



2014 m. birželis

Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai, platintojai ir tolesnieji naudotojai, norėdami gauti šią informaciją, periodiškai registruokitės el. paštu a.janonyte@aaa.am.lt

Pagarbiai Agnė Janonytė

5-asis CLP reglamento priderinimas prie technikos ir mokslo pažangos (5 ATP)

Informuojame, kad 2013 m. spalio 2 d. Briuselyje buvo priimtas Komisijos reglamentas (ES) Nr. 944/2013, kuriuo iš dalies keičiamas CLP reglamentas, siekiant jį priderinti prie technikos ir mokslo pažangos (toliau – 5 ATP). Kadangi, 5-ąjį kartą persvarstant Jungtinių Tautų Pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemą (toliau – GHS), buvo padaryta su CLP reglamento IV priedo 1 dalies 6.2 lentelėje nustatyta atsargumo fraze P210 („Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.“) susijusių pakeitimų, į kuriuos buvo tik iš dalies atsižvelgta Komisijos reglamente (ES) Nr. 487/2013 (4 ATP), todėl išškilo būtinybė iki galo suderinti CLP reglamentą su GHS. Taip pat buvo atnaujinti CLP reglamento VI priedo 3 dalyje pateikti du pavojingų cheminių medžiagų suderintų klasifikacijų ir ženklavimo sąrašai:

- 3.1 lentelė. Sąrašas pagal CLP reglamento I priedo 2-5 dalyse nustatytus kriterijus;
- 3.2 lentelė. Sąrašas iš Direktyvos 67/548/EEB I priedo,

į juos įtraukiant atnaujintas ir naujas cheminių medžiagų suderintas klasifikacijas.

Į naujojo reglamento VI priedą buvo įtrauktos cheminių medžiagų galio arsenido (angl. *gallium arsenide*) (CAS Nr. 1303-00-0 EB Nr. 215-114-8) ir poliheksametenbiguanido hidrochlorido (angl. *polyhexamethylene biguanide hydrochloride*) (CAS Nr. 27083-27-80) Rizikos vertinimo komiteto nuomonėje nurodytos pavojingumo klasės, išskyrus nuomonę dėl galio arsenido

pavojingumo klasės „reprodukcinis toksiškumas“ bei poliheksametenbiguanido hidrochlorido pavojingumo klasės „ūmus toksiškumas (įkvėpus)“. Tiekėjams [leidžiama](#) naujas nuostatas [savanoriškai](#) pradėti [taikyti anksčiau](#), negu taps privaloma jas taikyti pagal 5 ATP reikalavimus. Taigi, 5 ATP nuostatos, kurios iš dalies pakeitė CLP reglamento IV priedą „Atsargumo frazių sąrašas“ [cheminėms medžiagoms](#) privalo būti taikomas [nuo 2014 m. gruodžio 1 d.](#), o [mišiniams](#) – [nuo 2015 m. birželio 1 d.](#) Be to, CLP reglamento VI priedas „Tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų suderinta klasifikacija ir ženklavimas“ su padarytais pakeitimais privalo būti taikomas [visiems įrašams nuo 2015 m. sausio 1 d.](#), išskyrus cheminės medžiagos „[pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris](#)“ (angl. *pitch, coal tar, high-temp*) (EB numeris 266-028-2) įrašą, kuriam privalo būti taikoma [nuo 2016 m. balandžio 1 d.](#) Šiai cheminei medžiagai taikomas ilgesnis laikotarpis, kad veiklos vykdytojai galėtų pradėti laikytis įpareigojimų, atsirandančių dėl naujos suderintos klasifikacijos, taikomos cheminėms medžiagoms, kurios yra labai toksiškos vandens organizmams ir gali turėti ilgalaikį poveikį vandens aplinkai, ir ypač įpareigojimų, nustatytų 2008 m. rugsėjo 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/68/EB dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus keliais 3 straipsnyje ir III priede.

Informuojame, kad tiek cheminių medžiagų, kurios buvo pateiktos rinkai iki 2014 m. gruodžio 1 d., tiek mišinių, kurie buvo pateikti rinkai iki 2015 m. birželio 1 d., nebūtina iš naujo paženklinėti ir supakuoti pagal šį reglamentą, t.y. jiems skirtas [dviejų metų išpardavimo laikotarpis \(cheminėms medžiagoms – iki 2016 m. gruodžio 1 d., o mišiniams – iki 2017 m. birželio 1 d.\)](#).

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (5 ATP)
(lt):
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:261:0005:0022:LT:PDF>

[Jau galite pradėti naudoti naują IUCID 5.6.0 versiją!](#)

Pagrindinė priežastis, dėl kurios buvo sukurta naujoji IUCID versija – poreikis atnaujinti IUCID skirsnį „Klasifikavimas ir ženklavimas“ (angl. *Classification and Labelling*) dėl CLP reglamento priderinimo (4 ATP) prie 4-osios GHS redakcijos.

[Kas naujo IUCID 5.6.0 programos versijoje?](#)

Buvo padaryti šie pakeitimai:

- Pakeistos pavojingumo klasės degiosios dujos, įskaitant chemiškai nestabilias dujas:
 - ✓ Flam. Gas 1, Chem. Unst. Gas A
 - ✓ Flam. Gas 1, Chem. Unst. Gas B
 - ✓ Flam. Gas 2, Chem. Unst. Gas A
 - ✓ Flam. Gas 2, Chem. Unst. Gas B
- Atsirado nauja aerzolių pavojingumo kategorija – 3 pavojingumo kategorija.
- Atsargumo frazių (angl. *precautionary statement*) reacionalizacija – atsirado naujos atsargumo frazės, tokios kaip P364; P361+P364; P308+P311 bei didžioji dalis buvusiųjų buvo pakeistos (pvz.: P210; P223; P244; P251 ir kt.).
- Panaikinta pasenusi, nebevertinama papildoma pavojingumo frazė, kurios kodas EUH006 – „Gali sprogti ore arba beorėje erdvėje“.
- 2.2 skirsnyje vietoj įrašo „R48/23 – Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant...“ (angl. *R48/23 – Harmful: danger of serious...*) įtrauktas pataisytas įrašas „R48/23 – Toksiška: ilgą laiką pakartotinai įkvepiant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus“ (angl. *R48/23 – Toxic: danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation*).

- Atnaujintas mokesčių apskaičiavimo papildinys (angl. *Fee Calculation plug-in*) ir kt.

[Tolesnių naudotojų ir importuotojų, kurie tiekia mišinius rinkai, dėmesiai!](#)

Europos Komisija paskelbė ES institucijų sąrašą su jų kontaktais, kurios buvo paskirtos pagal [CLP reglamento 45\(1\) str.](#), t.y. rinkti informaciją dėl neatidėliotųjų priemonių, kurių reikia imtis ekstremaliose sveikatai situacijose. Lietuvoje ši įstaiga – Aplinkos apsaugos agentūra.

Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad šiame sąrašė [nenurodyti](#) pagalbos telefono numeriai, kuriuos reikia pateikti saugos duomenų lapo (toliau – SDL) 1.4 poskirnyje.

2014 m. gegužės 21 d. sąrašo versiją galite rasti šiuo adresu:

<file:///C:/Users/agne/Downloads/Final%20Contact%20list%2021%20May%20%202014%20Poison%20centres%20for%20website.pdf>

Pagalbos telefono numerius, kuriuos reikia nurodyti SDL 1.4 poskirnyje, rasite ECHA'os tinklalapyje prie informacijos apie ES valstybių narių pagalbos tarnybas, šiuo adresu:

<http://echa.europa.eu/lt/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

[Ar saugos duomenų lapų 2 ir 3 skirsniuose galima naudoti santrumpų \(kodų\) iš CLP reglamento VI ir VII priedų vertimus vietoj pilnos klasifikacijos?](#)

Ne. Taigi, saugos duomenų lapo 2 skirsnyje galima naudoti pavojingumo klasių arba pavojingumo klasių ir kategorijų pilną tekstą ir jis turi būti pateiktas tokioje kalboje, kaip ir saugos duomenų lapas, t.y. tos ES valstybės narės, į kurios rinką cheminė medžiaga/mišinys bus tiekiamas(-i), kalba. Jeigu naudosite pavojingumo klasių ir kategorijų [santrumpas \(kodus\)](#) jos(jie) [negali būti verčiamos\(-i\)](#). Taigi, kodai turi išlikti tokie, kaip jie yra pateikiami CLP reglamento VI ir VII prieduose. Be to, jeigu naudosite kodus, kitus sutrumpinimus ir akronimus, privalote jų pilną tekstą ir paaiškinimus pateikti SDL 16 skirsnyje, tokia kalba, kuria parengtas SDL.