



NAUJIENLAIŠKIS (Nr.8)

2016 m. kovas

Gerbiamieji cheminių medžiagų ir mišinių gamintojai, importuotojai, platintojai ir tolesnieji naudotojai, norėdami gauti šią informaciją periodiškai ar užduoti klausimą, rašykite el. paštu reachclp@aaa.am.lt.

Pagarbiai, Donata Pipiraitė-Vališkienė



Ruoškitės iš anksto, artėja galutinis REACH registracijos terminas – 2018 m. gegužės 31 d.

Jeigu pagaminate ar iš ES nepriklausančių šalių importuojate daugiau kaip 1 toną cheminių medžiagų per metus, jums gali būti taikomi REACH reglamentu nustatyti registracijos įsipareigojimai. Be to, jei gaminate arba importuojate produktą (mišinį, gaminį), jame gali būti cheminių medžiagų, kurias reikia užregistruoti atskirai.

Jei preliminariai užregistravote chemines medžiagas, kurių pagaminate arba importuojate daugiau kaip 1 toną, bet ne daugiau kaip 100 tonų per metus ir kurių dar neužregistravote, jums taikomas galutinis REACH registracijos terminas – 2018 m. gegužės 31 d.

Jei dar preliminariai neužregistravote savo cheminės medžiagos, galite rinktis vėlyvą preliminarią registraciją, kurią galima atlikti iki 2017 m. gegužės 31 d. <http://echa.europa.eu/lt/reach-2018>



Medžio anglis, gaunama termiškai skaidant medieną, nelaikomos gamtoje randama chemine medžiaga, todėl medžio anglį reikia registruoti pagal REACH reglamentą!

ECHA Rizikos vertinimo ir Socialinės ekonominės analizės komitetai pritarė metanolio apribojimui

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Rizikos vertinimo ir Socialinės ir ekonominės analizės komitetai pritarė Lenkijos pateiktam pasiūlymui apriboti metanolį automobilių stiklų plovimo skysčiuose ir denatūruotame etanolyje. Žinoma, kad šie skysčiai yra naudojami ne pagal paskirtį juos geriant Lenkijoje ir

Suomijoje. Rizikos vertinimo komitetas priėmė nuomonę, kuria buvo patvirtinta 0,6% metanolio koncentracijos riba tiek stiklų plovimo skysčiuose, tiek denatūruotame etanolyje, dėl poveikio akims, įskaitant aklumą bei dėl galimos mirties. Socialinės ekonominės analizės komitetas pritarė metanolio apribojimui stiklų plovimo skysčiuose, tačiau atmetė denatūruoto alkoholio dalį. Dėl metanolio apribojimo Valstybės narės balsuos REACH Komitete šiais metais.

Suteikta autorizacija dviem HBCDD naudojimui būdams

Europos Komisija suteikė autorizaciją dviem heksabromciklododekano (HBCDD) naudojimui būdams – HBCDD naudojimui ugniai atsparaus polistireno gamybai ir HBCDD naudojimui gaminant polistireno putplasčio gaminius naudojamus statybose. Autorizacija suteikta 13-ai Europos įmonių. Nustatytas autorizacijos peržiūros laikotarpis – 2 metai (2017 m. rugpjūčio 21 d.), tačiau autorizacija gali būti bet kuriuo metu peržiūreta ir atšaukta. Autorizacijos gavėjai turi reguliariai t.y. kas tris mėnesius informuoti Europos Komisiją apie HBCDD pakeitimo galimybes.

Autorizacijos gavėjai privalo vykdyti sprendimo reikalavimus ir, prieš pateikdami rinkai medžiagą ar mišinį, kurio sudėtyje yra ši medžiaga, įtraukti autorizacijos numerį į saugos duomenų lapą ir etiketę.

Tolesni autorizuotos medžiagos naudotojai taip pat privalo laikytis sprendimo reikalavimų ir pranešti ECHA apie medžiagos naudojimą per tris mėnesius nuo pirmo jos pateikimo. ECHA tvarko šių pranešimų registrą ir suteikia prieigą valstybių narių kompetentingoms institucijoms.

HBCDD yra įtrauktas į Stokholmo konvencijos dėl patvariųjų organinių teršalų A priedą, kaip cheminė medžiaga, kurią Konvencijos šalis draudžia ir (arba) imasi teisinių bei administracinių priemonių dėl jos gamybos, naudojimo, importo ir eksporto taikant išimtį šios medžiagos naudojimui polistireniniame putplastyje ir ekstruziniame polistirene pastatuose. 2016 m. kovo 1 d. Europos Komisija patvirtino reglamentą (ES) 2016/293, kuriuo iš dalies keičiamas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų I priedas. Šiuo reglamentu HBCDD draudimo reikalavimai perkelti iš Stokholmo konvencijos į Europos Sąjungos teisinę bazę. Minėtame reglamente numatyta specifinė HBCDD gamybos ir naudojimo išimtis, kuria leidžiama jį naudoti statybai skirtame polistireniniame putplastyje ir ekstruziniame polistirene ir tuo tikslu jį gaminti.

Reglamentą (ES) 2016/293 rasite adresu:
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/?uri=CELEX%3A32016R0293>

Paskelbtas naujas Koreguojamasis Bendrijos veiksmų planas (CoRAP)

ECHA paskelbė atnaujintą 2016 – 2018 m. Koreguojamąjį Bendrijos veiksmų planą (CoRAP). Šiame plane yra 138 cheminės medžiagos (54 naujai pasirinktos ir 84 iš ankstesnio CoRAP), kurias planuojama vertinti. 2016 m. Valstybės narės įvertins 39 chemines medžiagas iš šio CoRAP.

Cheminių medžiagų registruotojai raginami susipažinti su į CoRAP įtrauktomis medžiagomis bei imtis atitinkamų veiksmų.

Atnaujintą CoRAP rasite adresu:
http://echa.europa.eu/documents/10162/13628/corap_list_2016-2018_en.pdf

Patarimai registruotojams, jeigu Jūsų medžiaga įtraukta į CoRAP:

http://www.echa.europa.eu/documents/10162/13628/sub_eval_under_reach_leaflet_lt.pdf