



2011 m. rugsėjis

*Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai ir tolesnieji naudotojai,
norėdami gauti šią informaciją periodiškai registruokitės el. paštu d.pipiraite@aaa.am.lt.
Pagarbiai, vyr. specialistė Donata Pipiraite-Vališkiene*

Laiku praneškite apie cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklimą!

**Pranešimas apie cheminės medžiagos, klasifikavimą ir ženklimą turi būti pateiktas per vieną mėnesį nuo medžiagos pateikimo rinkai dienos!
Pranešimas yra nemokamas!**



Daugiau informacijos CLP Naujienlaiškyje Nr. 2 ir www.gamta.lt puslapyje.

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ KLASIFIKAVIMAS, ŽENKLINIMAS IR PAKAVIMAS

Nuo 2010 m. gruodžio 1 d. cheminės medžiagos turi būti klasifikuojamos, ženklinamos ir pakuojamos pagal CLP reglamento reikalavimus. **Medžiagas, kurios buvo pateiktos rinkai iki 2010 m. gruodžio 1 d.** ir, kurios paženklintos ir supakuotos pagal pavojingų cheminių medžiagų direktyvos (67/548/EEB) reikalavimus, **iš naujo paženklininti ir supakuoti pagal CLP reikalavimus reikia iki 2012 m. gruodžio 1 d.**

Tiekimas rinkai pagal REACH tai – „cheminės medžiagos tiekimas arba bet koks perdavimas kitam asmeniui už mokestį arba nemokamai. Importas laikomas tiekimu rinkai“

Nuo 2010 m. gruodžio 1 d. iki 2015 m. birželio 1 d. (pereinamuoju laikotarpiu) cheminių medžiagų klasifikacija saugos duomenų lape turi būti nurodyta pagal abi sistemas: pagal pavojingų cheminių medžiagų direktyvą (67/548/EEB) ir pagal CLP reglamentą.

Nuo 2015 m. birželio 1 d. cheminių medžiagų klasifikacija saugos duomenų lape turės būti nurodyta tik pagal CLP reglamentą, nes bus galutinai panaikinta pavojingų cheminių medžiagų direktyva (67/548/EEB).

MIŠINIŲ KLASIFIKAVIMAS, ŽENKLINIMAS IR PAKAVIMAS

Iki 2015 m. birželio 1 d. mišinius toliau galima klasifikuoti, ženklinti ir pakuoti pagal pavojingų preparatų direktyvos (1999/45/EB) reikalavimus. Saugos duomenų lape mišinio klasifikacija turi būti nurodyta tik pagal direktyvų reikalavimus (senąją sistemą). Jeigu nusprendžiama savanoriškai klasifikuoti mišinį

pagal CLP reglamentą, SDL klasifikacija turi būti nurodoma pagal abi sistemas: pagal pavojingų preparatų direktyvą (1999/45/EB) ir pagal CLP reglamentą.

Po 2015 m. birželio 1 d. mišiniai turės būti klasifikuojami, ženklinami ir pakuojami tik pagal CLP reglamento reikalavimus, nes bus galutinai panaikinta pavojingų preparatų direktyva (1999/45/EB). SDL mišinio klasifikacija turės būti nurodyta tik pagal CLP reglamentą.

Mišinius, kurie buvo pateikti rinkai iki 2015 m. birželio 1 d. ir kurie buvo suklasifikuoti, paženklininti ir supakuoti pagal pavojingų preparatų direktyvos reikalavimus, **paženklinti ir supakuoti pagal CLP reglamento reikalavimus reikės iki 2017 m. birželio 1 d.**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (SDL)

Nuo 2010 m. gruodžio 1 d. **Reglamentas (ES) Nr. 453/2010** pakeitė REACH reglamento II priedą „Saugos duomenų lapo pildymo nurodymai“. Nuo 2010 m. gruodžio 1 d. iki 2015 m. birželio 1 d. rengiant/atnaujinant saugos duomenų lapus (SDL) reikia vadovautis Reglamentas (ES) Nr. 453/2010 I priedu, o nuo 2015 m. birželio 1 d. - II priedu.

Reglamentas (ES) Nr. 453/2010

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:133:0001:0043:LT:PDF>

Įmonės, kurios užregistravo daugiau nei 10 t cheminės medžiagos, turėjo atlikti šios medžiagos cheminės saugos vertinimą ir parengti cheminės saugos ataskaitą. Remiantis cheminės saugos ataskaita turi būti parengtas poveikio scenarijus (-ai), kuris (-ie) turi būti įtrauktas (-i) į SDL kaip priedas (-ai). Poveikio scenarijuje (-uose)

pateikiamos saugaus naudojimo sąlygos (veiklos sąlygos) ir būtinos rizikos valdymo priemonės. Tokie saugos duomenų lapai su poveikio scenarijais yra vadinami išplėstiniais saugos duomenų lapais.

SDL TERMINAI

Nuo 2010 m. gruodžio 1 d. iki 2015 m. birželio 1 d. (pereinamuoju laikotarpiu) cheminių medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapai turi būti rengiami/atnaujinami pagal **Reglamento (ES) 453/2010 I priedo reikalavimus**.

Medžiagų, kurios buvo pateiktos rinkai iki 2010 m. gruodžio 1 d. ir kurių ženklavimo ar pakuotės nereikia pakeisti pagal CLP reglamentą iki 2012 m. gruodžio 1 d., saugos duomenų lapu taip pat nebūtina atnaujinti pagal Reglamento (ES) Nr. 453/2010 I priedo reikalavimus iki 2012 m. gruodžio 1 d.

Mišinių saugos duomenų lapai, pateikti iki 2010 m. gruodžio 1 d. bet kuriam gavėjui bent vieną kartą, gali būti toliau naudojami ir neturi atitikti reglamento 453/2010 I priedo reikalavimų iki 2012 m. lapkričio 30 d.

Jei SDL turi būti atnaujintas (pagal REACH 31(9)) laikotarpyje po 2010 m. lapkričio 30 d. iki 2012 m. gruodžio 1 d., jis turi būti atnaujinamas pagal 453/2010 I priedo reikalavimus!

Nuo 2015 m. birželio 1 d. tiek cheminių medžiagų, tiek mišinių saugos duomenų lapai turi būti rengiami/atnaujinami pagal **Reglamento (ES) 453/2010 II priedo reikalavimus**.

Mišinių, kurie buvo pateikti rinkai iki 2015 m. birželio 1 d. ir kurių ženklavimo ar pakuotės nereikia pakeisti pagal CLP reglamentą iki 2017 m. birželio 1 d., saugos duomenų lapu taip pat nebūtina atnaujinti pagal Reglamento (ES) Nr. 453/2010 II priedo reikalavimus iki 2017 m. birželio 1 d.

Jei SDL turi būti atnaujintas (pagal REACH 31(9)) laikotarpyje po 2015 m. birželio 1 d. iki 2017 m. gruodžio 1 d., jis turi būti atnaujinamas pagal 453/2010 II priedo reikalavimus!

2-asis CLP REGLAMENTO DERINIMAS SU TECHNIKOS IR MOKSLO PAŽANGA

2011 m. kovo 10 d. priimtas Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, siekiant jį suderinti su technikos ir mokslo pažanga (2 ATP).

Jungtinės Tautos reguliariai persvarsto Pasaulinės suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemos (GHS) klasifikavimo kriterijus ir ženklavimo taisykles. Trečiąjį pataisytą GHS leidimą 2008 m. gruodžio mėn. priėmė Jungtinių Tautų Pavojingų krovinių vežimo ir Pasaulinės suderintos cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemos ekspertų komitetas (UNCETDG/GHS). Jame yra pakeitimų dėl nuostatų, susijusių su pavojingumo frazių priskyrimu, mažų pakuočių ženklavimu, naujomis kvėpavimo takų ir odos jautrinimo subkategorijomis, ilgalaikio pavojaus (nuolatinio toksiškumo) vandens aplinkai klasifikavimo kriterijų persvarstymu ir nauja cheminių medžiagų ir mišinių, pavojingų ozono sluoksniui, pavojingumo klase. Todėl Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) priedų techninės nuostatos ir kriterijai buvo suderinti su trečiuoju persvarstytu GHS leidimu.

2 ATP nuostatos įsigaliojo 2011 m. balandžio 19 d. Cheminėms medžiagoms šio reglamento reikalavimai taikomi nuo 2012 m. gruodžio 1 d., o mišiniams – nuo 2015 m. birželio 1 d.

Komisijos Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (2 ATP)

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:083:0001:0053:LT:PDF>

