

### Gegevens van de opslagtanks

- nummer van de houder: zie bijlage “productenlijst”
- inhoud (l): zie bijlage “productenlijst”
- ligging (bovengronds of ondergronds): alle tanks zijn bovengronds
- wand (enkelwandig, dubbelwandig of andere): alle tanks zijn enkelwandig
- druk (kPa): atmosferische druk
- temperatuur (°C): omgevingstemperatuur
- en al dan niet de aanwezigheid van:
  - inkuiping: aanwezig
  - overvulbeveiliging: aanwezig
  - lekdetectie: niet aanwezig
  - kathodische bescherming: niet aanwezig

### Gegevens opslag producten in verplaatsbare recipiënten

De producten worden opgeslagen bovenop lekbakken met inhoud die voldoet aan de Vlaremwetgeving.

### Seveso

Chevron beschikt over enkele tanks/vaten met het gevarensymbool GHS08 en GHS09:

- Alle producten met het symbool GHS08 zijn echter niet gecatalogeerd als “STOT, eenmalige blootstelling categorie 1”. Chevron valt dan ook niet onder de Seveso-wetgeving voor deze producten.
- Van de producten vallende onder GHS09, valt enkel het product met code 35337 onder ‘gevaarlijk voor aquatisch milieu, chronisch, categorie 1’ (lage drempel is 100 ton) en de andere producten met symbool GHS09 onder ‘gevaarlijks voor aquatisch milieu, categorie 2’ (lage drempel is 200 ton). Chevron zit nog ruim onder deze drempelwaarden.

## Berekening inkuiping

- Tankpark 33:
  - $160 \text{ m}^3$  (0,9 m hoog x  $238 \text{ m}^2$  werkelijke oppervlakte, verminderd met oppervlakte tanks nl.  $60 \text{ m}^2$ )
  - Dient minstens de grootte van de grootste houder te zijn, nl.  $100 \text{ m}^3$
  - Ok, inkuiping voldoende groot
  
- Tankpark 34
  - $698 \text{ m}^3$  (0,9 m hoog x  $980 \text{ m}^2$  werkelijke oppervlakte, verminderd met oppervlakte tanks nl.  $204 \text{ m}^2$ )
  - Dient minstens de grootte van de grootste houder te zijn, nl.  $2.000 \text{ m}^3$
  
- Tankpark 32:
  - $1302 \text{ m}^3$  (gemiddeld 0,5 m hoog x  $3.161 \text{ m}^2$  werkelijke oppervlakte, verminderd met oppervlakte tanks nl.  $727 \text{ m}^2$ )
  - De inkuiping van dit tankpark werd met de inkuiping van Tankpark 34 verbonden, zodat de inkuiping voldoende groot is
  
- Tankpark 34 + 32:
  - Totaal inkuiping:  $2.000 \text{ m}^3$  ( $698 + 1302 \text{ m}^3$ )
  - Dient minstens de grootte van de grootste houder te zijn, nl.  $2.000 \text{ m}^3$
  - Ok, inkuiping voldoende groot