

REACH - Rozporządzenie WE 1907/2006/EG

"ROZPORZĄDZENIE (WE) 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE":

Co oznacza Reach:

R = Rejestracja

E = ewaluacja (ocena)

A = autoryzacja (udzielanie zezwoleń) na

CH = chemikalia w Europie

Czym jest REACH?

W dniu 1 czerwca 2007 r. weszło w życie nowe rozporządzenie WE dot. chemikaliów "Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (Reach)". Obowiązuje ono we wszystkich krajach UE i reguluje import, wytwarzanie i stosowanie chemikaliów.

Rozporządzenie opiera się na zasadzie zwiększonej odpowiedzialności przemysłu za bezpieczne posługiwanie się jego substancjami. Oznacza to, że producenci i importerzy muszą analizować ryzyko związane z wytwarzanymi i wprowadzanymi do obrotu substancjami i proponować środki gwarantujące bezpieczeństwo posługiwania się nimi. System Reach obejmuje zgłaszanie substancji (rejestrację), ich ocenę (ewaluację), dopuszczenie (autoryzację), jak również poddawanie ich ograniczeniom. Metale i ich związki są substancjami w rozumieniu Rozporządzenia Reach i tym samym podlegają obowiązkowi rejestracji.

Substancje podlegające obowiązkowi dopuszczenia

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) w dniu 28.10.2008 r. opublikowała w Internecie pierwszą listę kandydacką substancji budzących szczególne obawy do włączenia do Aneksu XIV Rozporządzenia REACH: http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp

Na liście kandydackiej umieszczone zostały następujące substancje:

Anthracene

4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)

Dibutyl phthalate (DBP)

Cobalt dichloride

Diarsenic pentaoxide

Diarsenic trioxide

Natrium dichromate, dihydrate

5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)

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

Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers: Alpha-HBCDD, Beta-HBCDD, Gamma-HBCDD

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

Bis(tributyltin)oxide (TBTO)

Lead hydrogen arsenate

Triethyl arsenate

Benzyl butyl phthalate (BBP)

Wyroby firmy DENIOS nie zawierają żadnej z wymienionych wyżej substancji.

Dalsze informacje na temat REACH znajdują Państwo pod adresem:

<http://reach.bdi.info/>

<http://echa.europa.eu/>

<http://www.reach-info.de/>