53A	25.000	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
uitvoeringsplan 2 - 53B	25.000	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
uitvoeringsplan 2 - 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
uitvoeringsplan 2 - 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	Inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag	Eenheid (liter of kg)	Aantal recipiënten	Gezamenlijke inhoud (liter of kg)	Inkuiping		Vloeistofdichte vloer	
Uitvoeringsplan 2 - 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 (GHS02, GHS05 en GHS07) en salpeterzuur (GHS05 en GHS06) bedraagt meer dan 3m.
- De tussenafstand tussen de overige gevaarlijke stoffen bedraagt meer dan 1m.

