



Cargill Gent NV
Moervaartkaai 1
9042 Desteldonk

Plaats van onderzoek: Cargill Gent NV
 Moervaartkaai 1
 9042 Desteldonk

Verslag nr.: eind.25.0018
 Datum van onderzoek: 21/01/2025
 Datum van rapport: 29/01/2025

--- 2^{DE} INDIENSTSTELLINGSKEURING VLAREM II ---
 Volgens VlareM II – hoofdstuk 5.17

Algemene gegevens							
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja		Nee	X		
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja		Nee	X		
Houdergegevens							
Fabricagenummer	2.5-1-00.00.00CB	Tankbouwer		-			
Intern tanknummer	2.5-1-00.00.00CB	Prototypekeurnummer		CPHCC001-22.0041-BENO			
Bouwjaar	-	Constructienorm		EN 13341			
Nominaal waterinhoudsvermogen (liter)	2.400	Berekende levensduur		-			
Diameter (mm)	1.250	Ontwerpdruk		Atmosferisch			
Lengte (mm)	-	Ontwerptemperatuur		20°C			
Breedte (mm)	-	Ontwerpdichtheid		-			
Hoogte (mm)	1.875	Materiaal		RVS			
Dikte binnentank (mm)	2,5 / 3	Bekleding		-			
Dikte buitentank (mm)	3	Toegelaten product(en)		Moussol FXS LV AS 1/1 F-0 #2149			
Proefdruk binnentank	-	Kenplaat		Niet aanwezig			
Proefdruk buitentank	-						
Tanktype							
Staal		RVS	X	Thermohardend		Thermoplast	
Bovengronds	X	Ondergronds		Inkuiping		Groeve	
Enkelwandig		Dubbelwandig	X	Verticaal	X	Horizontaal	
Ovaal		Rechthoekig		Cilindrisch	X	Gecompartimenteerd	
Productgegevens							
Opgeslagen product		Moussol FXS LV AS 1/1 F-0 #2149 *					
* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.							
Gevarenpictogram(men)							
GHS 01		GHS 02		GHS 03		GHS 04	
GHS 06		GHS 07	X	GHS 08		GHS 09	
Vlampunt		NVT					
Dichtheid		1.03 - 1.07 g/ml					
Dampdruk		-					
Productgegevens op basis van MSDS fiche Fabrik chemischer preparate Dr. R. Sthamer GmbH & Co (versie 00 – 05/05/2018)							
Noot: (*) de houder is niet integraal-dubbelwandig omwille van niet bewaakte doorboringen onder vloeistofniveau							

Inzage documenten						
Inzage conformiteitsattest		Individuele keur 22.0041.BENO				
Inzage omgevingsvergunning		Zie dossier nr. OMV2019148443 van 26/03/2020 tot 11/04/2027. Opgenomen in de milieuvergunning (pag 45: rubriek 17.3.6.3°): bovengrondse tank 2.000 liter blusschuim.				
Bijzondere milieuvorwaarden opgenomen?	NEEN	Beschrijving: -				
Vorig keuringsverslag		Zie verslag nr. eind.22.0083				
Verslag elektriciteitskeuring		-				
Zoneringsverslag		-				
Andere (CE-attest, ...)		-				
Uitgevoerde controles				OK	NOK	NVT
Controle bij plaatsing	Afstandsregels (t.o.v. andere tank(s) – GHS symbo(o)l(en))			X		
	Afstandsregels (t.o.v. perceelsgrens)					X
	Inzage verslag milieudeskundige					X
Visuele controle	Verontreiniging			X		
	Tankbekleding					X
	Stabiliteit tank			X		
	Inspectieopening (120 – 300 mm) (tanks < 3,5 m³ gebouwd na 01/01/2025)		Mangat luik op tankdak	X		
Dubbelwandige doorvoer						X
Controle water / slib						X
Diëlektrische proef						X
Stroom-opdrukkingsproef						X
Type dichtheids-beproeving	Statische dichtheid			X		
	Overdrukproef					X
	Weerstandproef					X
Corrosiviteits-monitoring	Corrosiviteitsonderzoek					X
	Kathodische bescherming					X
	Potentialmeting					X
Groeve	Uitvoering					X
	Dichtheid					X
Tankenpark <small>(verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)</small>	Peilputten					X
	Blus- en koelvoorzieningen					X
	Bereikbaarheid					X
	Dossier tankenpark					X

Tankuitrustingen			OK	NOK	NVT
Leidingwerk / Toebehoren / Verwarmingspijpen	Materiaal	RVS	X		
	Anti-hevelwerking				X
	Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
	Ondergrondse uitvoering				X
	Toebehoren	Pomp voor blusinstallatie	X		
	Verwarmingspijpen				X
Systeem tegen overvulling Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)	Type, handelsmerk & serienr.	Afriso Euro Index type: Maximelder-R	X		
	Waarschuwingssysteem (max. 95%) (akoestisch signaal ≥ 70 dB)	Manuele vulling tank via luik op het dak van de tank	X		
	Beveiligingssysteem (max. 98%)				X
	Werking	Systeem functioneert	X		
	ATEX-conform				
	Prototypekeuring	99/H031/20171101	X		
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)	(Systeem gebouwd voor 2025)			X
Lekdetectie- systeem van de tank	Type, handelsmerk & serienr.	Houder opgesteld binnen een inkuiping.			X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
	Prototypekeuring				X
Lekdetectie- systeem van de dubbelwandig doorvoer	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
	Prototypekeuring				X
Inkuiping / fundering	Uitvoering	Betonnen kuip. Gebouw fungeert als inkuiping	X		
	Opvangcapaciteit	3,5 m³	X		
	Afstandsregels (t.o.v. muur van de inkuiping)		X		
	Dichtheid		X		
	Verontreiniging		X		
	Volgens code van goede praktijk (inkuiping - tank ≥ 10.000 l)				X
	Stabiliteitsstudie (inkuiping - tank ≥ 50.000 l)				X
Peilmeter	Type	Endress + Hauser Deltapilot M - SC01F501124	X		
	ATEX-conform				X
Ontluchting	Uitvoering	Aanwezig in dak	X		
	Emissiebeperkende maatregelen				X
	Beveiligings- & alarmtoestellen				X

Tankuitrustingen				OK	NOK	NVT		
Damprecuperatie	Fase 1					X		
	Fase 2					X		
Overloop	Uitvoering					X		
Aarding tank (Equipot. verb.)	Vulmond					X		
	Vrachtwagen					X		
Vulpunt	Uitvoering	Alternatieve vulmethode (manueel via mangat volgens trechterprincipe)		X				
	Vaste vloeistofdichte voorziening			X				
Conforme vloeistofdichte zone(s)	Standplaats voor ...	Vulling van een vaste houder						
	Uitvoering standplaats tankwagen	Manuele vulling				X		
	Uitvoering zone verdeelinstallatie					X		
	Bijkomende voorzieningen					X		
	Resistentie					X		
	Brandweerstand (gevaarlijke vloeistoffen van groep 1 of 2)					X		
	KWS-afscheider					X		
Ander opvangsysteem	Alternatieve vulmethode (manueel via mangat volgens trechterprincipe)					X		
Brandbestrijdingsmiddelen						X		
Identificatie								
Identificatieplaat bij vulpunt	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	NOK
Identificatieplaat bij tank	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	NOK
Overige pictogrammen	Vuurverbod	/	Rookverbod	/				

Resultaat				
Tekortkomingen: <ul style="list-style-type: none">/				
Opmerkingen: <ul style="list-style-type: none">Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5.17.4.3.5. §2).Op elke houder wordt een kenplaat aangebracht conform bijlage 5.17.2, die bij dit besluit is gevoegd (art 5.17.4.3.2.§2).				
Informatie: <ul style="list-style-type: none">Tijdens elk periodiek onderzoek dient, indien relevant, de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16.§1.1°).				
Besluit: <i>DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II</i>		Nieuw beperkt onderzoek voor	21/01/2028	
Sticker:	Groen	X	Nieuwe indienststelling voor	-
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	24/02/4042
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT				

Peter Slegers
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers



