

Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside.

ECHA/PR/11/27

ECHA anbefaler tretten særligt problematiske stoffer til godkendelse

Det Europæiske Kemikalieagentur har indsendt en anbefaling til Europa-Kommissionen om, at tretten særligt problematiske stoffer fremover ikke bør anvendes uden godkendelse. Disse stoffer er alle klassificeret på grund af deres karcinogene, mutagene eller reproduktionstoksiske (eller en kombination deraf) egenskaber. De bruges i anvendelser, hvor der er mulighed for eksponering af arbejdstagere.

Helsinki 21. december 2011 - Beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet er hjørnестenen i REACH. Ved at kræve, at disse tretten særligt problematiske stoffer (SVHC) skal godkendes, forsøger ECHA at sikre, at de risici, der er forbundet med dem, kontrolleres ordentligt, og at stofferne efterhånden erstattes af egnede alternative stoffer eller teknologier.

De tretten stoffer og deres primære anvendelser, som underlægges godkendelse, er:

- Trichlorethylen (karcinogen). Et stof, som primært anvendes til overfladerengøring, til tekstilvask, i klæbestoffer og som varmetransporterende væske.
- Chromtrioxid (karcinogen, mutagen). Et stof, som primært anvendes til metalfinish og som katalysator.
- Syrer, som dannes ud fra chromtrioxid og deres oligomerer (gruppe indeholdende: chromsyre, dichromsyre, oligomerer af chromsyre og dichromsyre) (karcinogen). Et stof, der kunne anvendes som erstatning for chromtrioxid i mange af dets anvendelser.
- Natriumdichromat (karcinogen, mutagen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes til metaloverfladebehandling.
- Kaliumdichromat (karcinogen, mutagen, reproduktionstoksisk). Et stof, som primært anvendes til metaloverfladebehandling og som forarbejdningshjælpstof.
- Ammoniumdichromat (karcinogen, mutagen, reproduktionstoksisk). Et stof, som for øjeblikket ikke har nogen anvendelser, der skal underlægges godkendelse. Det kunne imidlertid anvendes som erstatning for andre chrom(VI)-stoffer.
- Kaliumchromat (karcinogen, mutagen). Et stof, der primært anvendes til metaloverfladebehandling.
- Natriumdichromat (karcinogen, mutagen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes til metaloverfladebehandling.
- Cobalt(II)-sulfat (karcinogen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes i overfladebehandlingsprocesser og som vandbehandlingskemikalie, oxygen scavenger og korrosionshæmmende middel.

- Cobaltdichlorid (karcinogen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes i overfladebehandlingsprocesser og som vandbehandlingskemikalie, oxygen scavenger og korrosionshæmmende middel.
- Cobalt(II)-dinitrat (karcinogen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes i overfladebehandlingsprocesser og som vandbehandlingskemikalie, oxygen scavenger og korrosionshæmmende middel.
- Cobalt(II)-carbonat (karcinogen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes i gødning og i overfladebehandlingsprocesser.
- Cobalt(II)-diacetat (karcinogen, reproduktionstoksisk). Et stof, der primært anvendes som katalysator i overfladebehandlingsprocesser.

Den endelige beslutning om stoffernes optagelse i bilag XIV i REACH-forordningen træffes endeligt af Europa-Kommissionen i henhold til udvalgsproceduren med kontrol. Derefter kan stofferne på godkendelseslisten, pr. en specifik dato (betegnet "solnedgangsdato"), anvendes i EU til de anvendelser, der er opnået godkendelse for.

Yderligere oplysninger:

Dette er tredje gang, Agenturet anbefaler stoffer til godkendelse (første gang var i juni 2009, og anden gang var i december 2010). Fra listen over kandidatstoffer prioriterede ECHA de tretten stoffer i foråret i dette år på baggrund af deres fareegenskaber, de anvendte mængder og sandsynligheden for eksponering af mennesker. Agenturet tog hensyn til de kommentarer, der blev modtaget fra interesserede parter under den offentlige høring om sin anbefaling som fandt sted mellem medio juni og medio september. Det betragtes også som Medlemsstatsudvalgets holdning, hvis flertal støttede ECHA's konklusion, at alle tretten særligt problematiske stoffer bør optages i bilag XIV.

Den tredje BILAG XIV-anbefaling

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

Medlemsstatsudvalgets udtalelse

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

En oversigt over godkendelsesprocessen i henhold til REACH

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