

ECHA/PR/11/27

ECHA rekomenduoja trylika labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų autorizacijai

Europos cheminių medžiagų agentūra Europos Komisijai pateikė rekomendaciją ateityje be autorizacijos neleisti naudoti trylika labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų. Visos šios cheminės medžiagos klasifikuojamos dėl kancerogeninių, mutageninių arba toksiškumo reprodukcijai savybių arba jų derinio. Šių cheminių medžiagų naudojimo būdai gali kelti pavojų darbuotojams.

Helsinkis, 2011 m. gruodžio 21 d. Svarbiausias REACH tikslas – saugoti žmonių sveikatą ir aplinką. Šių trylikos labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų autorizacijos reikalavimo paskirtis – užtikrinti tinkamą pavojų valdymą ir laipsnišką šių medžiagų pakeitimą kitomis tinkamomis cheminėmis medžiagomis arba technologijomis.

Toliau išvardytos trylika cheminių medžiagų ir pagrindiniai jų naudojimo būdai, kuriems taikytinas autorizacijos reikalavimas.

- Trichloretilenas (kancerogenas). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama paviršiams valyti, gaminamiems tekstilės audiniams skalbti, klijuose ir kaip šilumos pernešimo skystis.
- Chromo(VI) oksidas (kancerogenas, mutagenas). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama metalų dangose ir kaip katalizatorius.
- Rūgštys, susidarančios iš chromo(VI) oksido ir jo oligomerų (grupė, sudaryta iš chromo rūgšties, dichromo rūgšties, chromo ir dichromo rūgščių oligomerų) (kancerogenas). Cheminė medžiaga, kuria daug kur galima pakeisti chromo(VI) oksidą.
- Natrio dichromatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama metalų paviršiams apdoroti.
- Kalio dichromatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama metalų paviršiams apdoroti ir kaip pagalbinė apdorojimo priemonė.
- Amonio dichromatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, kuri šiuo metu autorizacijos apimtyje nenaudojama. Ji galėtų būti naudojama vietoje kitų cheminių medžiagų su chromu(VI).
- Kalio chromatas (kancerogenas, mutagenas). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama metalų paviršiams apdoroti.
- Natrio chromatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama metalų paviršiams apdoroti.
- Kobalto(II) sulfatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama paviršiaus apdorojimo procesuose ir kaip vandens apdorojimo cheminis produktas, deguonies šalinimo priemonė ir korozijos inhibitorius.

- Kobalto dichloridas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama paviršiaus apdorojimo procesuose ir kaip vandens apdorojimo cheminis produktas, deguonies šalinimo priemonė ir korozijos inhibitorius.
- Kobalto(II) dinitratas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama paviršiaus apdorojimo procesuose ir kaip vandens apdorojimo cheminis produktas, deguonies šalinimo priemonė ir korozijos inhibitorius.
- Kobalto(II) karbonatas (kancerogenas, mutagenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama trąšose ir paviršių apdorojimo procesuose.
- Kobalto(II) diacetatas (kancerogenas, toksiška reprodukcijai medžiaga). Cheminė medžiaga, dažniausiai naudojama kaip katalizatorius ir paviršių apdorojimo procesuose.

Galutinį sprendimą dėl cheminių medžiagų įrašymo į REACH reglamento XIV priedą priims Europos Komisija taikydama komiteto procedūrą su tikrinimu. Tada nuo tam tikros datos (vadinamojo „saulėlydžio termino“) į autorizacijos sąrašą įrašytas chemines medžiagas ES teritorijoje bus galima naudoti tik autorizuotais tikslais.

Daugiau informacijos

- Agentūra jau trečią kartą rekomenduoja chemines medžiagas autorizacijai (pirmą kartą rekomendavo 2009 m. liepą, antrą – 2010 m. gruodį). Šių metų pavasarį ECHA, remdamasi pavojingumo, naudojamo kiekio ir poveikio žmonėms tikimybės kriterijais, iš kandidatinių cheminių medžiagų sąrašo išskyrė trylika medžiagų. Agentūra atsižvelgė į suinteresuotųjų šalių pastabas, gautas per viešąsias konsultacijas dėl jos rekomendacijos, vykusias nuo birželio mėn. vidurio iki rugsėjo mėn. Taip pat atsižvelgta į Valstybių narių komiteto nuomonę. Dauguma komiteto narių pritarė ECHA išvadai visas trylika labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų įrašyti į XIV priedą.

Trečioji XIV priedo rekomendacija

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

Valstybių narių komiteto nuomonė

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

REACH autorizacijos proceso apžvalga

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