

2010 m. rugsėjis



Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai ir tolesnieji naudotojai,  
norėdami gauti šią informaciją periodiškai registruokitės el. paštu [d.pipiraite@aaa.am.lt](mailto:d.pipiraite@aaa.am.lt).  
Pagarbiai, vyr. specialistė Donata Pipiraitė-Vališkiene

## MIKRO, MAŽOSIOS IR VIDUTINIO DYDŽIO ĮMONĖS TURĖTŲ PASITIKRINTI SAVO ĮMONĖS DYDĮ

Įmonės ir vieninteliai atstovai turėtų pasitikrinti įmonės dydį, kurį jie nurodė REACH-IT sistemoje teikdami savo registracijos dokumentaciją.

Kaip nurodyta REACH mokesčių reglamente, Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) tikrina, ar įmonės, nurodžiusios, kad yra mikro, mažosios arba vidutinio dydžio (MVĮ), tikrai yra tokios. Įmonių gali būti paprašyta įrodyti, kad jos tikrai priskirtinos MVĮ. To nepadariusiai įmonei teks sumokėti visą REACH reglamentu nustatytą mokestį arba mokestį, taikomą iš naujo nustatyto jos dydžio įmonėms.

Jau ateinančiais mėnesiais ECHA pradės taikyti neteisingos MVĮ registracijos administracinį mokestį, dėl kurio Europos Komisijai tvirtinti pateikė tokį mokestį įteisinančio Valdančiosios tarybos sprendimo projektą. Tikslus šio administracinio mokesčio dydis bus nustatytas.

ECHA tinklavietėje sukurtas naujas tinklalapis, skirtas MVĮ. Jame įmonės ras internetinę priemonę, kurios pagalba galės pasitikrinti, ar jos atitinka ES taikomą MVĮ apibrėžimą, ir aiškias gaires, kurių turės laikytis, norėdamos pakeisti savo MVĮ statusą.

**Naujasis MVĮ tinklalapis:**  
[http://echa.europa.eu/sme\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/sme_lt.asp)

## NUO ŠIOL ĮMONĖS GALI SUŽINOTI, KOKIA JŲ REGISTRACIJŲ DOKUMENTACIJŲ INFORMACIJA BUS PASKELBTA ECHA SVETAINĖJE

ECHA pristatė IT priemonę, leidžiančią įmonėms sužinoti, kokia jų registracijos dokumentacijų informacija bus viešai skelbiama internete. Ši priemonė turėtų padėti registruotojams parengti dokumentacijas, kurias būtų galima platinti neatskleidus konfidencialios verslo informacijos. Priemonė automatiškai filtruoja duomenis, kuriuos ECHA atrenka prieš paskelbdama dokumentacijas internete. Ji parodo, kurias dalis ECHA paskelbs vadovaudamasi REACH

reglamento 119 straipsniu. Ši priemonė yra IUCLID sklaidos papildinys, veikiantis naudojant IUCLID 5.2 versiją, kurį galima nemokamai įsigyti IUCLID 5 svetainėje.

**IUCLID 5 interneto svetainė:**  
<http://iuclid.echa.europa.eu/>

## KAIP PATEIKTI TINKAMA KONFIDENCIALUMO PRAŠYMĄ

Naujasis vadovas – „Kaip pateikti konfidencialumo prašymą ir rašyti konfidencialumo prašymo pagrindimą pagal REACH“ („How to Make Confidentiality Claims and Write Confidentiality Claim Justifications under REACH“) – jau pateiktas naudotojams.

Naujajame vadove aiškinama, kaip pateikti konfidencialumo prašymą REACH registracijos dokumentacijose ir rašyti tokio prašymo pagrindimą. Šiame vadove pateikiamos nuoseklios instrukcijos, kaip prašyti REACH registracijos dokumentacijoje esančios informacijos konfidencialumo, kad ji nebūtų skelbiama pagal REACH reglamento 119 straipsnio 2 dalį.

Vadove taip pat išdėstoma procedūra, kuria ECHA vadovausis vertindama konfidencialumo prašymą ir galimai priimdama oficialų sprendimą jį atmesti, ir pateikiamos priemonės, kuriomis naudodamasis registruotojas gali pateikti prašymą peržiūrėti konfidencialumo prašymą atmetantį sprendimą.

Siekiant labiau padėti registruotojams, vadove pateiktas konfidencialumo prašymo pagrindimo šablonas. Šį šabloną jau galima rasti ECHA svetainėje. Jis padės registruotojams užtikrinti, kad jų konfidencialumo prašymo pagrindimuose būtų visi privalomi duomenys.

Tam tikrais atvejais cheminės medžiagos IUPAC pavadinimas gali būti laikomas konfidencialiu (žr. REACH 119 straipsnio 2 dalies f ir g punktus). IUPAC pavadinimo konfidencialumo prašantys registruotojai registracijos dokumentacijoje privalo pateikti cheminės medžiagos „viešąjį pavadinimą“, kurį ECHA galėtų naudoti platindama informaciją apie šią cheminę medžiagą pagal REACH 119 straipsnį. Viešasis

pavadinimas turėtų atskleisti kuo daugiau leistinos informacijos apie cheminės medžiagos cheminę sudėtį, bet tuo pačiu saugoti konfidencialiomis laikomas cheminės medžiagos savybes, kurių atskleidimas galėtų pakenkti registruotojui. Šiuo metu ECHA tiria įvairius pavadinimo suteikimo metodus ir netrukus išleis praktinį vadovą, aiškinantį kaip nustatyti „viešąjį pavadinimą“.

**Konfidencialumo prašymo ir konfidencialumo prašymo pagrindimo rašymo pagal REACH vadovas:**

[http://echa.europa.eu/doc/reachit/dsm\\_16\\_confidentiality\\_claims.pdf](http://echa.europa.eu/doc/reachit/dsm_16_confidentiality_claims.pdf)

**NAUJASIS VADOVAS: KAIP BENDRAI PATEIKTI CHEMINĖS SAUGOS ATASKAITAS**

Bendro pateikimo grupės registruotojai gali nuspręsti savo cheminės saugos ataskaitas pateikti bendrai arba atskirai. Naujajame vadove Nr. 19 „Kaip bendrai pateikti cheminės saugos ataskaitas“ nurodyti bendri principai, kuriais reikia vadovautis bendrai teikiant cheminės saugos ataskaitas.

Pateikti vieną kiekvienos cheminės medžiagos cheminės saugos ataskaitą naudinga trimis požiūriais. Pirmiausiai, naudotojai iš visų cheminės medžiagos gamintojų ir importuotojų gauna suderintus ir nuoseklius poveikio scenarijus. Antra, poveikio aplinkai ir potencialių cheminės medžiagos pavojų klausimą cheminės saugos ataskaitoje galima spręsti vadovaujantis moksliskai pagrįstu požiūriu, remiantis visų gamintojų bei rinkos atstovų nuomone. Galiausiai valdžios institucijos gali vertinti tik vieną kiekvienos cheminės medžiagos cheminės saugos ataskaitą.

Kita vertus, rengti bendrą cheminės saugos ataskaitą gali būti sudėtinga. Pavyzdžiui, gali būti nelengva praktiškai užtikrinti visų registruotojų tarpusavio bendravimą taip, kad pagrindinis registruotojas gautų visą būtiną informaciją apie cheminės medžiagos naudojimo būdus ir naudojimo sąlygas. Be to, gali būti sunku nustatyti, kas bus atsakingas už pranešimus apie bendros cheminės saugos ataskaitos A dalyje nurodytų rizikos valdymo priemonių įgyvendinimą ir informavimą šioje srityje. Siekiant padėti registruotojams, ECHA parengė duomenų pateikimo vadovą Nr. 19 „Kaip bendrai pateikti cheminės saugos ataskaitas“, kurioje nurodoma, kaip rengti ir pateikti bendrą cheminės saugos ataskaitą IUCLID 5 registracijos dokumentacijoje.

**Vadovas Nr. 19 „Kaip bendrai pateikti cheminės saugos ataskaitas“:**

[http://echa.europa.eu/doc/reachit/dsm\\_19\\_how\\_joint\\_csr\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/doc/reachit/dsm_19_how_joint_csr_en.pdf)

**AŠTUONIOS CHEMINĖS MEDŽIAGOS ĮTRAUKTOS Į KANDIDATINIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠĄ**

Valstybių narių komitetui vienbalsiai sutarus ECHA 8 chemines medžiagas įtraukė į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą, į kurį dabar yra įrašytos 38 cheminės medžiagos. Bendrovėms rekomenduojama pasitikrinti galimus savo įpareigojimus atsižvelgiant į šį sąrašą. Trumpa išpareigojimų santrauka pateikiama ECHA svetainėje.

**Su kandidatiniu cheminių medžiagų sąrašu susijusių išpareigojimų santrauka:**

[http://echa.europa.eu/chem\\_data/authorisation\\_process/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp)

**Kandidatinis sąrašas buvo papildytas šiomis naujomis medžiagomis:**

<b>GHEMINĖS MEDŽIAGOS PAVADINIMAS</b>	<b>EC NUMERIS</b>	<b>CAS NUMERIS</b>	<b>PASIŪLYMO PATEIKIMO PRIEŽASTIS</b>
<b>TRICHLORETILENAS</b>	<b>201-167-4</b>	<b>79-01-6</b>	<i>2 kategorijos kancerogenas</i>
<b>BORO RŪGŠTIS</b>	<b>233-139-2</b> <b>234-343-4</b>	<b>10043-35-3</b> <b>11113-50-1</b>	<i>toksiška reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
<b>DINATRIO TETROBORATAS, BEVANDENIS</b>	<b>215-540-4</b>	<b>1303-96-4</b> <b>1330-43-4</b> <b>12179-04-3</b>	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
<b>TETRABORO DINATRIO HEPTAOKSIDO HIDRATAS</b>	<b>235-541-3</b>	<b>12267-73-1</b>	<i>toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
<b>NATRIO CHROMATAS</b>	<b>231-889-5</b>	<b>7775-11-3</b>	<i>kancerogenas, 2 kategorijos, mutagenas, 2 kategorijos, toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
<b>KALIO CHROMATAS</b>	<b>232-140-5</b>	<b>7789-00-6</b>	<i>kancerogenas, 2 kategorijos, mutagenas, 2 kategorijos</i>
<b>AMONIO DICHROMATAS</b>	<b>232-143-1</b>	<b>7789-09-5</b>	<i>kancerogenas, 2 kategorijos, mutagenas, 2 kategorijos, toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>
<b>KALIO DICHROMATAS</b>	<b>231-906-6</b>	<b>7778-50-9</b>	<i>kancerogenas, 2 kategorijos, mutagenas, 2 kategorijos, toksiškas reprodukcijai, 2 kategorijos</i>