

REACH - EG-forordning 1907/2006/EG

„FORORDNING (EG) Nr. 1907/2006 af det europæiske parlament og rådsforsamlingen fra den 18. Desember 2006 til registrering, vurdering, godkendelse og restriktion af kemiske stoffer (REACH), til oprettelse af et europæisk agentur til kemiske stoffer, til ændring af retningslinje 1999/45/EG og til ophævelse af forordning (EWG) Nr. 793/93 af rådsforsamlingen og af forordningen (EG) Nr. 1488/94 af kommissionen og af retningslinje 76/769/EWG af rådsforsamlingen såvel som retningslinjer 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG og 2000/21/EG af kommissionen“:

Hvad Reach betyder:

R = Registrierung (registrering)

E = Evaluering (evaluering)

A = Autorisierung (autorisation) af

CH = (chemischen) Stoffen in Europa
(kemiske stoffer i europa)

Hvad er REACH?

Den 1. juni 2007 er den nye forordning til kemiske stoffer af EU „forordning (EG) Nr. 1907/2006 af det europæiske parlament og rådsforsamlingen til registrering, vurdering, godkendelse og restriktion af kemiske stoffer (Reach)“ trådt i kraft.

Forordningen gælder i alle EU-lande og ordner import, fremstilling, og anvendelse af kemikalier. Forordningen beror på princippet af det højere ansvar af industrien til en risikofri omgang med deres stoffer. Det betyder at producenter og importører skal analysere risiciene af stofferne som de fremstiller eller handler med og at de skal foreslå foranstaltninger til en sikker håndtering. Reach-systemet omfatter anmeldelsen af stofferne (registrering), vurderingen af stofferne (evaluering), godkendelsen (autorisation) såvel som restriktionen af stofferne. Metaller og deres forbindelser er stoffer ifølge reach-forordningen og er dermed registreringspligtige.

Godkendelsespligtige stoffer

Det europæiske kemikalieagentur (ECHA) har den 28.10.2008 offentliggjort den første Liste af særlig betænkelige stoffer på nettet til optagelse på bilag XIV af REACH-forordning:

http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp

Der findes følgende stoffer på listen:

Anthracen

4,4'-Diaminodiphenylmethan

Dibutylphthalat

Cobaltdichlorid

Diarsenpentaoxid

Diarsentrioxid

Natriumdichromat, Dihydrat

5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylo (tert-Butyl-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro-benzol, Moschusxylo, musk xylene)

Bis (2-ethyl(hexyl)phthalat) (DEHP)

Hexabromocyclododecan (HBCDD) alle wesentlichen Diastereomere: Alpha-HBCDD, Beta-HBCDD, Gamma-HBCDD

Alkane, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)

Bis(tributyltin)oxid

Bleihydrogenarsenat

Triethylarsen

Benzylbutylphthalat

Der findes ingen førnævnte stoffer i DENIOS-produkter.

Yderligere informationer vedrørende REACH findes på: <http://reach.bdi.info/>
<http://echa.europa.eu/>
<http://www.reach-info.de/>