

## Bijlage R17.2

### Seveso-inrichtingen

Naar de aard en hoeveelheden van de aanwezige gevaarlijke producten is in onderstaande tabel een overzicht opgenomen van de vergunde en aangevraagde maximale hoeveelheden Seveso-stoffen en de bijbehorende drempelwaarden van Seveso. De lage drempel wordt overschreden voor methanol (incl. oplossingen) en milieugevaarlijke producten (Seveso-cat. E1).

<b>Met naam genoemde stoffen - Seveso</b>	<b>VERGUND</b> <b>Maximale hoeveelheid [ton]</b>	<b>GEPLAND</b> <b>Maximale hoeveelheid [ton]</b>	<b>Lage drempel Seveso [ton]</b>	<b>Hoge drempel Seveso [ton]</b>
Waterstof	0,09	0,09	5	50
Zeer licht ontvlambare vloeibare gassen (incl. LPG) en aardgas	1,93	1,93	50	200
Acetyleen	0,06	0,06	5	50
Methanol (incl. oplossingen)	599,64	599,64	500	5000
Zuurstof	0,100	0,100	200	2000
Aardolieproducten - stookolie/diesel	8,312	8,312	2500	25000
<b>Niet met naam genoemde stoffen - Seveso</b>	<b>VERGUND</b> <b>Maximale hoeveelheid [ton]</b>	<b>GEPLAND</b> <b>Maximale hoeveelheid [ton]</b>	<b>Lage drempel Seveso [ton]</b>	<b>Hoge drempel Seveso [ton]</b>
H2 Acuut toxisch cat. 3 - inademingblootstellingsroute	1	1	50	200
E1 Gevaar voor aquatisch milieu cat. acuut cat. 1 of chronisch cat. 1	195,975	195,175	100	200
P2 Ontvlambare gassen cat. 1 of 2	0,1	0,1	10	50

Specifiek met betrekking tot de aanwezigheid van Seveso-stoffen (rubriek 17.2.1) worden volgende wijzigingen aangevraagd via voorliggend aanvraagdossier:

- Een wijziging van het product Nalco Trasar TRAC102 (E1,GHS09) door het niet Seveso product TRAC402 (GHS05). Alhoewel het totaal volume aan stoffen niet zal wijzigen neemt het volume aan Seveso-stoffen af met 0,8 ton wegens het niet meer Seveso zijn van het vervangproduct.

De hoge drempel Seveso wordt t.g.v. voorliggend project niet overschreden waardoor Oleon een lage drempel inrichting blijft.