

Odmietnutie zodpovednosti: Toto je pracovné znenie dokumentu, ktorý bol pôvodne uverejnený v angličtine. Dokument v pôvodnom znení je k dispozícii na webovej stránke agentúry ECHA.

ECHA/PR/11/27

Agentúra ECHA odporúča 13 látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy na autorizáciu

Európska chemická agentúra predložila Európskej komisii odporúčanie, podľa ktorého by sa 13 látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy nemalo v budúcnosti používať bez autorizácie. Všetky tieto látky sú takto klasifikované, keďže sú karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu (alebo z dôvodu kombinácie týchto vlastností). Používajú sa v aplikáciách, pri ktorých môže dôjsť k expozícii pracovníkov.

Helsinki, 21. decembra 2011 – Hlavným účelom nariadenia REACH je ochrana ľudského zdravia a životného prostredia. Cieľom zaradenia týchto 13 látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii je zaistiť, aby sa ich riziká riadne kontrolovali a aby sa tieto látky postupne nahrádzali vhodnými alternatívnymi látkami alebo technológiami.

Týchto 13 látok a ich hlavné použitia v rozsahu autorizácie sú:

- Trichlóretén (karcinogén). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovom čistení, pri čistení textilu, v lepidlách a ako kvapalina na prenos tepla.
- Oxid chrómový (karcinogén, mutagén). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovej úprave kovov a ako katalyzátor.
- Kyseliny získané z oxidu chrómového a ich oligoméry: (skupina obsahuje: kyselinu chrómovú, kyselinu dichrómovú, oligoméry kyseliny chrómovej a kyseliny dichrómovej) (karcinogén). Látka, ktorú možno použiť namiesto oxidu chrómového v jeho mnohých použitíach.
- Dichróman sodný (karcinogén, mutagén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovej úprave kovov.
- Dichróman draselný (karcinogén, mutagén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovej úprave kovov a ako pomocná látka pri spracovaní.
- Dichróman amónny (karcinogén, mutagén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá v súčasnosti nemá nijaké použitia v rozsahu autorizácie. Mohla by sa však používať ako náhrada iných látok s obsahom chrómu (VI).
- Chróman draselný (karcinogén, mutagén). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovej úprave kovov.
- Chróman sodný (karcinogén, mutagén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä pri povrchovej úprave kovov.

- Síran kobaltnatý (karcinogén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä v procesoch povrchovej úpravy a ako chemikália na úpravu vody, pohlcovač kyslíka a inhibítor korózie.
- Chlorid kobaltnatý (karcinogén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä v procesoch povrchovej úpravy a ako chemikália na úpravu vody, pohlcovač kyslíka a inhibítor korózie.
- Dusičnan kobaltnatý (karcinogén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä v procesoch povrchovej úpravy a ako chemikália na úpravu vody, pohlcovač kyslíka a inhibítor korózie.
- Uhličitan kobaltnatý (karcinogén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä v hnojivách a v procesoch povrchovej úpravy.
- Kobalt(II) diacetát (karcinogén, poškodzujúci reprodukciu). Látka, ktorá sa používa najmä ako katalyzátor a v procesoch povrchovej úpravy.

Konečné rozhodnutie o zaradení látok do prílohy XIV k nariadeniu REACH prijme Európska komisia po komitologickom postupe s kontrolou. Následne sa od určeného dátumu (tzv. dátumu zákazu) látky v zozname látok podliehajúcich autorizácii môžu v EÚ používať len na tie použitia, pre ktoré bola udelená autorizácia.

Ďalšie informácie

Toto je tretí prípad, keď agentúra odporúča látky na autorizáciu (prvý prípad bol v júni 2009 a druhý v decembri 2010). Z látok na zozname kandidátskych látok na autorizáciu agentúra ECHA na jar roku 2011 vybrala 13 látok na základe ich nebezpečných vlastností, používaných objemov a pravdepodobnosti expozície ľudí. Agentúra zohľadnila pripomienky zainteresovaných strán k svojmu odporúčaní, ktoré boli doručené počas verejných konzultácií od polovice júna do polovice septembra. Takisto zohľadnila stanovisko výboru členských štátov, z ktorého väčšina podporila závery agentúry ECHA. Podľa nich by sa všetkých 13 látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy malo zaradiť do prílohy XIV.

Tretie odporúčanie týkajúce sa prílohy XIV

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

Stanovisko výboru členských štátov

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

Prehľad postupu autorizácie podľa nariadenia REACH

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