

ECHA/PR/11/27

## ECHA recomandă includerea pe lista de autorizare a 13 substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită

Agenția Europeană pentru Produse Chimice a prezentat Comisiei Europene o recomandare în vederea interzicerii pe viitor a utilizării fără autorizație a 13 substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită. Toate aceste substanțe sunt clasificate ca fiind cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere (sau ca prezentând o combinație a acestor proprietăți). Substanțele sunt utilizate în aplicații în care există posibilitatea ca lucrătorii să fie expuși la acestea.

**Helsinki 21 decembrie 2011** - Protecția sănătății umane și a mediului constituie elemente esențiale ale Regulamentului REACH. Prin supunerea acestor 13 substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) procedurii de autorizare se urmărește asigurarea unui control corespunzător al riscurilor implicate de acestea și înlocuirea progresivă a acestora cu substanțe sau tehnologii alternative adecvate.

Cele 13 substanțe și principalele lor utilizări în cadrul sferei de aplicare a autorizației sunt:

- Tricloretilenă (cancerigenă). Substanță utilizată, în principal, pentru curățarea suprafețelor și a textilelor, în adezivi și drept fluid de transfer termic.
- Trioxid de crom (cancerigen, mutagen). Substanță utilizată, în principal, pentru finisarea metalelor și drept catalizator.
- Acizi generați din trioxidul de crom și oligomerii acestora (grup de substanțe care include: acid cromic, acid dicromic, oligomeri ai acidului cromic și ai acidului dicromic) (cancerigeni). Substanță care poate fi folosită ca înlocuitor al trioxidului de crom în multe dintre utilizările acestuia.
- Dicromat de sodiu (cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, pentru tratarea suprafețelor metalice.
- Dicromat de potasiu (cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, pentru tratarea suprafețelor metalice și ca adjuvant tehnologic.
- Dicromat de amoniu (cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere). Substanță care, în prezent, nu are nicio utilizare în sfera de aplicare a autorizației. Totuși, aceasta ar putea fi utilizată ca înlocuitor pentru alte substanțe care conțin crom (VI).
- Cromat de potasiu (cancerigen, mutagen). Substanță utilizată, în principal, pentru tratarea suprafețelor metalice.
- Cromat de sodiu (cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în

- principal, pentru tratarea suprafețelor metalice.
- Sulfat de cobalt (II) (cancerigen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, în procese de tratare a suprafețelor și ca substanță chimică de tratare a apei, ca dezoxidant și ca inhibitor de coroziune.
  - Diclorură de cobalt (cancerigenă, toxică pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, în procese de tratare a suprafețelor și ca substanță chimică de tratare a apei, ca dezoxidant și ca inhibitor de coroziune.
  - Dinitrat de cobalt (II) (cancerigen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, în procese de tratare a suprafețelor și ca substanță chimică de tratare a apei, ca dezoxidant și ca inhibitor de coroziune.
  - Carbonat de cobalt (II) (cancerigen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, în îngrășăminte și în procese de tratare a suprafețelor.
  - Diacetat de cobalt (II) (cancerigen, toxic pentru reproducere). Substanță utilizată, în principal, ca catalizator, precum și în procese de tratare a suprafețelor.

Decizia finală cu privire la includerea substanțelor în anexa XIV la Regulamentul REACH va fi adoptată, în cele din urmă, de către Comisia Europeană, ulterior procedurii comitetului de reglementare cu control. Începând cu o anumită dată (denumită „data expirării”), substanțele din lista substanțelor care fac obiectul autorizării nu mai pot fi utilizate în cadrul UE decât în scopurile pentru care s-a acordat o autorizație.

## Informații suplimentare

Aceasta este a treia oară când ECHA recomandă substanțe în vederea autorizării (prima recomandare a fost înaintată în luna iunie 2009, iar a doua în luna decembrie 2010). Din lista de substanțe candidate, ECHA a acordat prioritate acestor 13 substanțe în primăvara anului curent, pe baza proprietăților periculoase ale acestora, a cantităților utilizate și a posibilității de expunere a oamenilor la acestea. ECHA a ținut seama de observațiile primite de la părțile interesate în cadrul consultării publice privind recomandarea acesteia, desfășurată între jumătatea lunii iunie și jumătatea lunii septembrie. Aceasta a luat, de asemenea, în considerare avizul Comitetului statelor membre, a cărui majoritate a sprijinit concluzia ECHA privind includerea în anexa XIV a tuturor celor 13 substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC).

### Cea de a treia recomandare privind anexa XIV

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

### Avizul Comitetului statelor membre

[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)

### Prezentare generală a procesului de autorizare în cadrul REACH

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