

Bijlage R.6.4-R17.3

Opslag van gevaarlijke producten

1 Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden.

Het voorwerp van de aanvraag impliceert wijzigingen aan de opslag van gevaarlijke producten.

De tank die geplaatst wordt in het nieuwe tankpark 110 heeft een inhoud van 650 m³ en zal worden gebruikt als buffer voor opslag van oleochemische tussenproducten die gevormd worden tijdens het productieproces. In bijlage R17.3-3 is de SDS-fiche te vinden van de niet-geharde versie van het product gezien er geen SDS-fiche beschikbaar is van het tussenproduct in kwestie. De oleochemische producten die zullen worden opgeslagen in tank 110T500 zijn ingedeeld als niet-gevaarlijke producten die onder de definitie van brandbare vloeistoffen vallen.

Tevens wordt een actualisatie aangevraagd van de opslag van actieve kool CA3 (GHS02) in tank 106T037 (23,2 ton) en in verplaatsbare recipiënten (6,5 ton) omwille van het wijzigen van de SDS informatie. De SDS-fiche wordt informatief toegevoegd in bijlage R17.3-4.

Het product Nalco Trasar TRAC102 (E1,GHS09) wordt vervangen door het product TRAC402 (GHS05). Het volume blijft ongewijzigd. De MSDS-fiche van TRAC402 wordt informatief toegevoegd in bijlage R17.3-5. Daarnaast worden de gevaar eigenschappen gelinkt met tank 106T037 geactualiseerd op basis van de MSDS-fiche.

Een overzichtslijst van de gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen incl. de brandbare vloeistoffen die opgeslagen kunnen worden in verplaatsbare recipiënten op het terrein van Oleon site Ertvelde wordt weergegeven in bijlage R17.3-2 – Tabel stukgoed. De vergunde en gewenste opslaghoeveelheden worden weergegeven. Ook de opslaglocaties worden vermeld in dit overzicht. Wijzigingen t.o.v. de vergunde toestand worden in het rood weergegeven.

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

In de bijlage R17.3-1 - Tankenlijst kunnen de gegevens teruggevonden worden van de vaste houders die het voorwerp vormt van huidige aanvraag.

De nieuwe tank 110T500 met een diameter van 9 meter en een basishoogte van 10,20 meter heeft een inhoud van 650 m³. Deze tank zal voorzien worden van een mantel dat bestaat uit een isolatielaag met een aluminiumplaat die ervoor zal zorgen dat eventuele lekvloeistof steeds binnen de inkuiping kan terecht komen.

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

De opslag van actieve kool CA3 wordt opgeslagen in zakken en/of big bags.

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

Voor het nieuwe tankpark 110 zal gewerkt worden met een alternatief opvangsysteem als inkuiping analoog als enkele reeds bestaande tankparken. Hiervoor kan verder worden verwezen naar Bijlage Q2.

