

ECHA/PR/11/27

Az ECHA tizenhárom, különös aggodalomra okot adó anyag engedélykötelessé tételére tesz ajánlást

Az Európai Vegyi anyag-ügynökség ajánlást nyújtott be az Európai Bizottsághoz, amely szerint tizenhárom, különös aggodalomra okot adó anyag a jövőben nem használható fel engedélyezés nélkül. Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító tulajdonságaik (vagy azok kombinációja) miatt ezen anyagok mindegyike osztályozott. Ezek az anyagok olyan alkalmazásokban kerülnek felhasználásra, ahol fennáll az esély a dolgozók veszélynek való kitettségére.

Helsinki, 2011. december 21. – Az emberi egészség és a környezet védelme áll a REACH-rendelet középpontjában. E tizenhárom, különös aggodalomra okot adó anyag (SVHC) engedélykötelessé tételének célja annak biztosítása, hogy kockázataik megfelelően ellenőrzöttek legyenek, és ezeket az anyagokat folyamatosan megfelelő alternatív anyagokkal és technológiákkal helyettesítsék.

A szóban forgó tizenhárom anyag és azoknak az engedélyezés hatálya alá tartozó főbb felhasználásai a következők:

- Triklór-etilén (rákkeltő). Az anyag többnyire felülettisztítás, textiltisztítás során, ragasztókban és hőátadó közegként kerül felhasználásra.
- Króm-trioxid (rákkeltő, mutagén). Az anyag többnyire fémmegmunkálás során és katalizátorként kerül felhasználásra.
- Króm-trioxidból származtatott savak és azok oligomereit (a csoport az alábbiakat tartalmazza: krómsav, dikrómsav, a krómsav és a dikrómsav oligomereit) (rákkeltő). Olyan anyag, amely alkalmazható a króm-trioxid helyettesítésére annak számos felhasználása során.
- Nátrium-dikromát (rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire fémek felületkezelése során kerül felhasználásra.
- Kálium-dikromát (rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire fémek felületkezelése során és feldolgozási segédanyagként kerül felhasználásra.
- Ammónium-dikromát (rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító). Az anyag jelenleg nem rendelkezik az engedélyezés hatálya alá tartozó felhasználással. Mindazonáltal felhasználható egyéb króm (VI) anyagok helyettesítésére.
- Kálium-kromát (rákkeltő, mutagén). Az anyag többnyire fémek felületkezelése során kerül felhasználásra.
- Nátrium-kromát (rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire fémek felületkezelése során kerül felhasználásra.
- Kobalt(II)-szulfát (rákkeltő, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire felületkezelési

eljárások során, valamint vízkezelő, oxigénelnyelő és korróziógátló anyagként kerül felhasználásra.

- Kobalt-diklorid (rákkeltő, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire felületkezelési eljárások során, valamint vízkezelő, oxigénelnyelő és korróziógátló anyagként kerül felhasználásra.
- Kobalt(II)-dinitrát (rákkeltő, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire felületkezelési eljárások során, valamint vízkezelő, oxigénelnyelő és korróziógátló anyagként kerül felhasználásra.
- Kobalt(II)-karbonát (rákkeltő, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire műtrágyákban és felületkezelési eljárások során kerül felhasználásra.
- Kobalt(II)-diacetát (rákkeltő, reprodukciót károsító). Az anyag többnyire katalizátorként, valamint felületkezelési eljárások során kerül felhasználásra.

Az Európai Bizottság az anyagoknak a REACH-rendelet XIV. mellékletébe történő felvételével kapcsolatos végleges döntését az ellenőrzéssel történő bizottsági eljárást követően hozhatja meg. Ezt követően egy adott időponttól (az úgynevezett „lejárati időtől”) kezdve az engedélyezési listán szereplő anyagok az EU-ban kizárólag azon felhasználások tekintetében használhatók fel, amelyekre vonatkozóan megadták az engedélyt.

További információk

Ez a harmadik olyan alkalom, amikor az Ügynökség anyagok engedélyezésére tesz javaslatot (az elsőre 2009. júniusban, a másodikra 2010. decemberben került sor). Idén tavasszal az ECHA rangsorolta a jelölt anyagokat tartalmazó listáján szereplő tizenhárom anyagot azok veszélyes tulajdonságai, a felhasznált mennyiségek és a humán expozíció valószínűsége alapján. Az Ügynökség figyelembe vette az érdekelt felektől a javaslatával kapcsolatos, június közepe és szeptember közepe között tartott nyilvános konzultáció során beérkezett észrevételeket is. Mérlegelte a tagállami bizottság véleményét is, amely tagjainak többsége támogatta az ECHA azon döntését, miszerint mind a tizenhárom anyagot fel kell venni a XIV. mellékletbe.

A XIV. mellékletbe való felvételre vonatkozó harmadik ajánlás

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

A tagállami bizottság véleménye

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

A REACH-rendelet szerinti engedélyezési eljárás áttekintése

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