

Inpandige tanksTanks A, B (250 m³) en D (130 m³)

Niet ADR-geclassificeerde vloeistoffen. Voornamelijk minerale wassen en harsen. Vlampunt van de vloeistoffen >100 °C. Voor deze stoffen geldt dat deze eventueel wel een gevaarsetiket kunnen hebben volgens CLP/GHS zoals irriterend, schadelijk of bijtend. Dit is voor de beoordeling van de aanvraag, voor wat betreft veiligheid, echter niet van belang. Alle tanks beschikken over verwarming (spiraal) en isolatie.

Tanks C (40 m³)

ADR klasse 9 vloeistoffen waaronder:

- Armeen HT (H400/410)
- Versatic (H411)

Vlampunt van de vloeistoffen >100 °C. De tanks beschikken over verwarming (spiraal) en isolatie.

Tank E (55 m³)

Tank is leeg en wordt niet meer gebruikt.

(Meng)tanks F2 t/m F7 (55 m³)

Zowel ADR 9 geclassificeerde vloeistoffen als niet ADR-geclassificeerde vloeistoffen. De mengtanks worden gevoed door de inpandige opslagtanks en vanuit de uitpandige opslagtanks H4 en H5. Vlampunt van de vloeistoffen >100 °C. De mengtanks beschikken over verwarming (spiraal) en isolatie. Mengtank F1 is buiten gebruik.

Uitpandige tanksTanks H1 tot en met H6 (300 m³)

Opslag van plantaardige oliën zoals palmolie, sojaolie, zonnebloemolie, maisolie, etc, palmolieproducten, Used Cooking Oils (UCO), castorolie en latex. Deze stoffen hebben geen gevaarseigenschappen (ADR). De tanks beschikken over verwarming (spiraal) en isolatie. Deze producten kunnen brandbaar zijn maar de vlampunten zijn hoog (> 100 °C).

In drie van de zes opslagtanks kunnen producten worden opgeslagen die als afvalstroom worden beschouwd met euralcode 20 01 25 (UCO) of 07 01 99 (plantaardige oliën).

Tanks I1 tot en met I6 (1450 m³)

Niet gevaarlijke vloeistoffen waaronder:

- Plantaardige oliën en plantaardige vetzuren.
- Tarwegistconcentraat
- AdBlue

De tanks beschikken over verwarming (spiraal) en isolatie. Deze plantaardige oliën kunnen brandbaar zijn maar de vlampunten zijn hoog (> 100 °C).

Tanks I7 tot en met I12 (325 m³)

Opslag van niet gevaarlijke vloeistoffen waaronder verschillende soorten plantaardige oliën zoals palmolie, sojaolie, zonnebloemolie etc., plantaardige vetzuren, tarwegistconcentraat, AdBlue en latex. Deze stoffen hebben geen gevaarseigenschappen (ADR). De tanks beschikken over verwarming

(spiraal) en isolatie. De (niet gevaarlijke) plantaardige oliën en vetzuren kunnen wel brandbaar zijn, maar de vlampunten zijn hoog (> 100 °C). Als voorbeeld, het vlampunt van sojaolie is circa 280 °C en het vlampunt van zonnebloemolie is circa 200 °C.

Tijdelijke opslag verpakte gevaarlijke stoffen PGS 15 (30 ton ADR 9)

Tijdelijke opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, ADR klasse 9 vindt plaats op het daarvoor bestemde deel van het buitenterrein (zuidoosten van de inrichting). De aanwezige producten zijn geproduceerd in de inrichting. Het betreft mengsels van de verschillende binnen de inrichting opgeslagen stoffen. Uiteraard is de samenstelling van de mengsels afhankelijk van de gebruikte grondstoffen en de mengverhouding en dus sterk wisselend. Binnen de inrichting zijn MSDS-en aanwezig van de op dat moment aanwezige gevaarlijke stoffen. Het vlampunt van de tijdelijk opgeslagen verpakte gevaarlijke stoffen is hoger dan 100 °C.

Brandveiligheidsopslagkast PGS 15

In de laboratoriumruimte van de inrichting is een brandveiligheidsopslagkast geplaatst. Deze opslagkast heeft een capaciteit van maximaal 150 kg/l . De kast voldoet aan het gestelde in paragraaf 3.3 van de PGS 15 (2016, versie 1.0).

Noot

**In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt
op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:**

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)