

Milieufiche

Seveso III: Actualisering richtlijn zware ongevallen

Om zware ongevallen met gevaarlijke stoffen te beheersen, bestaat sinds 1982 de Seveso I-richtlijn. In 2012 is de huidige Seveso II-richtlijn geactualiseerd als aanpassing aan de CLP-verordening. De nieuwe Seveso III-richtlijn moet omgezet zijn in Belgische wetgeving tegen 1 juni 2015. Een extra reden om met aandacht de veiligheidsinformatiebladen op te volgen.

Huidige Seveso II-richtlijn

Exploitanten die gevaarlijke stoffen boven een bepaalde drempelwaarde opslaan en/of gebruiken, moeten een beleid ter preventie van zware ongevallen voeren. In functie van de aanwezige hoeveelheden gevaarlijke stoffen gelden nog verplichtingen, zoals:

- invoeren veiligheidsbeheersysteem;
- opstellen intern noodplan;
- informeren van het publiek dat kan getroffen worden;
- opmaken veiligheidsrapporten.

Deze verplichtingen blijven behouden in de nieuwe Seveso III-richtlijn.

Impact van de CLP-verordening

De nieuwe Seveso III-richtlijn houdt rekening met de aanpassing aan de CLP-verordening, die de indeling, etikettering en verpakking van gevaarlijke stoffen regelt.

Wat verandert hierdoor zoal in de Seveso III-richtlijn?

Bijlage I, deel I, vermeldt de drempelwaarden voor stoffen met bepaalde gevaarseigenschappen, nu volgens de nieuwe CLP-indeling.

Er zijn belangrijke verschuivingen bij de acuut toxische stoffen. Door CLP kunnen stoffen die vroeger schadelijk waren, giftig worden en zo ook mogelijks onder het toepassingsgebied van Seveso III vallen (uitbreiding t.e.m. CLP cat. 3 acuut toxische stoffen bij inademing). Er komen nieuwe categorieën bij, zoals die van de ontvlambare aerosolen, de organische peroxiden. Andere grenzen voor het vlampunt van (zeer)(licht) ontvlambare vloeistoffen worden gehanteerd met name 23°C (ipv 21°C) en 60°C (ipv 55°C).

In bijlage I, deel II, worden bepaalde stoffen bij naam genoemd. Hier zijn een aantal stoffen bijgekomen, zoals: watervrije ammoniak, waterstofsulfide, boortrifluoride, mengsels van natriumhypochloriet (ingedeed als aquatisch acuut cat. 1 H400, minder dan 5% actief chloor en niet vallend onder Bijlage I, deel I), Zware stookolie en alternatieve brandstoffen

vallen nu ook onder de met name genoemde stoffen, zijnde de "aardolieproducten en alternatieve brandstoffen".

De sommatieregel blijft bestaan.

Of een stof onder de Seveso-regeling zal vallen, zal gebaseerd zijn op de H-zinnen uit CLP.

Voor zuivere stoffen is CLP reeds in voege, voor mengsels is het vaak nog koffiedik kijken omdat de CLP-indeling voor mengsels ook pas vanaf 1 juni 2015 verplicht wordt.

Andere wijzigingen

Behalve de vertaling naar de CLP-indeling, zijn er nog andere veranderingen, zoals:

- minimale frequentie van inspectie (hoge drempel jaarlijks, lage drempel driejaarlijks, bijkomende inspectie bij klachten of niet naleving van regels);
- exploitant zal gegevens moeten doorgeven van naburige inrichtingen die het risico of de gevolgen van een zwaar ongeval kunnen vergroten (domino-effect).
- 5-jaarlijkse evaluatie preventiebeleid;
- toegang voor het publiek tot begrijpbare online informatie + inspraakmogelijkheid in een vroeg stadium.

Actie nodig?

Alle bedrijven met gevaarlijke stoffen (al dan niet Seveso-plichtig), kunnen best alert zijn.

Belangrijk is om steeds over recente veiligheidsinformatiebladen (SDS) van uw gevaarlijke stoffen te beschikken. Als u ze niet automatisch krijgt, dring gerust aan bij uw leveranciers.

Recente veiligheidsinformatiebladen zijn volgens CLP opgesteld (uitgezonderd voor mengsels eventueel). Op basis van deze informatie en de in uw bedrijf aanwezige hoeveelheden gevaarlijke stoffen kunnen we een eerste inschatting maken van de mogelijk impact van de Seveso III –richtlijn op uw bedrijf.

Inlichtingen

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