

*Izjava o omejitvi odgovornosti: To je delovni prevod dokumenta, ki je bil v izvirniku objavljen v angleščini. Izvirni dokument je na voljo na spletni strani ECHA.*

ECHA/PR/11/27

## ECHA priporoča za avtorizacijo trinajst snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost

Evropska agencija za kemikalije je Evropski komisiji predlagala, da se trinajst snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, v prihodnje ne bi smelo uporabljati brez avtorizacije. Vse te snovi so razvrščene zaradi rakotvornih in mutagenih lastnosti ali strupenosti za razmnoževanje (ali kombinacije teh lastnosti). Uporabljajo se v aplikacijah, pri katerih obstaja možnost izpostavljenosti delavcev.

**Helsinki, 21. decembra 2011** – Najpomembnejši namen uredbe REACH je varovanje zdravja ljudi in okolja. Cilj predloga za avtorizacijo teh trinajst snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (snovi SVHC), je zagotoviti, da so tveganja ustrezno nadzorovana in da se snovi postopoma nadomeščajo s primernimi alternativnimi snovmi ali tehnologijami.

Trinajst snovi in njihove najpomembnejše uporabe v okviru avtorizacije so:

- Trikloroetilen (rakotvoren). Snov se uporablja predvsem za čiščenje površin, izpiranje tekstila, v lepilih in kot tekočina za prenos toplote.
- Kromov trioksid (rakotvoren, mutagen). Snov se uporablja predvsem za končno obdelavo kovin in kot katalizator.
- Kisline, pridobljene iz kromovega trioksida, in njihovi oligomeri (skupina, ki vključuje: kromovo kislino, dikromovo kislino, oligomere kromove in dikromove kisline) (rakotvorni). Snov, ki se lahko uporablja za nadomestitev kromovega trioksida v številnih uporabah.
- Natrijev dikromat (rakotvoren, mutagen, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem za obdelavo kovinskih površin.
- Kalijev dikromat (rakotvoren, mutagen, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem za obdelavo kovinskih površin in kot procesni pripomoček.
- Amonijev dikromat (rakotvoren, mutagen, strupen za razmnoževanje). Snov za zdaj v okviru avtorizacije nima uporab. Vendar se lahko uporablja za nadomestitev drugih kromovih(VI) snovi.
- Kalijev kromat (rakotvoren, mutagen). Snov se uporablja predvsem za obdelavo kovinskih površin.
- Natrijev kromat (rakotvoren, mutagen, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem za obdelavo kovinskih površin.
- Kobaltov(II) sulfat (rakotvoren, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem v procesih površinske obdelave ter kot kemikalija za čiščenje vode, lovilec kisika in sredstvo proti koroziji.
- Kobaltov diklorid (rakotvoren, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem v procesih površinske obdelave ter kot kemikalija za čiščenje vode, lovilec kisika in sredstvo proti koroziji.

- Kobaltov(II) dinitrat (rakotvoren, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem v procesih površinske obdelave ter kot kemikalija za čiščenje vode, lovilec kisika in sredstvo proti koroziji.
- Kobaltov(II) karbonat (rakotvoren, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem v gnojilih in procesih površinske obdelave.
- Kobaltov(II) diacetat (rakotvoren, strupen za razmnoževanje). Snov se uporablja predvsem kot katalizator in v procesih površinske obdelave.

Končni sklep o vključitvi snovi v Prilogo XIV k uredbi REACH bo predvidoma sprejela Evropska komisija na podlagi postopka odbora s pregledom. Nato se snovi, ki so na seznamu za avtorizacijo, po določenem datumu (ki se imenuje „datum poteka“) uporabljajo v Evropski uniji le za uporabe, za katere je bila dodeljena avtorizacija.

## **Dodatne informacije**

To je tretjič, da agencija predlaga snovi za avtorizacijo (prvič je bilo junija 2009, drugič pa decembra 2010). Agencija ECHA je v seznamu kandidatnih snovi letos pomladi določila prednost trinajstim snovem na podlagi njihovih nevarnih lastnosti, količin, ki se uporabljajo, in verjetnosti izpostavljenosti ljudi. Agencija je upoštevala pripombe, prejete od zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o priporočilu, ki je potekalo od sredine junija do sredine septembra. Upoštevala je tudi mnenje Odbora držav članic, ki je z večino glasov podprl sklep agencije ECHA o vključitvi vseh trinajstih snovi SVHC v Prilogo XIV.

### **Tretje priporočilo za PRILOGO XIV**

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

### **Mnenje Odbora držav članic**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion\\_draft\\_recommendation\\_annex\\_xiv\\_third\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_third_en.pdf)

### **Pregled postopka avtorizacije v skladu z uredbo REACH**

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