

**--- Beperkt onderzoek op een bovengrondse houder volgens Vlare II ---**

Certificaat nummer:	bepo.23.0168	Datum van uitvoering:	08/02/2023
<b>Algemene gegevens:</b>			
<b>Facturatieadres:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	<b>Plaats van opstelling:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent		Hoofdstuk 5.6 X
			Hoofdstuk 5.17
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

<b>Houdergegevens:</b>			
Fabricagenummer:	Niet gekend	Tankbouwer:	Niet gekend
Intern tanknummer:	T014	Prototypekeur:	Bestaande situatie
Nominaal waterinhoudsvermogen:	10,000 l	Constructienorm:	Niet gekend
Afmetingen: - Diameter:	1,890 mm	Berekende levensduur:	Niet gekend
- Lengte:	-	Materiaal:	RVS
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Niet gekend
- Hoogte:	3,500 mm	Ontwerptemperatuur:	Niet gekend
Bouwjaar:	Niet gekend	Ontwerpdichtheid:	Niet gekend
Staal:	RVS: X	Thermohardend:	Thermoplast:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal: X
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	Horizontaal:
		Cilindrisch:	X
			Gecompartimenteerd:

<b>Productgegevens:</b>									
Productnaam:		Glycerine 4813 *			Dichtheid:		1,26 g/cm <sup>3</sup>		
Vlampunt:		177°C			pH:		6 - 7,5		
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
									X

\* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.

<b>Inzage documenten:</b>	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. algo.20.0032
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. algo.20.0032
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input checked="" type="checkbox"/>	Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor tot 31/01/2027
Andere:	Info product zie MSDS-fiche Oleon d.d. 13/07/2018 versie 02.14

<b>Uitgevoerde controles:</b>					
<b>Visuele controle</b>			OK	NOK	NVT
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar		X		
Buitenwand & bekleding:	Tank omgeven door isolatie		X		
Fundering & steunblokken:	Beton, geplaatst op 3 tanksteunen binnen inkuiping Binnenopstelling		X		
Statische dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar		X		
Toebehoren:	Dosering + verwarmingsspiraal (niet meer aangesloten)		X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:			X		
Inspectieopening (tanks < 3,5m <sup>3</sup> ):					X
Dubbelwandige doorvoer:					X
Maatregelen bij brand:			X		

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	RVS – deels geïsoleerd	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

  

<b>Lekdetectie van de tank -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:				X
Kenplaat:				X

  

<b>Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:				X
Kenplaat:				X

  

<b>Inkuiping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Beton – beperkt visueel inspecteerbaar	X		
Opvangcapaciteit:	Voldoende (ca. 45 m <sup>3</sup> )	X		
Afstandsregels:	Isolatiemantel (bestaande situatie)	X		
Dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

  

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	Vegaswing 61 met trilvork			
Waarschuwing (max. 95 %):				X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Klepsturing aanwezig	X		
Werking:	Systeem functioneert met hoorn & melding op PC (labo) – test na overbrugging door techniker	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:	99/H031/150200005	X		
Kenplaat:				X

  

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	Elektronische niveaumeting Siemens met uitlezing op PC in labo	X		
ATEX-conform:				X

  

<b>Aarding</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X

  

<b>Overloop</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X

  

<b>Vulpunt</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling & klepsturing verbonden met piste (laadkade 10) – gemeenschappelijke vulleiding voor tank T014 – T015 – T017	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven RVS opvangbak	X		

  

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Verbonden met ontluchting van tank T015 Mondt uit boven het dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Beton afhellend naar opvanggoot. Voor het vullen wordt de toegang tot de riolering afgesloten m.b.v. een klep. (laadkade 10)	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:	Opvangput	X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	/	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	NOK	Productnaam	OK
Aanwezigheid pictogrammen:	Vuurverbod	OK	Rookverbod	OK				

Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)				OK	NOK	NVT
Peilputten:						X
Blus- en koelvoorzieningen:						X
Bereikbaarheid:						X
Dossier tankenpark:						X

**Resultaat:**

Tekortkomingen:

- Opmerkingen:
- Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam en inhoud) (art.5.6.1.3.5. §2). Volume is foutief t.h.v. vulpunt & op de houder staat verkeerdelijk GHS 05 & 09 weergegeven.
  - Een nieuwe omgevingsvergunning werd afgeleverd. Op basis van de oude overzichtslijst van de tanks met gevaarlijke producten is vastgesteld dat tank T014 zal worden vergund voor het product Lutensol AO3. Dit klopt niet volgens de informatie ter plaatse. De aangepaste tanks lijst met bijhorende rubrieken dient nog voorgelegd te worden..
  - De inkuiping is slechts beperkt visueel inspecteerbaar op vloeistofdichtheid. Het wordt sterk aangeraden de inkuiping te voorzien van bv. een resistente coating.
  - Het wordt aangeraden de opening in het dak, t.h.v. het oude vlottersysteem, te dichten.
  - De opvangbak t.h.v. het vulpunt dient na elke vulling te worden leeggemaakt in geval van "spill".

- Informatie:
- Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.6.1.3.14. §1.1°).
  - Het verwarmingsspiraaf is afgekoppeld. Indien men deze opnieuw wil gebruiken, dient deze eerst onderworpen te worden aan een drukproef (zie verslag nr. inwo.19.0001.Christeyns T014 – revisie).
  - De tank werd voorheen gebruikt voor de opslag van Lutensol® AO 3. Een productwissel werd opgemaakt, zie verslag nr. 20.0014.wiss.
  - Tank staat in verbinding met T015 en T017.

**Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II**

Sticker:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	22/01/2039
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT

**STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT**

**Francine Van Moorter**  
 Milieudeskundige: 2002/HCC001  
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

**Ben Wauters**  
 Milieudeskundige: 2018/HBenWauters