

| Opslagtanks en opslagbunkers | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|---|--|
| Tank code | T1801 | T1802 | T1803 | T1804 | T2805 | V1114A | V1114B | V1124A |
| Plaats van opstelling | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten |
| Bruto inhoud (m ³) | 600 m ³ | 600 m ³ | 1000 m ³ | 80 m ³ | 300 m ³ | 85,7 m ³ | 85,7 m ³ | 7,4 m ³ |
| Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling | Hexaan | Hexaan | Octeen | IPA | Octeen | Octeen | Octeen | 2-CB |
| Type opslag ¹⁾ | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof |
| Uitvoeringsvorm ²⁾ | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en inwendig drijvend dak | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en inwendig drijvend dak | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en inwendig drijvend dak | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak | cylindrische verticale tank met bolle fronten | cylindrische verticale tank met bolle fronten | cylindrische horizontale tank met bolle fronten |
| Valt onder toepassingsbereik PGS: | PGS 29 | PGS 29 | PGS 29 | PGS 31 | PGS 29 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 |
| ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlammpunt | K1 | K1 | K1 | K1 | K1 | K1 | K1 | K1 |
| Opvangcapaciteit ⁴⁾ | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | procesvloer met afvoer naar procesriool (bergingsbassin naar IAZI) |
| Emissiebeperkende voorzieningen | | | | | | | | |
| Wijze van dampverwerking | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. |
| Veiligheidsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Automatische niveaumeting | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | Nee |
| Druk regelventiel | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Veiligheidsventiel | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja, op meetvat (V1172, naar V1813) |
| Open afblaas | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Ja, indirect via V1813 (met flametrap) |
| Inertisering | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Stikstof |
| Methode vullen | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp |
| Methode ledigen | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Stikstofdruk |
| Wijze van aanvoer | Tankauto | Proces (pijpleiding) | Tankauto | Tankauto | Tankauto | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Jerrycans |
| Wijze van afvoer | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) |
| Brandbestrijdingsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Watersproeileiding boven tank | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Inwendige beschuiming tank | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee |
| Beschuiming tankput/omwalling | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Nee |

| Opslagtanks en opslagbunkers | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Tank code | V1835 | V2835 | V2850 | V2841A | V2841B | V2842 | E27955 | E27962 |
| Plaats van opstelling | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Binnen (in pandig) | Binnen (in pandig) |
| Bruto inhoud (m ³) | 50 m ³ | 50 m ³ | 82 m ³ | 5 m ³ | 5 m ³ | 2,81 m ³ | 1,5 | 1,5 |
| Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling | Hexaan | Hexaan | Iso-octeen | Salpeterzuur 53% | Salpeterzuur 53% | Chloorbleekloog 15% | Nalco 3DT487 | Nalco 3DT387 |
| Type opslag ¹⁾ | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vloeistof | Bovengronds, vloeistof | Bovengronds, vloeistof |
| Uitvoeringsvorm ²⁾ | cylindrische verticale tank met bolle fronten | cylindrische verticale tank met bolle fronten | cylindrische verticale tank met bolle fronten | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak (RVS) | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak (RVS) | cylindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak (kunststof) | K: Nalco Senior PortaFeed | K: Nalco Senior PortaFeed |
| Valt onder toepassingsbereik PGS: | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 | PGS 31 |
| ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlampunt | K1 | K1 | K1 | ADR 8 | ADR 8 | ADR 8 | PG III, UN 1805, hazard class 8 | PG III, UN 1805, hazard class 8 |
| Opvangcapaciteit ⁴⁾ | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | tankput met 100% containment | dubbelwandige tank - lekbak met 100% containment met lekdetectie | dubbelwandige tank - lekbak met 100% containment met lekdetectie | dubbelwandige tank - lekbak met 100% containment met lekdetectie | 4 & 7 | 4 & 7 |
| Emissiebeperkende voorzieningen | | | | | | | | |
| Wijze van dampverwerking | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | Dampverwerking is n.v.t. | n.v.t. | n.v.t. |
| Veiligheidsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Automatische niveaumeting | LSH | LSH | HLA | HLA | HLA | HLA | Niet automatisch | Niet automatisch |
| Druk regelventiel | Ja | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee | NA | NA |
| Veiligheidsventiel | Ja | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee | Aanwezig | Aanwezig |
| Open afblaas | Nee | Nee | Nee | Ja | Ja | Ja | Aanwezig | Aanwezig |
| Inertisering | Stikstof | Stikstof | Stikstof | Nee | Nee | Nee | NA | NA |
| Methode vullen | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp (tankauto) | Pomp (tankauto) | Pomp (tankauto) | Gravitair transfer | Gravitair transfer |
| Methode ledigen | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp | Pomp |
| Wijze van aanvoer | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Tankauto | Tankauto | Tankauto | Vulslang & pijpleiding | Vulslang & pijpleiding |
| Wijze van afvoer | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Tankauto | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Pijpleiding | Pijpleiding |
| Brandbestrijdingsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Watersproeileiding boven tank | Ja | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee | NA | NA |
| Inwendige beschuiming tank | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | NA | NA |
| Beschuiming tankput/omwalling | Via BBW | Via BBW | Via BBW | Nee | Nee | Nee | NA | NA |

| Opslagtanks en opslagbunkers | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tank code | E104238 | D35 (B645) | D24 (B646) | D36 (B647) | D25 (B648) | D37 (B649) | D26 (B650) | D38 (B651) |
| Plaats van opstelling ⁰⁾ | Binnen (in pandig) | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten |
| Bruto inhoud (m ³) | 0,275 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling | Nalco 73550 | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) |
| Type opslag ¹⁾ | Bovengronds, vloeistof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof |
| Uitvoeringsvorm ²⁾ | K: Nalco Mini PortaFeed | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) |
| Valt onder toepassingsbereik PGS ³⁾ : | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlam punt | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Opvangcapaciteit ⁴⁾ | 4 & 7 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Emissiebeperkende voorzieningen | | | | | | | | |
| Wijze van dampverwerking ⁵⁾ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Veiligheidsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Automatische niveaumeting ⁶⁾ | Niet automatisch | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH |
| Druk regelventiel | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Veiligheidsventiel | Aanwezig | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Open afblaas | Aanwezig | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Inertisering ⁷⁾ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Methode vullen ⁸⁾ | Gravitair transfer | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport |
| Methode ledigen ⁸⁾ | Pomp | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer |
| Wijze van aanvoer ⁹⁾ | Vulslang & pijpleiding | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) |
| Wijze van afvoer ⁹⁾ | Pijpleiding | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto |
| Brandbestrijdingsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Watersproeileiding boven tank | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Inwendige beschuiming tank | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Beschuiming tankput/omwalling | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| Opslagtanks en opslagbunkers | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tank code | D27 (B652) | D39 (B653) | D28 (B654) | D40 (B655) | D29 (B656) | D41 (B657) | B1427 | B1428 |
| Plaats van opstelling | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten | Buiten |
| Bruto inhoud (m ³) | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 40 | 40 |
| Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Polyetheen (PE) | Masterbatch (PE + additives) | Masterbatch (PE + additives) |
| Type opslag ¹⁾ | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof |
| Uitvoeringsvorm ²⁾ | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) |
| Valt onder toepassingsbereik PGS: | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlampunt | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Opvangcapaciteit ⁴⁾ | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Emissiebeperkende voorzieningen | | | | | | | | |
| Wijze van dampverwerking | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Veiligheidsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Automatische niveaumeting | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | LSH | HLA | HLA |
| Druk regelventiel | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Veiligheidsventiel | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Open afblaas | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Inertisering | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Methode vullen | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport |
| Methode ledigen | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer |
| Wijze van aanvoer | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) | bulkauto | bulkauto |
| Wijze van afvoer | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | bulkauto | Proces (pijpleiding) | Proces (pijpleiding) |
| Brandbestrijdingsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Watersproeileiding boven tank | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Inwendige beschuiming tank | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Beschuiming tankput/omwalling | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

| Opslagtanks en opslagbunkers | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tank code | B1429 | B2428 | B2429 | | | | | |
| Plaats van opstelling | Buiten | Buiten | Buiten | | | | | |
| Bruto inhoud (m ³) | 40 | 40 | 40 | | | | | |
| Stof (of verschillende stoffen) / globale samenstelling | Masterbatch (PE + additives) | Masterbatch (PE + additives) | Masterbatch (PE + additives) | | | | | |
| Type opslag ¹⁾ | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | Bovengronds, drukloos, vaste stof | | | | | |
| Uitvoeringsvorm ²⁾ | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | bunker (vaste stof) | | | | | |
| Valt onder toepassingsbereik PGS: | NA | NA | NA | | | | | |
| ADR-klasse / CMR / brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlampunt | NA | NA | NA | | | | | |
| Opvangcapaciteit ⁴⁾ | NA | NA | NA | | | | | |
| Emissiebeperkende voorzieningen | | | | | | | | |
| Wijze van dampverwerking | NA | NA | NA | | | | | |
| Veiligheidsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Automatische niveaumeting | HLA | HLA | HLA | | | | | |
| Druk regelventiel | NA | NA | NA | | | | | |
| Veiligheidsventiel | NA | NA | NA | | | | | |
| Open afblaas | Ja | Ja | Ja | | | | | |
| Inertisering | NA | NA | NA | | | | | |
| Methode vullen | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | Pneumatisch transport | | | | | |
| Methode ledigen | Gravitair transfer | Gravitair transfer | Gravitair transfer | | | | | |
| Wijze van aanvoer | bulkauto | bulkauto | bulkauto | | | | | |
| Wijze van afvoer | leiding | leiding | leiding | | | | | |
| Brandbestrijdingsvoorzieningen | | | | | | | | |
| Watersproeileiding boven tank | NA | NA | NA | | | | | |
| Inwendige beschuiming tank | NA | NA | NA | | | | | |
| Beschuiming tankput/omwalling | NA | NA | NA | | | | | |

Notes (verwijderen na invullen, tevens subs in tabel):

⁰ Opties: buiten (uitpandig) of binnen (inpandig).

¹ Type opslag; meerdere opties mogelijk:

- (1) bovengronds, of (2) ondergronds
- (3) drukloos, of (4) onder druk
- (5) gekoeld
- (6) cryogeen
- (7) vloeistof, of (8) gas, of (9) vaste stof

² Uitvoeringsvorm; mogelijke opties:

- (A) cilindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en vast dak
 - (B) cilindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en uitwendig drijvend dak
 - (C) cilindrische verticale tank met vlakke bodemplaat en inwendig drijvend dak
 - (D) bolvormige tank
 - (E) cilindrische horizontale tank met bolle fronten
 - (F) tank(container)
 - (G) cilindrische verticale tank met bolle fronten
 - (H) terptank
 - (I) bunker (vaste stof)
 - (J) IBC (intermediate bulkcontainer)
 - (K) andere uitvoeringsvormen: specificeren
- Materiaal: staal (St), kunststof (Ku) of beton (Be) (bassin)

³ Opties: PGS 28, 29, 30, 31, of PGS is n.v.t.

Geef in geval PGS 28 of PGS 30 van toepassing is (aan de hand van het Veiligheids Informatie Blad) aan: de ADR-klasse 3 en Verpakkingsgroep (PG) II of III.

Geef in geval PGS 29 van toepassing is, aan: brandbare vloeistof klasse 1, 2, 3 of 4 verwarmde opslag boven vlampunt.

Geef in geval PGS 31 van toepassing is (aan de hand van het Veiligheids Informatie Blad) aan: de ADR-klasse en Verpakkingsgroep, en of het een CMR-stof (Carcinogeen, Mutageen, Reproductietoxisch) betreft.

Verder kan in specifieke gevallen PGS 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18 of 19 van toepassing zijn.

⁴ Opgangcapaciteit; mogelijk opties:

- (1) tankput met 100% containment
- (2) omwalling (annulaire ruimte) met 100% containment
- (3) dubbelwandige tank met lekdetectie
- (4) dubbelwandige tank zonder lekdetectie
- (5) lekbak met 100% containment met lekdetectie
- (6) lekbak met 100% containment zonder lekdetectie
- (7) procesvloer met afvoer naar procesriool (bergingsbassin naar IAZI).

⁵ Opties: dampretourleiding, damp naar scrubber (gaswasser) (code), oven (code) of fakkel (code), (diep)koeling (code) of condensor (code), damp retour naar proces (proces geïntegreerd), koolfilter (code) of dampverwerking is n.v.t.

⁶ Opties: LSH = Level Switch High; een onafhankelijke instrumentele overvulbeveiliging die de toevoer(en) naar de opslagtank doet stoppen, LAH = Level Alarm High gevolgd door procedurele actie, overloop naar lekbak.

⁷ Opties: stikstof, stoom, kooldioxide, n.v.t.

⁸ Opties: pomp, compressor, (stikstof of lucht)druk of hoogteverschil.

⁹ Opties: pijpleiding, tankauto, tank(container), IBC (Intermediate bulk container), vrachtauto, spoor ketelwagon, schip.