

# CLP NAUJIENLAIŠKIS (Nr.1)



**CLP reglamentas – tai Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš**

**dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Jis įsigaliojo 2009 m. sausio 20 d. ir taikomas visoje Europos Sąjungoje.**

Oficialus reglamento tekstas - <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:35:3:0001:1355:LT:PDF>

Esminiai skirtumai tarp šiuo metu galiojančių Pavojingų medžiagų direktyvos bei Pavojingų preparatų direktyvos (angl. DSD/DPD) ir naujojo reglamento (angl. CLP) pateikiami šioje lentelėje:

<u>DSD / DPD</u>	<u>CLP</u>
<b><u>Terminija</u></b>	
DSD terminija, pvz. preparatas, pavojingas, pavojingumo kategorija, rizikos frazė, saugos frazė	JT GHS terminija, pvz. mišinys, pavojingas (-a), pavojingumo klasė, informacija apie pavojų, išpėjimas
<b><u>Kriterijai</u></b>	
DSD fizinio pavojingumo, pavojingumo sveikatai ir aplinkai kategorijos	JT GHS pavojingumo klasės, taip pat ir tas skirstymas, kuris geriausiai atspindi DSD pavojingumo kategorijas; bendras pavojingumo klasių skaičius pagal CLP yra didesnis nei bendras pavojingumo kategorijų skaičius pagal DSD
DSD pavojingumo kategorijos ir papildomi ženklinimo elementai, pvz. R1 ("Sausos būsenos gali sprogti")	JT GHS pavojingumo klasės ir papildomi ženklinimo elementai, perimti iš DSD, pvz. EUH001 ("Sausos būsenos gali sprogti")
Preparatų klasifikavimo apskaičiavimo DPD taisyklės ("įprastinis metodas")	JT GHS apskaičiavimo metodai (papildymas, sumavimas) skiriasi nuo DPD apskaičiavimo taisyklių
Tyrimas, žmogiškoji patirtis arba mišinių klasifikavimo apskaičiavimas	Panašu į DPD; papildomai įdiegiami principai, suteikiantys galimybę klasifikuoti mišinius remiantis panašiu mišinių tyrimo duomenimis ir informacija apie individualias mišinių sudėtyje esančias pavojingas chemines medžiagas

## Ženklinimo elementai

DSD simboliai



CLP piktogramos



Galimybė rinktis iš 50-ies saugos frazių; pasirinkimo galimybės

Galimybė rinktis iš 110-ies skirtingų išpėjimų; pasirinkimo įvairovė

## Procedūros

Jei suderintas klasifikavimas, tuomet paprastai taikoma visoms pavojingumo kategorijoms

Jei suderintas klasifikavimas, tuomet taikoma toms cheminėms medžiagoms, kurios yra kancerogeniškos, mutageniškos, toksiškos reprodukcijai arba jautrinančios kvėpavimo takus; jei poveikis kitoks – sprendžiama konkrečiai kiekvienu atveju

Suderintas klasifikavimas remiantis valstybės narės pasiūlymu

Suderintas klasifikavimas pagrįstas valstybės narės pasiūlymu (nuostatos pirmiau išdėstytos REACH) arba, esant tam tikroms aplinkybėms, gamintojo, importuotojo arba tolesnio naudotojo pasiūlymu

Nenumatyta jokia pranešimo procedūra

ECHA įsteigto klasifikavimo ir ženklinimo inventoriaus informavimas apie cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklinimą (nuostatos pirmiau išdėstytos REACH)

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/clp\\_regulation\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/clp_regulation_lt.asp)

## **CLP reglamentas nustato šiuos įpareigojimus:**

gamintojams, importuotojams ir tolesniems naudotojams – klasifikuoti rinkai tiekiamas chemines medžiagas ir mišinius;

tiekėjams – ženklinėti ir pakuoti rinkai tiekiamas chemines medžiagas ir mišinius;

gamintojams, gaminių gamintojams ir importuotojams – klasifikuoti tas chemines medžiagas, kurios rinkai netiekiamos, tačiau kurias būtina registruoti arba apie jas pranešti pagal REACH reglamentą.

Cheminės medžiagos, kurios bus tiekiamos į rinką, turi būti klasifikuojamos taikant vieną ar abu šiuos metodus:

- suderintą klasifikavimą;
- savarankišką klasifikavimą taikant atitinkamus kriterijus.

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/classification\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/classification_lt.asp)

## Taikymas

Šis reglamentas netaikomas:

- a) radioaktyviosioms medžiagoms ir mišiniams, kuriems taikoma 1996 m. gegužės 13 d. Tarybos direktyva 96/29/Euratomas, nustatanti pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančiosios spinduliuotės saugos standartus (1);
- b) cheminėms medžiagoms ir mišiniams, kuriems privaloma muitinė kontrolė, jei šios cheminės medžiagos ir mišiniai nebuvo apdoroti ar perdirtinti, ir kurie laikinai sandėliuojami ar saugomi laisvojoje zonoje arba laisvuosiuose sandėliuose, ketinant juos reeksportuoti, arba vežami tranzitu;
- c) neišsiskiriančioms tarpinėms cheminėms medžiagoms;
- d) rinkai netiekiamoms moksliniams tyrimams bei plėtrai skirtoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams, jeigu šios cheminės medžiagos ir mišiniai naudojami kontrolės sąlygomis pagal darbuotojų saugą ir sveikatą bei aplinkos apsaugą reglamentuojančius Bendrijos teisės aktus.

Šis reglamentas netaikomas toliau nurodytų formų gatavoms, galutiniam naudotojui skirtoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams:

- a) vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/83/EB;
- b) veterinariniams vaistams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/82/EB;
- c) kosmetikos gaminiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 76/768/EEB;
- d) medicinos prietaisams, kaip apibrėžta Direktyvose 90/385/EEB ir 93/42/EEB, kurie yra invaziniai arba naudojami tiesioginiam fiziniam sąlyčiui su žmogaus kūnu, ir kaip apibrėžta Direktyvoje 98/79/EB;
- e) maistui ir pašarams, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 178/2002, įskaitant kai jie naudojami:
  - i) maisto produktuose kaip maisto priedas, kuriam taikoma Direktyva 89/107/EEB;
  - ii) maisto produktuose kaip kvapioji medžiaga, kuriai taikoma Direktyva 88/388/EEB ir Sprendimas 1999/217/EB;
  - iii) pašaruose kaip priedas, kuriam taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1831/2003;
  - iv) gyvūnų pašaruose, kuriems taikoma Direktyva 82/471/EEB.

## Ženklimas ir saugos duomenų lapai

Prieš pateikdamas chemines medžiagas ar mišinius į rinką, tiekėjas privalo juos paženklinti pagal CLP taisyklės. Ženklinio tikslas – informuoti visus su chemikalais dirbančius asmenis apie jo keliamą pavojų. Be to, jei tiekiamos pavojingos cheminės medžiagos ir mišiniai, tiekėjas privalo savo klientams-pramonės sektoriaus atstovams, kurie dalyvauja tiekimo grandinėje, pateikti saugos duomenų lapą.

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/labelling\\_sds\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/labelling_sds_lt.asp)

## Klasifikavimo ir ženklavimo inventoriai

Klasifikavimo ir ženklavimo inventoriai yra duomenų bazė, kurioje kaupiama iš gamintojų ir importuotojų gauta klasifikavimo ir ženklavimo informacija apie įregistruotas chemines medžiagas ir apie tas, apie kurias pranešta. Į šią duomenų bazę tai pat įtrauktas suderintų klasifikacijų sąrašas (CLP reglamento VI priedas). Inventorių kuria ir tvarko Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA).

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/c\\_1\\_inventory\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_1_inventory_lt.asp)

## Suderintas klasifikavimas ir ženklimas

Sprendimą dėl konkretaus cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimo dažniausiai priima tiekėjas („savarankiškas klasifikavimas“). Tam tikrais atvejais sprendimas dėl cheminės medžiagos klasifikavimo priimamas Bendrijos lygiu ir tai vadinama "suderintu klasifikavimu". Suderintą klasifikavimą privalo, kaip numatyta, atlikti atitinkamos cheminės medžiagos tiekėjai.

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/harmonised\\_classification\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/harmonised_classification_lt.asp)

## Pagalba pramonės sektoriui ir institucijoms

Du pagalbinių dokumentai turėtų padėti bendrovėms laikytis naujajame reglamente numatytų taisyklių:

[CLP reglamento įvadinės gairės](#)  
[CLP kriterijų taikymo gairės](#)

Daugiau informacijos:

[http://echa.europa.eu/clp/clp\\_help\\_lt.asp](http://echa.europa.eu/clp/clp_help_lt.asp)