

Nieuwsbrief REACH/CLP



Informatie over REACH en CLP, ook voor importeurs van voorwerpen

Op www.chemischestoffengoedgeregeld.nl kunt u in maximaal 8 clicks nagaan welke REACH- en CLP-verplichtingen u als bedrijf heeft. ECHA heeft ook speciaal voor kleine bedrijven informatie beschikbaar. Kijk eens op de [downstream user pagina](#). Bij [support](#) vindt u een overzicht van hulpmiddelen voor bedrijven verderop in de keten. Er is ook een [LinkedIn-pagina](#) voor gebruikers van chemische stoffen.

Als importeur van voorwerpen kunt u de folder '[Do you export to the European Union](#)' gebruiken om uw niet-Europese leverancier te informeren over REACH en bijvoorbeeld de kandidaatslijst. Ook op onze site staan [handige tips](#) voor iedereen die vragen heeft over REACH, CLP en VIBs.

Is de REACH 2018-termijn van toepassing op u bedrijf?

Als u chemische stoffen produceert of importeert van buiten de EU, in een hoeveelheid van meer dan één ton per jaar, hebt u mogelijk registratieverplichtingen in het kader van REACH. Als u een product (mengsel, voorwerp) vervaardigt of invoert, kan het zijn dat hierin stoffen aanwezig zijn die afzonderlijk geregistreerd moeten worden. De REACH-registratietermijn van 31 mei 2018 is voor u van belang als u **voor meer dan 1 ton per jaar aan stoffen produceert of importeert van buiten de EU, en u deze al wel hebt gepre-registreerd** maar nog niet geregistreerd. Kijk hiervoor bij [REACH 2018](#)

Als u uw stof nog niet hebt gepre-registreerd, kan late preregistratie nog een optie zijn tot 31 mei 2017. [Meer informatie](#) en <https://echa.europa.eu/reach-2018>

Staatssecretaris Dijkema: Verbeteringen in REACH en emissiebeleid

Staatssecretaris Dijkema (IenM) schrijft in een brief aan de Tweede Kamer dat zij stappen wil zetten voor een gezonde en veilige leefomgeving. In het bijzonder voor het omgaan met gevaarlijke stoffen. Dijkema zet zich in de EU in voor verbetering van REACH, bijvoorbeeld wat betreft hormoonverstorende stoffen en nanomaterialen. Verder wil Dijkema stoffen die nog niet als zeer zorgwekkende stof (zsz) zijn aangemerkt maar waar toch zorgen over bestaan, eerder kunnen aanpakken. Zie <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2016/10/31/een-gezonden-veilig-nederland>

Stoffendag

Op 13 december organiseren brancheorganisaties de jaarlijkse [stoffendag](#). Het delen van kennis en ervaring over het omgaan met gevaarlijke stoffen staat centraal. Met name het MKB is van harte uitgenodigd. Deelnemers kunnen kiezen uit een groot aantal workshops, waarbij een hands-on benadering het uitgangspunt is. Experts en ervaringsdeskundigen praten u bij over de laatste ontwikkelingen, bespreken best practices en brengen u op de hoogte van veranderingen in wet- en

regelgeving. Ook de REACH- en CLP-Helpdesk verzorgt een [workshop](#). Kijk voor meer informatie op www.stoffendag.nl

Publieke consultaties

De lopende publieke consultaties worden op de website van ECHA gepubliceerd. Deze consultaties kunnen ook worden benut door bedrijven die alternatieven hebben voor SVHC-stoffen. De beschikbaarheid van alternatieven is namelijk een van de overwegingen om autorisatie al dan niet toe te staan. Tot 9 januari 2017 kunt u reageren op consultaties voor de aanvragen van [autorisatie](#) voor:

- Chromiumtrioxide
- 2,2'-dichloro-4,4'-methyleendianiline (MOCA)
- Natriumdichromaat
- Potassiumdichromaat
- Ammoniumdichromaat
- 1,2-Dichloroethaan (EDC)

. Voor restrictie is de deadline voor de publieke consultatie al snel. Daarom zijn deze stoffen niet met name genoemd.

Update 'één stof één registratie'

Het [richtsnoer REACH-registraties](#) (Engelse versie) is geactualiseerd. Het betreft een volledige revisie waarin het principe van 'één stof, één registratie' is doorgevoerd. Aan bod komt hoe om te gaan met het delen van gegevens, evenals de nieuwe IT- hulpmiddelen (IUCLID, REACH-IT, Chesar).

Nederlandstalige handleiding aanmelding CLP-indeling en etikettering beschikbaar

Er is een [Nederlandse vertaling](#) beschikbaar van de handleiding 'Opstellen van een indelings- en etiketteringsaanmelding'. Het doel van deze handleiding is ondersteuning te bieden bij het opstellen van een IUCLID-aanmeldingsdossier voor indeling en etikettering (*Classification and Labelling, C&L*) als gevolg van de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008. Meer in het bijzonder worden de rubrieken en velden van IUCLID beschreven die moeten worden ingevuld voor het opstellen van een volledig C&L-aanmeldingsdossier in overeenstemming met artikel 40, lid 1, van de CLP-verordening.

RIME

Op de website van ECHA is een nieuwe sectie aangemaakt voor [RIME](#). RIME staat voor Risk Management Expert meeting. Dit informele platform speelt een belangrijke rol bij de implementatie van de [Roadmap voor SVHC stoffen](#)

Akkoord over harmonisatie van productinformatie

Op 21 september 2016 bereikten EU-lidstaten een akkoord over de productinformatie die bedrijven beschikbaar moeten stellen aan vergiftigingeninformatiecentra. De nieuwe regels gelden vanaf 2020 in elke EU-lidstaat.

Deze notificatie van productinformatie is verplicht voor producten die als gevaarlijk zijn geclassificeerd op basis van een gevaar voor de gezondheid of vanwege de fysische eigenschappen. De nieuwe regels worden vastgelegd in Bijlage VIII van de CLP-verordening. In deze bijlage wordt de noodzakelijke kwaliteit van de productinformatie uitgebreid beschreven.

Ook wordt de Unieke Formule Identificatiecode (UFI) geïntroduceerd die op het etiket van een gevaarlijk product moet komen. Deze UFI gaat ervoor zorgen dat een product sneller geïdentificeerd kan worden en de productinformatie bij vergiftigingeninformatiecentra sneller gevonden kan worden.

De European Chemicals Agency (ECHA) wordt verantwoordelijk voor de ontwikkeling en het beheer van een aantal hulpmiddelen voor aanlevering van de productinformatie:

- een elektronisch format voor de aanlevering van productinformatie
- applicaties die het format en de UFI kunnen genereren.

ECHA verwacht dat deze hulpmiddelen en diverse 'guidance documenten' vanaf eind 2017 beschikbaar zullen komen op hun 'Poison Centres website':

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/tools/>.

Voor bedrijven die zich nu al willen voorbereiden zijn daarvan op dit moment al conceptversies beschikbaar.

Vanaf januari 2020 moeten bedrijven informatie van nieuwe/gewijzigde consumentenproducten aanleveren in het nieuwe format. Professionele producten volgen in januari 2021 en industriële producten in januari 2024.

In Nederland is het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) de aangewezen instantie om de productinformatie te ontvangen. Tot het in werking treden van de nieuwe regels blijft de huidige procedure van kracht. Een informatieblad hierover is te downloaden van:

<http://www.umcutrecht.nl/subsite/nvic/Productinformatie/>

Het NVIC gebruikt de productinformatie om bij blootstelling aan gevaarlijke producten professionele hulpverleners te kunnen informeren over de symptomen en de behandeling. Het NVIC is 24 uur per dag, alle dagen van het jaar, telefonisch bereikbaar en ontvangt jaarlijks ruim 45.000 informatieverzoeken

Handhaving van REACH en CLP door de gezamenlijke inspecties

Het toezicht op en de handhaving van REACH en CLP in Nederland wordt uitgevoerd door de Inspectie SZW (I-SZW), de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) en de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) in samenwerking met de Douane zie [informatie](#) tot 31 december, vanaf 1 januari 2017 kunt u de informatie [hier](#) terug vinden. De belangrijkste aandachtspunten voor 2016 en 2017 zijn de registratieplicht, de informatie in de keten (veiligheidsinformatieblad en etiket) en verbods- en autorisatieverplichtingen. Voor de registratieplicht en verbods- en autorisatieverplichtingen vinden de inspecties een naleving van 90% of meer. Voor de veiligheidsinformatiebladen is de naleving minder dan 50%. Voor deze onderwerpen is er ook Europese samenwerking in de vorm van het Forum voor uitwisseling van handhavingsinformatie (zie ook <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/enforcement-forum>). Een belangrijk onderdeel van de samenwerking is ook het gezamenlijk uitvoeren van (pilot)projecten. In 2016 werd een project uitgevoerd over een aantal verbodsverplichtingen (beperkingen uit Annex XVII). De resultaten hiervan komen eind 2017 of begin 2018 beschikbaar. Ook is een tweede (pilot)project voor de autorisatieverplichting uitgevoerd met aandacht voor de stoffen met een autorisatiedatum (sunset date) in 2015. Hiervan wordt het eindrapport in de eerste helft van 2017 verwacht. Voor 2017 staat een gezamenlijk Europees project gepland voor de controle van de uitgebreide veiligheidsinformatiebladen (inclusief blootstellingsscenario). Ook worden in Nederland (en de andere landen) signalen van ECHA, inspectiediensten in andere landen en bedrijven actief opgepakt en vormen zo mede de basis voor inspecties.

Websites REACH en CLP-helpdesk komen te vervallen.

De website <http://www.chemischestoffengoedgereld.nl> vervangt de websites van de REACH- en CLP-helpdesk. De voor bedrijven relevante informatie is opgenomen in de voettekst van www.chemischestoffengoedgereld.nl. Deze informatie verwijst in veel gevallen direct door naar

ECHA. De websites www.REACHHelpdesk.nl en <http://stoffen-info.nl/websites-onderwerpen/helpdesk-eu-ghs-clp> komen eind 2016 te vervallen.