

## Omschrijving rubriek 17.2.2

Aangezien het invulvak in het loket onvoldoende ruimte biedt, geven we hier de volledige omschrijving van de vergunde en gecoördineerde toestand in rubriek 17.2.2. Voor een uitgebreidere toelichting verwijzen we naar de bijlage Opslagplaatsen.

### Rubriek 17.2.2

Vergunde toestand	Voorwerp van de aanvraag	Gecoördineerde toestand
<p>De opslag van maximaal:</p> <p>a) volgende met naam genoemde stoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6.662 ton methanol waarvan 4.762 ton in bovengrondse houders, 500 ton op de ADR-parking en 1.400 ton in verpakkingen;</li> <li>▪ 6.662 ton tolueendiisocynaat waarvan 4.862 ton in bovengrondse houders, 500 ton op de ADR-parking en 1.300 ton in verpakkingen;</li> <li>▪ 1.200 ton carcinogenen in verpakkingen;</li> <li>▪ 103.360 ton aardolieproducten waarvan 85.820 ton in bovengrondse houders, 2.000 ton op de ADR-parking en 15.540 ton in verpakkingen;</li> <li>▪ 8.462 ton piperidine;</li> <li>▪ 8.462 ton bis(2-dimethylaminoethyl) (methyl)amine;</li> <li>▪ 149.192 ton 3-(2-Ethylhexyloxy)propylamine;</li> <li>▪ 148.282 ton mengsels van natriumhypochloriet die zijn ingedeeld als aquatisch acuut cat. 1 die minder dan 5 % actief chloor bevatten en niet vallen onder de in deel 1 van bijlage I opgenomen andere categorieën;</li> <li>▪ 8.462 ton propylamine;</li> <li>▪ 76.020 ton tert-butylacrylaat;</li> <li>▪ 8.462 ton 2-Methyl-3-buteennitrile;</li> <li>▪ 148.282 ton tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion</li> <li>▪ 76.020 ton methylacrylaat</li> <li>▪ 8.462 ton 3-Methylpyridine</li> <li>▪ 8.462 ton 1-Broom-3-chloorpropan</li> </ul> <p>b) volgende categorieën van gevaarlijke stoffen:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schrappen van niet-gerealiseerde projecten</li> <li>- correctie opslagcapaciteit in verschillende magazijnen</li> <li>- correctie opslagcapaciteit tankparken</li> <li>- realisatie trailer yard</li> <li>- schrappen van de opslag van ontvlambare aerosolen</li> <li>- schrappen van verschillende met naam genoemde stoffen</li> <li>- voor de duidelijkheid wordt het onderscheid tussen type opslag bij sommige met naam genoemde stoffen geschrapt. Waar deze stoffen kunnen worden opgeslagen, is afdoende geborgd in de bijzondere voorwaarden (zie bijlage Bijstelling voorwaarden)</li> <li>- zie verdere toelichting in bijlage Opslagplaatsen</li> </ul>	<p>De opslag van maximaal:</p> <p>a) volgende met naam genoemde stoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1.554 ton methanol</li> <li>▪ 1.140 ton carcinogenen</li> <li>▪ 57.178 ton aardolieproducten</li> <li>▪ 108.972 ton mengsels van natriumhypochloriet die zijn ingedeeld als aquatisch acuut cat. 1 die minder dan 5 % actief chloor bevatten en niet vallen onder de in deel 1 van bijlage I opgenomen andere categorieën;</li> <li>▪ 35.239 ton tert-butylacrylaat;</li> <li>▪ 38.086 ton methylacrylaat</li> </ul> <p>b) volgende categorieën van gevaarlijke stoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1.959 ton acuut toxische stoffen – rubriek H1</li> <li>▪ 2.149 ton acuut toxische stoffen – rubriek H2</li> <li>▪ 2.149 ton acuut toxische stoffen – rubriek H3</li> <li>▪ 38.086 ton ontvlambare vloeistoffen – rubriek P5.a</li> <li>▪ 99.878 ton ontvlambare vloeistoffen – rubriek P5.c</li> <li>▪ 95 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen – rubriek P8</li> <li>▪ 103.532 ton milieugevaarlijke stoffen – rubriek E1</li> <li>▪ 103.912 ton milieugevaarlijke stoffen – rubriek E2</li> </ul> <p>Indien de volledige capaciteit benut wordt zal er in totaal maximaal 108.972 ton aan hoge drempel Seveso-stoffen worden opgeslagen.</p>

- 8.082 ton acuut toxische stoffen – rubriek H1
- 8.462 ton acuut toxische stoffen – rubriek H2
- 8.462 ton acuut toxische stoffen – rubriek H3
- 300 ton ontvlambare aërosolen - rubrieken P3a en P3b
- 200 ton oxiderende vloeistoffen en vaste stoffen – rubriek P8
- 76.020 ton ontvlambare vloeistoffen – rubriek P5.a
- 148.645 ton ontvlambare vloeistoffen – rubriek P5.c
- 148.282 ton milieugevaarlijke stoffen – rubriek E1
- 149.192 ton milieugevaarlijke stoffen – rubriek E2

Indien de volledige capaciteit benut wordt zal er in totaal maximaal 149.192 ton aan hoge drempel Seveso-stoffen worden opgeslagen.  
 én

De opslag van max. 100 ton zeer licht ontvlambare vloeibare gassen, categorie 1 of 2 (met naam genoemde gevaarlijke stoffen) (lage drempel)