

ECHA/PR/11/27

L-ECHA tirrakkomanda tlettax-il Sustanza ta' Thassib Serju Hafna għal awtorizzazzjoni

L-Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi pprezentat rakkomandazzjoni lill-Kummissjoni Ewropea li tlettax il-Sustanza ta' Thassib Serju Hafna m'għandhomx, fil-gejjieni, jintużaw mingħajr awtorizzazzjoni. Dawn is-sustanzi huma kollha kklassifikati minhabba l-karatteristiċi karċinoġeni, mutaġeni jew tossiċi għar-riproduzzjoni (jew kombinazzjoni tagħhom). Jintużaw f'applikazzjonijiet fejn ikun hemm potenzjal għal espożizzjoni għall-ħaddiema.

Helsinki 21 ta' Diċembru 2011 – Il-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem u tal-ambjent tinsab fil-qalba ta' REACH. Li dawn it-tlettax-il Sustanza ta' Thassib Serju Hafna (SVHCs) ikunu magħmula soġġetti għal awtorizzazzjoni jfittex li jiżgura li r-riskji tagħhom huma kkontrollati tajjeb u li s-sustanzi huma sostitwiti progressivament b'sustanzi jew teknoloġiji alternattivi addatti.

It-tlettax-il sustanza u l-użijiet prinċipali tagħhom fl-ambitu tal-awtorizzazzjoni huma:

- Trikloroetilene (karċinoġenu). Sustanza użata l-aktar fit-tindif tas-superfiċi, fl-għarik tat-tessili, fl-adeżivi u bħala fluwidu għat-trasferiment tas-sħana.
- Trijossidu tal-kromju (karċinoġenu, mutaġenu). Sustanza użata l-aktar għall-irfinitura tal-metall u bħala katalist.
- Aċidi ġġenerati mit-trijossidu tal-kromju u l-oligomeri tagħhom (grupp li jinkludi: l-aċidu kromiku, l-aċidu dikromiku, oligomeri ta' aċidu kromiku u aċidu dikromiku) (karċinoġenu). Sustanza li tista' tintuża biex tissostitwixxi t-trijossidu tal-kromju f'hafna mill-użijiet tagħha.
- Dikromat tas-sodju (karċinoġenu, mutaġenu, tossiku għar-riproduzzjoni) Sustanza użata l-aktar fit-trattament ta' superfiċi tal-metall.
- Dikromat tal-potassju (karċinoġenu, mutaġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar fit-trattament ta' superfiċi tal-metall u bħala għajnuna għall-ipproċessar.
- Dikromat tal-ammonju (karċinoġenu, mutaġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza b'fil-preżent ebda użijiet fl-ambitu tal-awtorizzazzjoni. Tista' madankollu tintuża biex tissostitwixxi sustanzi oħra tal-kromju (VI).
- Kromat tal-potassju (karċinoġenu, mutaġenu). Sustanza użata l-aktar fit-trattament ta' superfiċi tal-metall.
- Kromat tas-sodju (karċinoġenu, mutaġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar fit-trattament ta' superfiċi tal-metall.
- Sulfat tal-Kobalt(II) (karċinoġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar fi proċessi għat-trattament ta' superfiċi u bħala sustanza kimika għat-trattament tal-ilma,

- sustanza li teqred l-ossigenu u inibitur tal-korrożjoni.
- Diklorur tal-kobalt (karċinoġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar fi proċessi għat-trattament tas-superfiċi u bħala sustanza kimika għat-trattament tal-ilma, sustanza li teqred l-ossigenu u inibitur tal-korrożjoni.
 - Dinitrat tal-Kobalt(II) (karċinoġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar fi proċessi għat-trattament tas-superfiċi u bħala sustanza kimika għat-trattament tal-ilma, sustanza li teqred l-ossigenu u inibitur tal-korrożjoni.
 - Karbonat tal-Kobalt(II) (karċinoġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar f'fertilizzanti u fi proċessi għat-trattament tas-superfiċi.
 - Diaċetat tal-Kobalt(II) (karċinoġenu, tossiku għar-riproduzzjoni). Sustanza użata l-aktar bħala katalist u fi proċessi għat-trattament tas-superfiċi.

Id-deċiżjoni finali dwar l-inklużjoni tas-sustanzi fl-Anness XIV tar-Regolament REACH tittieħed eventwalment mill-Kummissjoni Ewropea wara l-proċedura tal-kumitat bi skrutinju. Imbagħad, minn data speċifika (li tissejjaħ "data perentorja") sustanzi fuq il-Lista tal-Awtorizzazzjoni jkunu jistgħu jintużaw biss fi ħdan l-UE għal dawk l-użijiet li għalihom tkun ingħatat awtorizzazzjoni.

Aktar Informazzjoni

Din hija t-tielet darba li l-Aġenzija tirrakkomanda sustanzi għal awtorizzazzjoni (l-ewwel kienet f'Ġunju 2009 u t-tieni f'Diċembru 2010). Mil-lista ta' sustanzi kandidati tagħha, l-ECHA tat prijorità lit-tlethax-il sustanza fir-rebbiegħa din is-sena fuq il-bażi tal-karatteristiċi ta' periklu tagħhom, il-volumi użati u l-probabbiltà tal-espożizzjoni għall-bnedmin. L-Aġenzija qieset il-kummenti li rċeviet minn partijiet interessati matul il-konsultazzjoni pubblika dwar ir-rakkomandazzjoni tagħha. Ikkunsidrat ukoll l-opinjoni tal-Kumitat tal-Istati Membri, li l-maġġoranza tiegħu appoġġa l-konklużjoni tal-ECHA li t-tlethax il-SVHC kollha għandhom ikunu inklużi fl-Anness XIV.

It-tielet rakkomandazzjoni tal-ANNEX XIV

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

L-Opinjoni tal-Kumitat tal-Istati Membri

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

Ħarsa ġenerali lejn il-proċess tal-awtorizzazzjoni taħt REACH

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