

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/12/13

Vragen van de media: [ECHA-pers](#)

ECHA publiceert eerste verslag over de CMR-stoffen die zijn geregistreerd of aangemeld na de uiterste registratietermijn van 2010

Helsinki, 4 juni 2012 – Het vandaag gepubliceerde verslag over carcinogene, mutagene en/of reproductietoxische stoffen (CMR-stoffen) van bijlage VI van de CLP-Verordening die uit hoofde van REACH zijn geregistreerd en/of in het kader van CLP zijn aangemeld, bevat een analyse van de informatie die in april 2012 bij ECHA beschikbaar was. Het biedt ook een eerste gelegenheid om te zien welke CMR-stoffen nu zijn geregistreerd en/of aangemeld.

Het verslag bevat een analyse van de ruwe gegevens van meer dan 25 000 registratiedossiers en 3,5 miljoen CLP-aanmeldingen, die zijn gekoppeld aan het EG-nummer en CAS-nummer van ongeveer 1 100 afzonderlijk geïdentificeerde CMR-stoffen in bijlage VI van de CLP-verordening. Uit deze eerste vergelijking blijkt dat 60% van de stoffen geregistreerd is in het kader van de REACH-verordening of is aangemeld voor de C&L-inventaris. Voor ongeveer 40% van de stoffen kon geen match worden gevonden. Hiervoor zijn allerlei mogelijke redenen. Zo zijn sommige stoffen in bijlage VI uiterst zeldzaam en is het onwaarschijnlijk dat ze op de markt zijn gebracht. Andere stoffen zijn vervangen door minder gevaarlijke stoffen.

ECHA is van mening dat deze analyse geen volledig beeld geeft van de CMR-stoffen die in de EU worden gebruikt. Het agentschap is voornemens een aantal hiaten in de informatie die uit dit verslag naar voren komen, nader te onderzoeken. Deze nieuwe analyse zal vooral gericht zijn op de stoffen die de industrie zelf als CMR heeft ingedeeld, maar die niet voorkomen in bijlage VI bij de CLP-verordening.

Meer informatie:

CMR-stoffen van bijlage VI van de CLP-Verordening die uit hoofde van REACH zijn geregistreerd en/of in het kader van CLP zijn aangemeld (Verslag in het Engels beschikbaar), ECHA 2012

http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/cmr_report_en.pdf