

[illegible]

Producten met GHS05	Verschillende	verschillen	290	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	17.3.4.3°
Producten met GHS06	Verschillende	verschillen	10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐	17.3.5.3°
Producten met GHS07	Verschillende	verschillen	980	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	☐	17.3.6.3°
Producten met GHS08	Verschillende	verschillen	340	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☐	17.3.7.3°
Producten met GHS09	Verschillende	verschillen	190	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	17.3.8.2°
Totaal (ton)			1.887,026		34,414	40	2,612		290	10	980	340	190		

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

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke vaste houder één regel. Als alle vaste houders binnen een inkuiping identiek zijn wat betreft het opgeslagen product, de individuele inhoud, de kenmerken en de locatie op het uitvoeringsplan, zoals bij een tankenpark, kan daarvan afgeweken worden.

Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in tabellen van de addenda.

Bij inhoud vermeldt u het waterinhaltsvermogen van de vaste houder in liter.

Bij ligging vult u ondergronds, bovengronds of in een groeve in.

Bij wand vermeldt u enkelwandig, dubbelwandig of andere.

Bij druk vult u de bedrijfsdruk in als de opslag niet plaatsvindt onder atmosferische druk.

Vermeld de temperatuur als de opslag niet plaatsvindt onder omgevingstemperatuur.

Nr houder	Inhoud (m³)	Ligging	Wand	Druk	Temperatuur	Inkuiping		Overvulbeveiliging		Lekdetectie		Kathodische bescherming	
V165	25 m³	Bovengronds	Enkelwandig	atmosf	Omgevingst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen
T1502	1,5 m³	Bovengronds	Enkelwandig	atmosf	Omgevingst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen
T2103	2,5 m³	Ondergronds	Dubbelwandig	atmosf	Omgevingst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen
V209	40 m³	Bovengronds	Enkelwandig	atmosf	Omgevingst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen
V210	40 m³	Bovengronds	Enkelwandig	atmosf	Omgevingst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen

V211	40 m ³	Bovengro nds	Enkelwan dig	atmosf	Omgevin gst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen	
V223	50 m ³	Bovengro nds	Enkelwan dig	atmosf	Omgevin gst°	☒ ja	☐ Neen	☒ ja	☐ Neen	☐ ja	☒ Neen	☐ ja	☒ Neen	

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

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen regelmatig wijzigt, en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, onder andere bij magazijnen, mag de informatie opgenomen worden in een afzonderlijk document dat u als bijlage R17.3 bij het formulier voegt. Geef daarin ook de totale maximale capaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in tabellen van de addenda.

Bij inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag vermeldt u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt in liter. Bij de opslag van vaste stoffen (onverpakt of in recipiënten/verpakkingen) geeft u het aantal kilogram.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen in liter (bij vloeistoffen) of de totale hoeveelheid in kilogram (bij vaste stoffen) van alle verplaatsbare recipiënten of verpakkingen in de opslagplaats.

Als er niet in een inkuiping voorzien is, geeft u aan of er een vloeistofdichte vloer is.

nummer van de opslagplaats	inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag	eenheid (liter of kg)	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud (liter of kg)	inkuiping	vloeistofdichte vloer
Laagbouwmagazijn	Max. 1.000	liter	Wisselend	Max. 2.000 ton	☒ ja ☐ nee	☒ ja ☐ nee
Hoogbouwmagazijn	Max. 1.000	Liter	Wisselend	Max. 4.000 ton	☒ ja ☐ nee	☒ ja ☐ nee

4 Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkuiping aangepakt wordt.

Een instructienota voor de berekening van de inkuipingscapaciteit kan u vinden op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Instructienota%20voor%20de%20berekening%20van%20de%20inkuipingscapaciteit_20111006.pdf

Alle tankenparken zijn voorzien van een inkuiping die minstens de inhoud van de grootste tank kan opvangen.

Tankenpark	Netto oppervlakte (m ²)	Hoogte inkuiping (m)	Volume inkuiping (m ³)	Benodigde volume inkuiping
T1: Tankenpark T230-T235	185,1	1,03	190,65	Grootste tank is 228 m ³ + 10 %
Geconnecteerd via P220-P224 met	68,6	1,03	70,66	
T2: Tankenpark V220-V224	81,8	1,03	84,25	
Sommatie	335,5	1,03	345,56	
T3: Tankenpark V200- V214	270,2	0,18	48,64	Grootste tank is 50 m ³ + 10 %
geconnecteerd met T4: Tankenpark V215-V216	52,3	0,23	9,41	
Sommatie	322,5	0,18	58,05	
T5: Tankenpark T108, V146, V171 en V116	113	0,4	45,2	Grootste tank is 32 m ³ + 10 % = 35,2 m³
T6: Tankenpark V442, V441, V448	122,04	1,26	154	Grootste tank is 120 m ³ + 10 % = 132 m³
Conventioneel magazijn	640 m ²	Gemiddeld 5 cm	32 m ³ + 1,5 m ³ put + riolering 5m ³ + 2 m ³ goot = 40,5 m ³	Totaal maximaal volume is 200 m ³ , er is dus 20% opvangvolume beschikbaar
AWH	1.705 m ²	12 cm	104,6 m ³ + 31,6 m ³ putten + riolering = 236,2 m ³	Totaal maximaal volume is 5.000 m ³

				voor het volledige magazijn. In het magazijn zijn max. 200 m³ CLP ingedeelde vloeistoffen aanwezig, De overige producten zijn brandbare vloeistoffen waarvoor een opstaande rand volstaat of vetten die vast/pasteus zijn.
--	--	--	--	---

De individuele verpakkingen in de magazijnen gaan van 20 liter naar max. 1.000 l (IBC).