

REACH NAUJIENLAIŠKIS (Nr. 4)



*Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai ir tolesnieji naudotojai,
4-asis Naujienlaiškis šiek tiek kitoks, kadangi daugiausia dėmesio skyrėme prie Naujienlaiškio
pridedamam atsakymų į dažniausiai užduodamus klausimus vertimui į lietuvių kalbą, kuris, manome
Jums bus naudingas.*

*Taipogi šįkart norime Jus pakviesti dalyvauti paskutiniame mūsų organizuojame seminare, skirtame
preliminariai registracijai.*

Pagarbiai,

vyresn. specialistės Beata Volujevič ir Laura Bernotaitė

KVIETIMAS DALYVAUTI SEMINARE

Kviečiame Jus **2008 m. lapkričio 11 d.** (pradžia 10 val.) dalyvauti Aplinkos apsaugos agentūros organizuojamame seminare „**REACH – preliminarios registracijos pabaiga**“.

Užpildytą pridedamą dalyvio anketą siųskite el. paštu l.bernotaitė@aaa.am.lt iki lapkričio 10 d.

Išankstinę seminaro programą ir daugiau informacijos galite rasti internete adresu www.infochema.lt

EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪRA INFORMUOJA

Europos cheminių medžiagų agentūra paskelbė labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašą.

ECHA valstybių narių komiteto susitikime 2008 m. spalio 8-9 d. buvo susitarta dėl 14 labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC), kurioms gali būti reikalaujama autorizaciją. Dar viena papildoma cheminė medžiaga buvo priskirta prie SVHC be Valstybių narių dalyvavimo, kadangi nebuvo gauta komentarų dėl medžiagos paskirimo.

REACH REGLAMENTO IV IR V PRIEDŲ PAKEITIMAI

Vadovaudamasi REACH reglamento 138 straipsniu Europos Komisija atliko IV ir V priedų peržiūrą.

2008 m. spalio 8 d. patvirtintas Europos Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 987/2008, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) IV ir V priedai.

Trys IV priede išvardintos cheminės medžiagos – vitaminas A, anglis ir grafitas - yra išbrauktos iš šio priedo, nes apie jas neturima pakankamai informacijos, kad būtų galima laikyti, jog jos dėl savo savybių kelia minimalią riziką.

Trijų rūšių inertinės dujos – helis, neonas ir ksenonas - perkeltos iš V priedo į IV priedą.

Inertinės dujos – kriptonas – įtrauktas į IV priedą.

Trys medžiagos – fruktozė, galaktozė ir laktozė – įtrauktos į IV priedą.

Kalkakmenis išbrauktas iš IV, nes tai mineralas ir jam jau taikomas V priedas.

Augaliniai aliejai, riebalai, vaškai bei glicerolis ir gyvulinės kilmės aliejai, riebalai ir vaškai, kurie gaunami iš natūralių šaltinių, nėra chemiškai modifikuoti ir kurioms nebūdingos jokios pavojingos savybės, įtrauktos į V priedą.

Į V priedą įtraukti magnezitas, tam tikrų rūšių stiklas ir keramikinės granules.

Taip pat į V priedą įtrauktas kompostas ir biodujos.

REACH reglamento IV ir V priedai yra paskelbti 2008 m. spalio 9 d. Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje (OL 268)

PRELIMINARUS KANDIDATINIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠAS

<u>Cheminės medžiagos pavadinimas</u>	<u>CAS numeris</u>	<u>EINECS numeris</u>
Antracenas	120-12-7	204-371-1
4,4'-metilendianilinas	101-77-9	202-974-4
Dibutilftalatas	84-74-2	201-557-4
Kobalto dichloridas	7646-79-9	231-589-4
Diarseno pentaoksidas	1303-28-2	215-116-9
Diarseno trioksidas	1327-53-3	215-481-4
Natrio dichromatas	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3
5-tret-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilenas	81-15-2	201-329-4
Bis (2-etilheksil)ftalatas	117-81-7	204-211-0
Heksabromciklododekanas ir pagrindiniai jo disterioizomerai identifikuojami kaip α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD	25637-99-4 ir 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4 ir 221-695-9
Alkanai, C10-13, chloro	85535-84-8	287-476-5
Bis(tributilalavo)oksidas	56-35-9	200-268-0
Švino-vandenilio arsenatas	7784-40-9	232-064-2
Benzilbutilftalatas	85-68-7	201-622-7
Trietil arsenas	15606-95-8	427-700-2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS*

Kad visi cheminių medžiagų - atskirų, esančių preparatu ar gaminių sudėtyje - naudotojai turėtų visus duomenis saugiam medžiagų tvarkymui, informacija perduodama tolesnėms tiekimo grandinės dalims. Tai darbdaviams suteikia galimybę nustatyti, ar darbo vietoje yra kokių nors pavojingų cheminių veiksnių arba susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų, ir vertinti visus pavojus, kuriuos jų naudojimas gali kelti darbuotojų sveikatai ir saugai. Pagrindinė šio perdavimo priemonė yra saugos duomenų lapas. Kai neprivaloma, kita susijusi informacija turi būti pateikiama, kad tolesni naudotojai galėtų nustatyti ir taikyti atitinkamas rizikos valdymo priemones.

Cheminės medžiagos ar preparatai, kurioms reikia saugos duomenų lapą

Medžiagos ar preparato tiekėjas pateikia saugos duomenų lapą:

- kai cheminė medžiaga ar preparatas atitinka klasifikavimo pavojingomis kriterijus pagal direktyvas 67/548/EEB arba 1999/45/EB;
- kai medžiaga yra atspari, bioakumuliacinė ir toksiška (PBT) arba labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal REACH reglamento XIII priede nustatytus kriterijus;
- kai medžiaga yra pasiūlytų medžiagų sąrašė, kuris galiausiai bus įtrauktas į REACH reglamento XIV priedą (autorizuotos cheminės medžiagos).

Tiekėjas taip pat perduoda saugos duomenų lapą, kai preparatas neatitinka klasifikavimo pavojingų kriterijų, tačiau jo sudėtyje yra:

- bent viena žmonių sveikatai ar aplinkai pavojinga cheminė medžiaga, kurios koncentracija ne dujiniame preparate yra lygi arba didesnė nei 1 proc. masės, o dujiniame preparate — lygi arba didesnė nei 0,2 proc. tūrio;
- bent viena cheminė medžiaga, kuri yra patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (PBT) arba labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) pagal REACH reglamento XIII priede išdėstytus kriterijus, ir kurios koncentracija ne dujiniame preparate yra lygi arba didesnė nei 0,1 proc. masės;
- cheminė medžiaga, esanti pasiūlytų medžiagų sąrašė, kuris galiausiai bus įtrauktas į REACH reglamento XIV priedą (autorizuotos medžiagos), ir kurios koncentracija ne dujiniame preparate yra lygi arba didesnė nei 0,1 proc. masės;
- cheminė medžiaga, kuriai Bendrijoje yra nustatyta ribinė poveikio darbo aplinkoje vertė.

Pastaba:

saugos duomenų lapo pateikti nebūtina, jei pavojingos medžiagos ar preparatai siūlomi ar perduodami plačiajai visuomenei kartu pateikiant pakankamai informacijos, leidžiančios naudotojams imtis būtinų priemonių žmonių sveikatai ir aplinkai apsaugoti bei saugai užtikrinti, nebent tokio saugos duomenų lapo prašo tolesnis naudotojas ar platintojas.

Saugos duomenų lape pateikiama informacija

Saugos duomenų lape yra 16 antraštinių dalių. Kai cheminės saugos ataskaita bus parengta kaip registravimo procedūros dalis, į saugos duomenų lapo priedą bus įtraukiami atitinkami poveikio scenarijai (nustatytiems cheminės medžiagos naudojimo būdams). Saugos duomenų lapas pateikiamas oficialia valstybės (-ių) narės (-ių), kurioje (-se) cheminė medžiaga ar preparatas tiekiami rinkai, kalba, nebent atitinkama (-os) valstybė (-ės) narė (-ės) nusprendžia kitaip. Saugos duomenų lapas pateikiamas nemokamai rašytiniu ar

elektroniniu būdu. Tiekėjai nedelsdami atnaujina saugos duomenų lapą tokiais atvejais:

- nedelsiant po to, kai sužinoma nauja informacija, kuri gali turėti įtakos rizikos valdymo priemonėms, arba nauja informacija apie pavojus;
 - jei autorizacija buvo suteikta arba atsisakyta ją suteikti;
 - jei buvo nustatyti apribojimai.
- Nauja informacijos versija, pažymėta "Peržiūrėta: (data)", rašytinė ar elektroniniu būdu pateikiama nemokamai visiems ankstesniems gavėjams, kuriems cheminė medžiaga ar preparatas buvo tiekiami pastaruosius 12 mėnesių. Po medžiagos registracijos atliekant naujinimus pateikiamas registracijos numeris.

Informacija apie chemines medžiagas ar preparatus, kuriems saugos duomenų lapas neprivalomas

Cheminės medžiagos ar preparato sudėtyje esančios cheminės medžiagos tiekėjas, kuris neprivalo pateikti saugos duomenų lapo, gavėjui pateikia ši informacija:

- ar cheminei medžiagai privaloma autorizacija bei išsami informacija apie suteiktą arba atsisakytą suteikti autorizaciją šioje tiekimo grandinėje;
 - išsami informacija apie taikomus apribojimus;
 - kita turima ir svarbi informacija apie cheminę medžiagą, būtina nustatant ir taikant atitinkamas rizikos valdymo priemones. Ji apima konkrečias registruotojo registracijos dokumentuose nurodytas sąlygas, kurioms esant jam leidžiama neatlikti REACH reikalaujamų bandymų;
 - visa medžiaga, apie kurią informacija buvo perduota pagal pirmiau pateiktus punktus, registracijos numeris, jei yra.
- Ši informacija nemokamai perduodama rašytiniu ar elektroniniu būdu ir naujinama taip dažnai, kaip būtina, laikantis tos pačios, kaip ir saugos duomenų lapams, tvarkos.

Informacija apie gaminių sudėtyje esančias chemines medžiagas

Gaminio, kurio sudėtyje yra cheminė medžiaga, įtraukta į pasiūlytų medžiagų sąrašą, kuris galiausiai bus įtrauktas į REACH reglamento XIV priedą (autorizuotos medžiagos), ir kurios koncentracija viršija 0,1 proc. pagal masę, tiekėjas pateikia gaminio gavėjui pakankamai informacijos (mažiausiai — medžiagos pavadinimą), kad gaminį būtų galima saugiai naudoti.

Klientui prašant, susijusi informacija nemokamai pateikiama per 45 dienas nuo prašymo gavimo dienos.

(*Informacijos šaltinis <http://www.prc.cnrs-gif.fr/reach/lt/home.html>)

Primename, kad preliminariai užregistruoti chemines medžiagas galite iki 2008 m. gruodžio 1 d. Atlikus preliminarią cheminių medžiagų registraciją, registracijos terminas yra atidedamas.

Preliminari registracija atliekama REACH IT sistemoje internete adresu <https://reach-it.echa.europa.eu>