



# Nieuwsbrief REACH en CLP Helpdesk

## Jaargang , Nummer / 21 september 2016

### Kandidaatslijst

Benzo[a]pyrene (EC 200-028-5) is opgenomen in de kandidaatslijst voor Annex XIV. Dit is vanwege de kankerverwekkende, mutagene en reproductie toxische eigenschappen (artikel 57a, b en c van REACH) en vanwege de zeer slechte biologische afbreekbaarheid en sterke ophoping in het milieu (PBT en vPvB; artikel 57d en e). Leveranciers van voorwerpen die deze stof bevatten kunnen notificatieplicht hebben en moeten de professionele gebruiker informeren via het Veiligheidsinformatieblad. Link naar [ECHA tekst](#).

### Beperking aan het gebruik van bisfenol A in kassabonnen

Tijdens de vergadering van het REACH comité in juli is ingestemd met het voorstel van de Europese Commissie om het gebruik van de stof bisfenol-A in thermisch papier in de EU te beperken. Het RAC concludeerde dat blootstelling van kassamedewerkers een risico oplevert en dat de voorgestelde beperking de meest geschikte maatregel is om deze risico's weg te nemen. SEAC stelde dat de beperking waarschijnlijk niet evenredig is bij de balans tussen kosten en baten maar dat er mogelijk positieve effecten zijn voor lastenverdeling en betaalbaarheid. De maatregel beperkt het gebruik van BPA in thermisch papier gelijk aan en boven 0,02 % w/w en zal 36 maanden na de datum van inwerkingtreding van kracht zijn.

### Autorisatie verleend voor loodchromaat pigmenten

Tijdens de vergadering van het REACH comité in juli is het voorstel aangenomen voor verlening van een autorisatie voor het gebruik van twee loodchromaat pigmenten (lood sulfochromaat geel en lood chromaat molybdaat sulfaat rood) in coatings en verven voor van metalen voorwerpen en als pigment voor het kleuren van plastics.

### Openbare raadplegingen

Op de homepage van [ECHA](#) vindt u een recent overzicht van openbare raadplegingen. U kunt hier onder andere de aanvragen voor autorisatie, beperkingen, testvoorstellen, geharmoniseerde indeling en etikettering en vaststelling zorgwekkende stoffen checken. Deze laatste groep is belangrijk voor importeurs van voorwerpen. ECHA past op dit moment het richtsnoer 'stoffen in voorwerpen' aan. Er is een [geconsolideerde](#) versie beschikbaar. Deze versie is helaas nog niet in het Nederlands beschikbaar.

### Zelfinspectietool Chemische stoffen

[Hier](#) kunt u binnen vijf minuten de kwaliteit van het VIB van uw leverancier checken. Het VIB dat u van uw leverancier krijgt is onmisbaar om veilig en gezond met chemische stoffen te werken. Daarom moet uw leverancier een goede VIB aanleveren dat informatie bevat over alle eigenschappen van het product, over de gevaren en de chemische samenstelling tot aan informatie over beschermingsmiddelen, veilig gebruik, transport en afvoer. Met deze tool kunt u nagaan of het VIB aan de wettelijke eisen voldoet, en of u veilig aan de slag kunt.

## **REACH Exposure Expert Group**

In mei 2016 is de REACH Exposure Expert Group (REEG)-meeting gehouden. De REEG meeting heeft als doel het delen van ervaringen binnen het stofevaluatieproces onder REACH op het gebied van blootstellingen (werknemer-, consument- en milieublootstellingen). Een aantal punten waarover gesproken is:

- Het is lastig om te bepalen hoe blootstellingszaken via compliance check (gedreven door een omissie in het dossier) of via stofevaluatie (gedreven door zorgen voor een stof) moeten worden aangepakt. Dit komt omdat de Board of Appeal van ECHA recentelijk een uitspraak deed dat compliance check-achtige zaken niet in stofevaluatieprocessen mogen worden gevraagd. Ervaring leert dat blootstelling nauwelijks aandacht krijgt in de compliance check.
- Omdat veel registratiedossiers op het gebied van blootstelling kwalitatief incompleet of juist overcompleet zijn is een vroegtijdig contact met de registrant wenselijk. Dit kan leiden tot het voorkómen van veel onnodige acties. Het kan op een snelle manier duidelijkheid geven over welke gebruiken en blootstellingen daadwerkelijk relevant zijn.
- Bij updates van registratiedossiers kunnen bepaalde gebruiksmogelijkheden vervallen. De indruk van de REEG deelnemers is dat in de praktijk (downstreamusers) deze gebruiksmogelijkheden vaak blijven bestaan. Het is onduidelijk hoe lidstaten hiermee binnen het stofevaluatie proces moeten omgaan.
- Aggregatie van blootstellingen in zowel consumenten- als werknemerssetting, al dan niet gecombineerd, geven reden tot zorg. De informatie in de registratiedossiers geeft echter te weinig informatie om te bepalen of bepaalde blootstellingen wel of niet kunnen worden opgeteld.
- Claims van strictly controlled conditions (SCC), effectiviteit van risico reducerende maatregelen of verwaarloosbare blootstellingen zijn in registratiedossiers meestal niet of slecht onderbouwd. Het is niet zeker of op basis van de REACH wettekst dergelijke claims in twijfel kunnen worden getrokken. Voor de registrant biedt het voordeel SCC te claimen omdat in dat geval een beperkter registratiedossier hoeft te worden ingediend. Uit een Frans onderzoek door de inspectie blijkt dat het overgrote deel van bedrijven die SCC claimen, niet aan de gestelde voorwaarden voldoet. Het is dan ook aan te bevelen om inspecties vaker te betrekken in acties bij REACH registratiedossiers.

## **Substitutie van zorgstoffen**

Wetgeving- zoals REACH – is voor bedrijven de belangrijkste aanleiding om onderzoek te doen naar alternatieven voor zorgwekkende stoffen. Dat blijkt uit [onderzoek van de Universiteit van Massachusetts](#). Daarnaast speelt de bezorgde consument een belangrijke rol bij het op de markt zetten van producten zonder gevaarlijke stoffen. Het onderzoek - dat in opdracht van ECHA is uitgevoerd - toont ook aan dat bedrijven onderzoek naar vervangende stoffen vaak achterwege laten omdat zij over onvoldoende middelen beschikken, te weinig kennis hebben over veilige alternatieven en omdat de kennis in de toevoerketen te wensen overlaat.

## **ECHA start onderzoek naar gezondheidsrisico's van rubbergranulaat**

In de vorige nieuwsbrief was een bericht opgenomen over de Europese discussie rond rubbergranulaat. Inmiddels heeft de Europese Commissie aan ECHA de opdracht gegeven om de gezondheidsrisico's van het gebruik van rubbergranulaat in sportvelden te evalueren. Link naar [ECHA information](#)

## **CLP**

*Richtsnoer CLP*

Het richtsnoer 'etikettering en verpakking' is aangepast. De wijzigingen zijn gebaseerd op de revisie van het GHS (Globally Harmonised System) en de verwerking daarvan in de 4<sup>e</sup> en 5<sup>e</sup> ATP (Adaptation to Technical Progress) van het CLP. Ook de ATP voor de etikettering en verpakking van vloeibare detergentia en het vervallen van de Dangerous Substance Directie (de oude classificatie wetgeving) zijn in het nieuwe richtsnoer verwerkt.

Het aangepaste richtsnoer is (in het Engels) beschikbaar via ECHA:

<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>

#### *Overige richtsnoeren*

ECHA is ook begonnen met de aanpassing van het richtsnoer CLP-criteria en het richtsnoer 'etikettering en verpakking volgens CLP', op basis van de 8<sup>ste</sup> wijziging van CLP. De concept-richtsnoeren zijn voorgelegd aan experts van overheden en industrie en staan op de ECHA-website

<https://echa.europa.eu/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-clp>

#### *CLP-wetgeving*

De CLP-wetgeving is aangepast voor de CLP-criteria en de wijziging van een aantal stoffen in Annex VI. Deze twee wijzigingen zijn gepubliceerd op de website van ECHA:

<https://echa.europa.eu/regulations/clp/legislation>

#### **Websites REACH en CLP-helptdesk komen te vervallen.**

De website <http://www.chemischestoffengoedgereld.nl> vervangt de websites van de REACH- en CLP-helptdesk. De voor bedrijven relevante informatie is opgenomen in de voettekst van [www.chemischestoffengoedgereld.nl](http://www.chemischestoffengoedgereld.nl). Deze informatie verwijst in veel gevallen direct door naar ECHA. De websites [www.REACHHelpdesk.nl](http://www.REACHHelpdesk.nl) en <http://stoffen-info.nl/websites-onderwerpen/helpdesk-eu-ghs-clp> komen eind 2016 te vervallen.

#### **Downstreamgebruikers/eindgebruikers**

De REACH- en CLP-Helptdesk krijgt veel vragen van downstreamgebruikers/eindgebruikers. ECHA heeft een aantal pagina's geschreven speciaal voor deze MKB-ers. Er wordt ingegaan op de verschillende typen eindgebruikers, denk bijvoorbeeld aan samenstellers, vullers, producenten van voorwerpen en distributeurs. Alle gevolgen van REACH en CLP worden hier beschreven. Er wordt ook een helder overzicht van alle verantwoordelijkheden gegeven. [Naar info](#) voor eindgebruikers. [Naar film](#) voor eindgebruikers.

#### **MKB**

ECHA heeft een handig [informatieblad](#) opgesteld voor MKB-managers en REACH-coördinatoren. Hierin staat informatie over wat nodig is voor registratie, het samenwerken in een SIEF en het delen van gegevens. De [Webinar](#) hierover is beschikbaar via de website van ECHA. Op de [website van ECHA](#) vindt u meer nuttige practical guidances.