

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti a záruk: Toto je pracovní překlad dokumentu, který byl původně zveřejněn v anglickém jazyce. Originální dokument je k dispozici na internetových stránkách agentury ECHA.

ECHA/PR/11/27

Agentura ECHA doporučuje povolení třinácti látek vzbuzujících mimořádné obavy

Evropská agentura pro chemické látky předložila Evropské komisi doporučení ohledně třinácti látek vzbuzujících mimořádné obavy, které by neměly být v budoucnu používány bez povolení. Všechny tyto látky jsou takto zařazeny vzhledem ke svým karcinogenním či mutagenním vlastnostem nebo toxicitě pro reprodukci (nebo kombinaci těchto vlastností). Používají se v aplikacích, kde hrozí expozice pracovníků.

Helsinky 21. prosince 2011 – Podstatou nařízení REACH je ochrana lidského zdraví a životního prostředí. Tím, že nadále bude třináct látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podléhat povolování, se má zajistit náležitá kontrola jejich rizik a jejich postupné nahrazení vhodnými alternativními látkami nebo technologiemi.

Třinácti látkami a jejich hlavními použitími podléhajícími povolování jsou:

- Trichlorethylen (karcinogen). Látka používaná především k čištění povrchů, čištění textilií, jako složka lepidel a jako kapalina pro přenos tepla
- Oxid chromový (karcinogen, mutagen). Látka používaná především k povrchové úpravě kovů a jako katalyzátor.
- Kyseliny odvozené od oxidu chromového a jejich oligomery (skupina zahrnující kyselinu chromovou, kyselinu dichromovou, oligomery kyseliny chromové a kyseliny dichromové) (karcinogen). Látka, která by se mohla používat místo oxidu chromového v mnoha jeho použitích.
- Dvojchroman sodný (karcinogen, mutagen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k povrchové úpravě kovů.
- Dvojchroman draselný (karcinogen, mutagen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k povrchové úpravě kovů a jako pomocná látka.
- Dichroman amonný (karcinogen, mutagen, toxický pro reprodukci). Látka, která v současné době nemá v oblasti působnosti povolování žádné použití. Mohla by se ale používat místo jiných látek s obsahem chromu (IV).
- Chroman draselný (karcinogen, mutagen). Látka používaná především k povrchové úpravě kovů.
- Chroman sodný (karcinogen, mutagen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k povrchové úpravě kovů.
- Síran kobaltnatý (karcinogen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k úpravě povrchů a jako přípravek pro úpravu vody, látka pro neutralizaci kyslíku a inhibitor koroze.

- Chlorid kobaltnatý (karcinogen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k úpravě povrchů a jako přípravek pro úpravu vody, látka pro neutralizaci kyslíku a inhibitor koroze.
- Dusičnan kobaltnatý (karcinogen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především k úpravě povrchů a jako přípravek pro úpravu vody, látka pro neutralizaci kyslíku a inhibitor koroze.
- Uhličitan kobaltnatý (karcinogen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především v hnojivech a k úpravě povrchů.
- Octan kobaltnatý (karcinogen, toxický pro reprodukci). Látka používaná především jako katalyzátor a k úpravě povrchů.

Konečné rozhodnutí ohledně zařazení látek do přílohy XIV nařízení REACH přijme Evropská komise po pečlivém přezkoumání postupem projednání ve výboru. Poté od určitého data (zvaného „datum zániku“) budou moci být látky ze seznamu látek podléhajících povolování používány v rámci EU pouze tak, jak bylo povoleno.

Další informace

Již potřetí doporučuje agentura látky pro zařazení do režimu povolování (první doporučení bylo vydáno v červnu a druhé v prosinci 2010). Na jaře tohoto roku agentura ECHA vybrala ze svého seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV třináct látek na základě jejich nebezpečných vlastností, používaných objemů a pravděpodobnosti expozice člověka. Agentura vzala v úvahu připomínky ohledně svých doporučení obdržené od zúčastněných stran během veřejné konzultace, která se konala od poloviny června do poloviny září. Rovněž vzala v úvahu stanovisko Výboru členských států, jehož většina podpořila závěr agentury ECHA ohledně zařazení všech třinácti látek vzbuzujících mimořádné obavy do přílohy XIV.

Třetí doporučení na základě přílohy XIV

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

Stanovisko Výboru členských států

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

Přehled postupu povolování podle nařízení REACH

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