

2011 m. birželis



Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai ir tolesnieji naudotojai,
norėdami gauti šią informaciją periodiškai registruokitės el. paštu j.balciuniene@aaa.am.lt.
Pagarbiai, vyr. specialistė Jurgita Balčiūnienė

REACH IR CLP TERMINIJA 22 KALBOMIS JAU INTERNETE

ECHA-term duomenų bazė yra patikimos, nuoseklios ir aktualios daugiakalbės chemijos terminijos šaltinis. Ji sukurta siekiant gerinti vertimo kokybę ir skatinti geresnį tarpusavio supratimą.

Duomenų bazė skirta REACH ir CLP taikantiems asmenims, nacionalinėms institucijoms, vertėjams raštu ir žodžiu, visuomenei ir ECHA'ui.

Jei vartojate REACH ir CLP terminiją dviem ar daugiau ES kalbų arba ieškote terminų apibrėžčių, Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) terminijos duomenų bazė Jums pravers kaip vertingas informacijos šaltinis. Įmonėms ECHA-term duomenų bazė bus ypač naudinga ruošiant saugos duomenų lapus keliomis kalbomis.

Terminai paimti iš:

- REACH reglamento;
- CLP reglamento (terminai, pavojingumo ir atsargumo frazės, pavojaus piktogramos);
- ECHA rekomendacinių dokumentų (terminai ir apibrėžimai);
- Informacijos apie didelį susirūpinimą keliančias medžiagas.

ECHA-term viešai prieinama visiems ir joje registruotis nėra būtina. Tačiau užsiregistravę vartotojai gali eksportuoti duomenis Excel ar TBX formatu, teikti pastabas dėl terminų bei gauti naujausią informaciją apie pakeitimus.

ECHA-term duomenų bazė:
<http://echa.cdt.europa.eu>

Glaustas ECHA-term naudojimosi vadovas:
http://echa.cdt.europa.eu/docs/quickguide/quickguide_lt.pdf

PAREIGA TEIRAUTIS INFORMACIJOS PRIEŠ REGISTRUOJANT – UŽKLAUSOS PATEIKIMAS ECHA'UI

Kiekvienas cheminės medžiagos, kuriai netaikomas pereinamasis laikotarpis, potencialus registruotojas arba cheminės medžiagos, kuriai

taikomas pereinamasis laikotarpis, potencialus registruotojas, kuris nėra preliminariai jos įregistravęs pagal REACH reglamentą, TURI pateikti užklausą ECHA'ui, siekiant išsiaiškinti, ar jau buvo pateikta tokios pačios cheminės medžiagos registracijos dokumentacija.

Rengiant užklausą ypač svarbu tinkamai išsirinkti užklausos tipą:

- Užklausa dėl cheminės medžiagos, kuriai netaikomas pereinamasis laikotarpis;
- Užklausa dėl cheminės medžiagos, kuriai netaikomas pereinamasis laikotarpis ir kuri teisėtai rinkoje jau buvo iki 2008 m. birželio mėn.;
- Užklausa dėl cheminės medžiagos, kuriai taikomas pereinamasis laikotarpis ir kuri nebuvo preliminariai įregistruota;
- Užklausa dėl padidėjusio cheminės medžiagos kiekio tonomis.

Galima rinktis iš dviejų užklausos parengimo ir įteikimo galimybių:

- Užklausiai reikalinga informacija įvedama naudojantis interneto ryšiu tiesiogiai į REACH-IT sistemą paėiliui laikantis procedūros reikalavimų, kol procedūros pabaigoje atliekamas baigiamasis patvirtinimas ir pateikimas;
- Užklausiai reikalinga informacija parengiama kaip IUCLID5 programos dokumentacija ir ši dokumentacija įteikiama naudojantis REACH-IT sistema.

Gavusi užklausos dokumentaciją ECHA pagal cheminės medžiagos tapatybę patikrins, ar nėra ankstesnių registruotojų arba potencialių registruotojų.

Jei nustatoma, kad ta pati cheminė medžiaga anksčiau nebuvo įregistruota arba jeigu nėra reikalingos informacijos, potencialus registruotojas informuojamas, jog gali pradėti registraciją.

Jeigu ta pati cheminė medžiaga buvo įregistruota mažiau nei prieš 12 metų, ECHA potencialų registruotoją informuoja apie ankstesnio registruotojo ar registruotojų pavadinimą ir adresus, taip pat apie tai, ar jie jau yra pateikę atitinkamas tyrimų santraukas arba išsamias tyrimų santraukas.

Vadovas Nr. 11 „Užklauso dokumentacijos rengimas ir pateikimas interneto ryšiu“:
http://www.echa.europa.eu/doc/reachit/industry_user_manual/ium11/reachit_online_dossier_creation_inquiry_lt.pdf

Vadovas Nr. 2 „Kaip parengti ir įteikti užklauso dokumentaciją“:
http://www.echa.europa.eu/doc/reachit/dsm2/how_to_prep_sub_inquiry_doss_lt.pdf

NAUJASIS REACH INFORMACIJOS PORTALAS INSEKTORIAMS (RIPE) JAU PRIEINAMAS

Nuo 2011 m. birželio 27 d. jau veikia naujasis REACH informacijos internetinis portalas inspektoriams (RIPE). Prisijungimo prie RIPE internetinio portalo galimybė bus suteikiama ES valstybių narių, Norvegijos, Islandijos ir Lichtenšteino REACH ir CLP reglamentų kontrolę vykdančioms kontroliuojančioms institucijoms.

Remiantis valstybių narių vertinimais, tikimasi, jog RIPE portalu naudosis beveik 2500 Europos Sąjungos inspektorių. Visuomenės atstovams prisijungti prie RIPE portalo nebus galima.

Naujasis RIPE portalas suteikia galimybę REACH ir CLP reglamentų kontrolę vykdančioms inspektoriams lengvai patikrinti visą informaciją, reikalingą vykdant kontrolę. RIPE portale prieinama informacija apie įmonių pateiktas dokumentacijas, kokia jų pateikimo data ir kas jas

pateikė, kiekis tonomis, gamybos ir naudojimo vietos, naudojimo būdai, klasifikavimo ir ženklinimo informacija, saugaus naudojimo rekomendacijos bei informacija apie fizikochemines, toksikologines ir ekotoksikologines cheminių medžiagų savybes.

Inspektoriai turėdami prieigą prie pateiktų dokumentacijų galės tinkamai įvertinti dokumentų, tokių kaip saugos duomenų lapas, kokybę arba nustatyti, ar pretenzijos dėl tarpinių cheminių medžiagų naudojimo griežtai kontroliuojamomis sąlygomis yra pagrįstos.

Naujasis RIPE internetinis portalas ženkliai palengvins kontroliuojančiųjų institucijų darbą tarnaudamas kaip pagalbos priemonė siekiant užtikrinti tinkamą įsipareigojimų pagal REACH ir CLP reglamentus laikymąsi.

AŠTUONIOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS ĮTRAUKTOS Į KANDIDATINĮ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠĄ

Valstybių narių komitetui vienbalsiai sutarus ECHA 8 chemines medžiagas įtraukė į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą, į kurį dabar yra įrašytos 53 cheminės medžiagos. Bendrovėms rekomenduojama pasitikrinti galimus savo įpareigojimus atsižvelgiant į šį sąrašą. Trumpa įsipareigojimų santrauka pateikiama ECHA svetainėje.

Su kandidatinių cheminių medžiagų sąrašu susijusių įsipareigojimų santrauka:
http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Kandidatinis sąrašas buvo papildytas šiomis naujomis medžiagomis:

CHEMINĖS MEDŽIAGOS PAVADINIMAS	EC NUMERIS	CAS NUMERIS	PASIŪLYMO PATEIKIMO PRIEŽASTIS
2-ETOKSIETILACETATAS	203-839-2	111-15-9	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
STRONCIO CHROMATAS	232-142-6	7789-06-2	<i>kancerogenas, 2 kategorijos</i>
1,2-BENZENDIKARBOKSIRŪGŠTIES DI-C7-11-ALKILESTERIAI, ŠAKOTI IR LINIJINIAI	271-084-6	68515-42-4	<i>toksiški reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
HIDRAZINAS	206-114-9	302-01-2 7803-57-8	<i>kancerogenas, 2 kategorijos</i>
1-METIL-2-PIROLIDONAS	212-828-1	872-50-4	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
1,2,3-TRICHLORPROPANAS	202-486-1	96-18-4	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos, kancerogenas, 2 kategorijos</i>
1,2BENZENDIKARBOKSIRŪGŠTIS, DI-C6-8-ŠAKOTŪJŲ-ALKILESTERIAI, C7-PRATURTINTI	276-158-1	71888-89-6	<i>toksiški reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
KOBALTO DICHLORIDAS	231-589-4	7646-79-9	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>