

2 dalis- Fizikiniai pavojai

2.1 Įvadas. Toliau išvardintos pavojaus klasės. Kiekviename skyriuje pateikiami apibrėžimai, terminai, klasifikavimas, pranešimas apie pavojų, perklasifikavimas pagal naujus reikalavimus, pateikiami pavyzdžiai.

2.2 Sprogiosios medžiagos

2.3 Degiosios dujos

2.4 Degieji aerosoliai

2.5 Oksiduojančiosios dujos

2.6 Suslėgtosios dujos

2.7 Degieji skysčiai

2.8 Degiosios kietosios medžiagos

2.9 Savaimė reaguojančios medžiagos

2.10 Piroforiniai skysčiai ir kietosios medžiagos

2.11 Savaimė kaistančios medžiagos ir mišiniai

2.12 Medžiagos ir mišiniai, kontaktuodami su vandeniu išskiriantys degiąsias dujas

2.13 Oksiduojantieji skysčiai ir kietosios medžiagos

2.14 Organiniai peroksidai

2.15 Ėsdinančios metalą medžiagos

3 dalis- Pavojai sveikatai

3.1 Ūmus toksiškumas

3.2 Odos ėsdinimas/dirginimas

3.3 Smarkus akių pažeidimas/dirginimas

3.4 Kvėpavimo takų/odos jautrinimas

3.5 Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

3.6 Kancerogeniškumas

3.7 Toksinis poveikis reprodukcijai

3.8 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

3.9 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

4 dalis- Pavojai aplinkai

4.1 Pavojinga vandens aplinkai

5 dalis- Ženklinimas



Aplinkos apsaugos
agentūra

**A. Juozapavičiaus g. 9
(Adresas lankytojams – Pylimo g. 35)
Vilnius**

Tel. (8-5) 212 6094

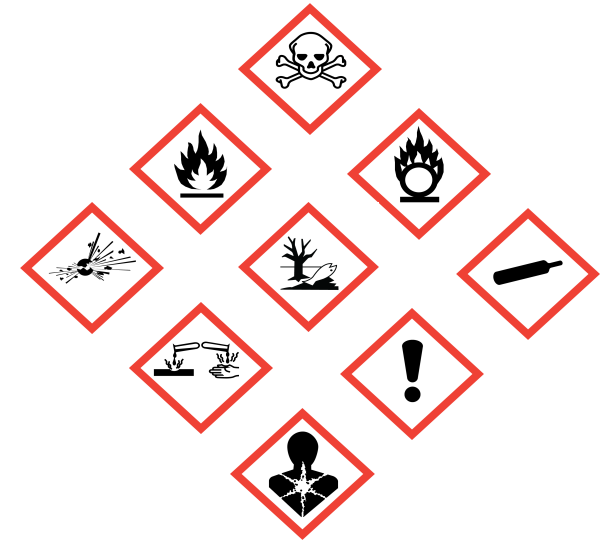
Fax. (8-5) 266 2800

El. p. reach-clp@aaa.am.lt

(REACH-CLP PAGALBOS TARNYBA)

<http://www.gamta.lt>

Rekomendacijos CLP reglamento įgyvendinimui



Rekomendacijos buvo paruoštos bendradarbiaujant šalių narių ekspertams, pagalbiniams konsultantams ir Europos Komisijai.

Dokumentus galite rasti Europos cheminių medžiagų agentūros tinklapyje:

http://echa.europa.eu/clp/clp_help_en.asp

1. Vadovas CLP reglamentui (Introductory Guidance on the CLP Regulation)

Pradžia

1. Įžanga
2. Vaidmenys ir prievolės pagal CLP
3. Pasiruošimas CLP
4. Perėjimas į CLP
5. Panašumai ir skirtumai su DSD/DPD
6. DSD/DPD ir CLP – pagrindinių terminų palyginimas

Pavojaus klasifikacija

7. Pagrindiniai klasifikavimo ypatumai
8. Harmonizuotos klasifikacijos naudojimas
 1. Klasifikacijos vertimo lentelių naudojimas
 2. Informacijos šaltiniai
 3. Bandymų metodų vaidmuo CLP
 4. Medžiagų klasifikavimas
 5. Mišinių klasifikavimas
 6. Ženklimas
 7. Pirmumo taisyklių taikymas
 8. Specifiniai ženklavimo ir pakavimo sprendimai
 9. Saugos duomenų lapai

Klasifikavimo tąsa

10. Klasifikavimo ir ženklavimo inventorių- medžiagų notifikavimas
11. Nauja pavojaus informacija
12. Alternatyvaus cheminės medžiagos pavadinimo naudojimas
13. Informacijos registravimas ir pateikimas
14. Pasiūlymai harmonizuotam klasifikavimui ir ženklavimui

REACH ir ES tolimesni teisės aktai

23. Tolimesni teisės aktai
24. Biocidai ir augalų apsaugos priemonės
25. Klasifikavimas- prievolės pagal REACH
26. Informacijos apie medžiagas apsikeitimo forumai (SIEF)
27. REACH vadovavimosi dokumentai, susiję su CLP

Priedai

15. Pavyzdžiai iš JT GHS mokymų
16. Žodynas
17. Papildomi informacijos šaltiniai
18. JT GHS ir CLP

2. Vadovas CLP kriterijams taikyti (Guidance on the Application of the CLP Criteria)

1 dalis- Bendrieji klasifikavimo ir ženklavimo principai

- 1.1 Įvadas. Jame kalbama apie dokumento esmę - kad CLP reglamentas pakeičia Pavojingų medžiagų direktyvą 67/548/EEC ir Pavojingų preparatų direktyvą 1999/45/EC, taipogi REACH reglamentą. Apibrėžiama pavojaus klasifikacija. Akcentuojami terminai. Apibrėžiama sritis- kokios medžiagos ir mišiniai turi būti klasifikuojami, kokie duomenys reikalingi klasifikavimui. Paminimas klasifikavimo-ženklavimo inventorių, ryšys su kitais teisės aktais (REACH, augalų apsaugos produktais/biocidais, transporto teisės aktai).
- 1.2 Terminų „Forma ar fizikinis būvis“ bei „Galimai numanomas vartojimas“ prasmė.
- 1.3 Specifiniai atvejai, reikalaujantys tolesnio įvertinimo - informacijos apie biologinį išsavinimą trūkumas.
- 1.4 (Q)SAR, grupavimas ir analogija
- 1.5 Specifinės koncentracijų ribos ir M-faktorai
- 1.6 Mišiniai. Klasifikavimas pagal fizinius pavojus ir pavojus sveikatai bei aplinkai. Mišinių mišiniuose klasifikavimas.
- 1.7 VII priedo naudojimas.