

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid: Dit is een werkvertaling van een document dat oorspronkelijk in het Engels werd gepubliceerd en dat op de ECHA-website beschikbaar is.

ECHA/PR/11/27

ECHA beveelt dertien zeer zorgwekkende stoffen aan voor autorisatieverplichting

Het Europees Agentschap voor chemische stoffen heeft de Europese Commissie aanbevolen dat dertien zeer zorgwekkende stoffen voortaan niet meer mogen worden gebruikt zonder expliciete autorisatie. Deze stoffen zijn alle ingedeeld vanwege hun kankerverwekkende, mutagene of reproductietoxische eigenschappen (of een combinatie daarvan). Zij worden gebruikt in toepassingen waarbij mogelijk sprake is van blootstelling van werknemers.

Helsinki, 21 december 2011 - De bescherming van de gezondheid van mens en milieu staat in REACH centraal. Door deze dertien zeer zorgwekkende stoffen (SVHC's) afhankelijk te maken van autorisatie wil ECHA waarborgen dat de risico's van deze stoffen naar behoren worden beheerst en dat de stoffen geleidelijk worden vervangen door geschikte alternatieve stoffen of technologieën.

De dertien stoffen en hun belangrijkste gebruik binnen het kader van autorisatie zijn:

- Trichloorethyleen (carcinogeen). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor het reinigen van oppervlakken, voor textielwassen, in lijmen en als warmtetransportvloeistof.
- Chroomtrioxide (carcinogeen, mutageen). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor metaalafwerking en als katalysator.
- Uit chroomtrioxide voortkomende zuren en hun oligomeren (groep bevattende: chroomzuur, dichroomzuur, oligomeren van chroomzuur en dichroomzuur) (carcinogeen). Een stof die zou kunnen worden gebruikt als vervanging van chroomtrioxide in veel van zijn gebruikstoepassingen.
- Natriumdichromaat (carcinogeen, mutageen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor het behandelen van metalen oppervlakken.
- Kaliumdichromaat (carcinogeen, mutageen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor het behandelen van metalen oppervlakken en als technische hulpstof.
- Ammoniumdichromaat (carcinogeen, mutageen, reproductietoxisch). Een stof die momenteel geen gebruikstoepassingen heeft binnen het autorisatiekader. De stof zou echter kunnen worden gebruikt als vervanging van stoffen met zeswaardig chroom.
- Kaliumchromaat (carcinogeen, mutageen). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor het behandelen van metalen oppervlakken.
- Natriumchromaat (carcinogeen, mutageen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt voor het behandelen van metalen oppervlakken.

- Kobalt(II)sulfaat (carcinogeen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt in oppervlaktebehandelingsprocessen en als chemische stof voor waterzuivering, zuurstofvanger en corrosieremmer.
- Kobaltdichloride (carcinogeen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt in oppervlaktebehandelingsprocessen en als chemische stof voor waterzuivering, zuurstofvanger en corrosieremmer.
- Kobalt(II)dinitraat (carcinogeen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt in oppervlaktebehandelingsprocessen en als chemische stof voor waterzuivering, zuurstofvanger en corrosieremmer.
- Kobalt(II)carbonaat (carcinogeen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt in meststoffen en in oppervlaktebehandelingsprocessen.
- Kobalt(II)diacetaat (carcinogeen, reproductietoxisch). Een stof die overwegend wordt gebruikt als katalysator en in oppervlaktebehandelingsprocessen.

Het definitieve besluit over de opname van de stoffen in Bijlage XIV van de REACH-Verordening zal worden genomen door de Europese Commissie na afronding van de comitologieprocedure met toetsing. Vervolgens mogen stoffen op de autorisatielijst met ingang van een bepaalde datum (verbodsdatum) alleen binnen de EU worden gebruikt voor de gebruikstoepassingen waarvoor een autorisatie is toegekend.

Meer informatie

Dit is de derde keer dat het Agentschap stoffen aanbeveelt voor autorisatie (de eerste keer was in juni 2009 en de tweede in december 2010). ECHA heeft de dertien stoffen dit voorjaar uit zijn lijst van kandidaatstoffen gelicht wegens hun gevaarlijke eigenschappen, de gebruikte volumes en de waarschijnlijkheid van blootstelling aan mensen. Het Agentschap heeft hierbij rekening gehouden met het commentaar dat het van belanghebbenden tijdens de openbare raadpleging over zijn aanbeveling heeft ontvangen. De openbare raadpleging heeft tussen half juni en half september plaatsgevonden. Het Agentschap heeft ook de mening van het Comité lidstaten in zijn oordeel meegenomen, dat in meerderheid de conclusie van ECHA ondersteunt dat alle dertien SVHC's in Bijlage XIV moeten worden opgenomen.

Derde BIJLAGE XIV-aanbeveling

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations/3rd-recommendation>

Standpunt van het Comité lidstaten

http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_third_en.pdf

Overzicht van het autorisatieproces volgens REACH

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation>