

# Milieufiche

## VLAREM-trein 2013 – omzetting CLP-verordening

In deze fiche gaan we dieper in op de wijzigingen in de Vlare-trein 2013 die gebaseerd zijn op de CLP-verordening.

### Nieuwe indeling en voorwaarden gevaarlijke producten door omzetting CLP

De omzetting van de CLP-verordening in VLAREM heeft vooral een consequentie naar de indeling van de gevaarlijke producten, m.a.w. aan de indelingslijst als bijlage van VLAREM I.

Er komen subrubrieken bij doordat elke gevaareigenschap volgens CLP in een aparte subrubriek wordt ingedeeld.

Ook wordt afgestapt van het principe van hoofdeigenschap, zodat een product niet langer onder één maar onder elk van zijn gevaareigenschappen moet worden ingedeeld.

Het is de bedoeling dat de klasse van de inrichting hierdoor niet zou veranderen, doch dit moet product per product nagekeken worden. De bestaande voorwaarden voor de opslag van gevaarlijke producten blijven globaal ongewijzigd, doch worden heringedeeld, zodat hier en daar toch veranderingen optreden.

Deze wijzigingen gaan pas in vanaf 1 juni 2015, op het moment dat de CLP-

verordening integraal van kracht wordt. Bestaande producten blijven vergund, wel moet de exploitant tegen 1 december 2015 vaststellen onder welke nieuwe subrubriek(en) van de indelingslijst de inrichting valt.

### Rubriek 17 nu voor alle gevaarlijke producten, ook gassen en aërosolen

Rubriek 17 zal vanaf 1 juni 2015 enkel van toepassing zijn voor de opslag van alle gevaarlijke producten. Ook de opslag van gassen en aërosolen met gevarenpictogram vallen hieronder en verdwijnen uit rubriek 16.

De opslag van aërosolen wordt ingedeeld onder rubriek 17.1.1, de opslag van gassen (gevaarlijke = samengeperste, vloeibaar gemaakte, in oplossing gehouden of sterk gekoelde vloeibare gassen volgens de CLP-verordening) onder rubriek 17.1.2.

Rubriek 17.2 blijft zoals nu behouden voor de lage en hoge drempel SEVESO-inrichtingen (resp. rubriek 17.2.1 en 17.1.2). In tegenstelling tot bovenstaande vallen hier de opslag én de aanwezigheid van gevaarlijke producten onder deze rubriek.

Voor de opslag van gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen wordt de rubriek 17.3 aangepast naar de gevarenclassen (gevarenpictogrammen) en categorieën van de CLP-verordening.

Niet meer onder opslagplaats vallen:

- winkelruimten, voor het publiek toegankelijk, voor de verkoop van gevaarlijke producten in verpakkingen van maximaal 30 l of 30 kg;
- geïntegreerde brandstoftanks bij vast opgestelde motoren tot 1000 l.

Voor de opslag van de brandbare vloeistoffen zonder enig gevaarsymbool (een deel van de huidige P3- en de P4-producten voor zover niet Seveso) en de brandstofverdeelinstallaties (huidige rubriek 17.3.9), worden de nieuwe indelingsrubrieken 6.4 en 6.5 toegevoegd.

*De naamgeving P1, P2, P3 en P4 voor de onvlambare/brandbare vloeistoffen wordt verlaten. In de toekomst zal gelden: voor een vlammpunt tot 60°C heeft het product een gevarenpictogram (GHS02 - vlam), dus valt het onder rubriek 17, voor een vlammpunt hoger dan 60°C t.e.m. 250°C heeft het geen gevarenpictogram en valt het onder de nieuwe rubriek 6 voor brandbare vloeistoffen. Tenzij de vloeistof nog andere gevaareigenschappen heeft dan de onvlambaarheid/ brandbaarheid, want dan valt het weer onder rubriek 17.*

*Een uitzondering blijven de vloeibare brandstoffen, deze blijven enkel ingedeeld op basis van het vlammpunt.*

Concreet betekent dit dat de meeste diesels/stookolie onder rubriek 17 zullen vallen (vlampunt onder 60°C) en bv. zeer zware stookolie onder rubriek 6 (vlampunt boven 60°C, heeft wel andere gevaareigenschappen maar is een brandstof).

## Aërosolen

In de nieuwe afdeling 5.17.2 van Vlare II "Opslagplaatsen voor aërosolen" worden vastgelegd:

- verbod op blootstelling aan de zon, resistentie en stabiliteit van de vloer, het voorkomen van gevaarlijke chemische reacties, de ontoegankelijkheid voor onbevoegden;
- voor de opslag van ontvlambare aërosolen: bescherming van de opslag door externe risico's, noodzakelijke maatregelen om in geval van een brand het verspreiden van projectielen van de aërosolen uit de opslagplaats tegen te gaan (uitgezonderd bij opslag van minder dan 3000 liter of afwijking in milieuvergunning op basis van een risicoanalyse);
- scheidingsafstanden: tussen de opslag van aërosolen enerzijds en anderzijds terreinen van derden, maar ook t.o.v. opslag van andere gevaarlijke producten. Tussen de aërosolen onderling worden er geen afstanden voorgesteld.

## Gevaarlijke vaste stoffen en vloeistoffen

De bedoeling is om de huidige voorwaarden zo goed mogelijk te behouden.

Daarom worden, naast de nieuwe gevarenklassen en gevarencategorieën, bijkomende nieuwe termen ingevoerd ter vervanging van de termen P1/P2-producten: gevaarlijke vloeistof van groep 1 (P1/P2-producten), groep 2 (voorheen P3, vlampunt 55-60°C) en groep 3 (andere gevaarlijke vloeistoffen).

Aangezien van het begrip hoofdeigenschap wordt afgestapt, moet nu rekening gehouden worden met alle gevarenpictogrammen waardoor het product gekenmerkt is.

Dit heeft vooral consequenties voor de scheidingsafstanden. Hiervoor komt er een voorrangregeling van de verschillende pictogrammen (GHS02 > GHS06 > GHS05 > GH08, > GHS07, > GHS09).

Voor de toepasselijke scheidingsafstanden (nieuwe bijlage 5.17) moet rekening gehouden worden met alle verschillende tabellen van scheidingsafstanden, waarbij de te hanteren afstand tussen twee elementen de grootste is van de afstanden aangegeven in de verschillende tabellen.

In de milieuvergunning kan worden afgeweken van de minimale scheidingsafstanden tussen gevaarlijke producten onderling:

- door toepassing van een code van goede praktijk;
- steunend op de resultaten van het VR of op basis van een risicoanalyse opgesteld door een VR-deskundige.

Voor de reeds bestaande gevarencategorieën blijft de inkuipingscapaciteit onveranderd. voor de nieuwe gevarenklassen en categorieën wordt vastgelegd dat de inkuiping minimaal de capaciteit van de grootste houder moet kunnen opvangen om zowel het risico op bodemverontreiniging als het risico naar de omgeving te beperken.

## Overgangsmatregelen CLP voor bestaande inrichtingen

Er zijn overgangsmatregelen voor bestaande vaste houders waarbij de voorwaarden strenger worden.

De bestaande inrichtingen, die ten gevolge van de wijzigingen door de CLP-verordening aan de indelingslijst van titel I van het VLAREM vergunningsplichtig worden op 1 juni 2015, kunnen tegen 1 december 2015 een aanvraag indienen volgens de procedure mededeling van kleine verandering.

De exploitant die reeds correct vergund is voor de opslag van zijn gevaarlijke producten, moet geen nieuwe vergunningsaanvraag of melding indienen in functie van de omzetting naar CLP.

Het is mogelijk dat door af te stappen van het principe van hoofdeigenschap of door de nieuwe gevarenklassen, de vergunde opslag vanaf 1 juni 2015 van klasse verandert. Om procedurele fouten in deze context te vermijden, wordt gevraagd dat de exploitant tegen uiterlijk 1 december 2015 een document opstelt waarin vermeld wordt onder welke subrubriek(en) van de nieuwe indelingslijst de inrichting valt. Dit document kan bij een volgende vergunningsaanvraag

gebruikt worden om de vergunning om te zetten naar een vergunning die volledig conform CLP is. Deze omzetting is ook noodzakelijk om te kunnen vaststellen aan welke toepasselijke voorwaarden men moet voldoen.

Niet-SEVESO-inrichtingen moeten dit document ter plaatse ter beschikking houden. SEVESO-inrichtingen zenden dit document (aangetekend) naar LNE - afdeling Milieuv vergunningen.

### **Inlichtingen**

① Voor verdere info kan u steeds terecht bij Antea Group.

**Marleen Verbruggen** 03/221 55 26

**Geert T'Kindt** 09/261 63 10