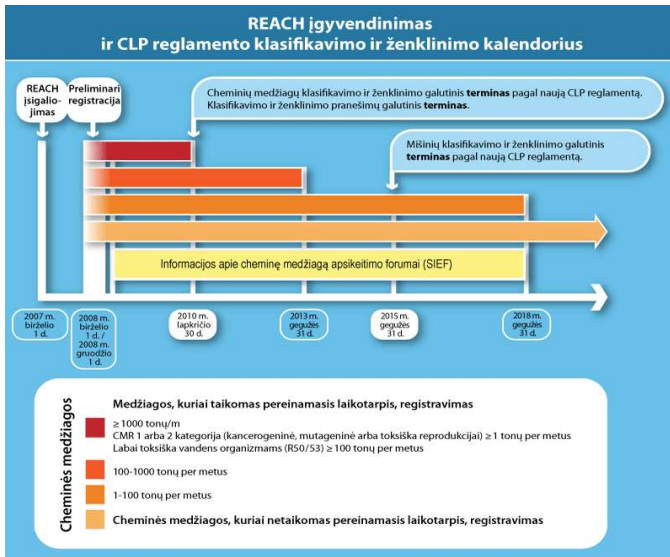


## CLP ir REACH

Abiejų reglamentų *tikslas* – užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį, įskaitant cheminių medžiagų pavojaus vertinimo alternatyvių metodų skatinimą, taip pat laisvą cheminių medžiagų judėjimą vidaus rinkoje, tuo pačiu didinant konkurencingumą ir skatinant inovacijas.

CLP nustato:

- Įpareigojimą įmonėms pačioms klasifikuoti turimas chemines medžiagas ir mišinius bei pranešti apie klasifikacijas ECHA 'ai;
- sudaryti suderintą Bendrijos lygiu klasifikuojamų cheminių medžiagų sąrašą;
- sukurti klasifikavimo ir ženklavimo inventorių, sudarytą iš visų pirmiau nurodytų pranešimų ir suderintųjų klasifikacijų.



## Kur rasti daugiau informacijos?

Apsilankykite Europos cheminių medžiagų agentūros interneto svetainėje:

<http://www.echa.europa.eu>

Apsilankykite Aplinkos apsaugos agentūros puslapyje:

<http://www.gamta.lt>

Kreipkitės į REACH-CLP pagalbos tarnybą:

[reach-clp@aaa.am.lt](mailto:reach-clp@aaa.am.lt)

tel.: (8 5) 212 6094

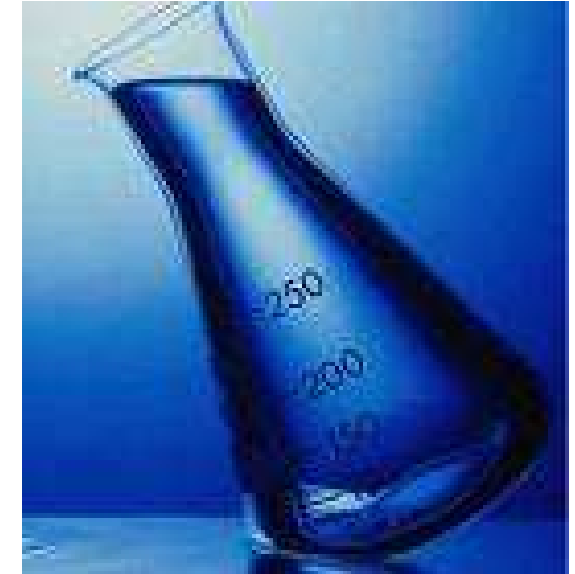


**Aplinkos apsaugos agentūra**

**A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius**  
**(REACH-CLP pagalbos tarnyba – Pylimo g. 35)**

## Cheminių medžiagų reglamentavimas

### REACH ir CLP



**REACH =**

Registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (angl. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction)

**CLP=**

Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (angl. Classification, Labelling and Packaging)

## KAS KEIČIASI?



2009 m. sausio 20 d. įsigaliojo Europos Parlamento ir Tarybos **reglamentas (EB) Nr. 1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Pasaulyje naudojamos įvairios cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo (C&L) sistemos. Ta pati medžiaga Jungtinėse Valstijose gali būti klasifikuojama kaip „toksiška“, Europos Sąjungoje – kaip „kenksminga“, o Kinijoje – „nepavojinga“.

Siekiant pašalinti šiuos skirtumus ir sustiprinti žmonių ir aplinkos apsaugą visose šalyse, buvo sukurta Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema (GHS) pagal Jungtinių Tautų (JT) kriterijus.

GHS yra tarptautinių rekomendacijų rinkinys, todėl nėra teisiškai privalomas dokumentas. Tačiau, kaip daugelis šalių, Europos Sąjunga norėjo padaryti ją privaloma, perkeldama į Bendrijos teisę. Tokiu būdu 2009 m. sausio 20 d. įsigaliojo CLP reglamentas.

Šiame reglamente atsižvelgiama į GHS klasifikavimo kriterijus ir ženklavimo taisykles, tačiau jame taip pat remiamasi 40 metų patirtimi, įgyta įgyvendinant su cheminėmis medžiagomis susijusius dabartinius Bendrijos teisės aktus.

### Terminologija

- “Preparatai” – “Mišiniai”
- “Pavojingumo simboliai” – “Piktogramos”
- “Pavojingumo nuorodos” – “Signaliniai žodžiai”
- “Rizikos frazės” – “Pavojingumo frazės”
- “Saugos frazės” – “Atsargumo frazės”
- “Dangerous” – “Hazardous”

### Daugiau pavojingumo klasių

- Fiziniai pavojai – 16 klasių
- Pavojai žmonių sveikatai – 10 klasių
- Pavojai aplinkai – 2 klasės (1 skirta ozono sluoksniui pavojingoms medž.)

### Signaliniai žodžiai (vietoj pavojingumo nuorodų)

ATSARGIAI  
PAVOJUS

### Pavojingumo frazės

Pvz. H318 Smarkiai pažeidžia akis

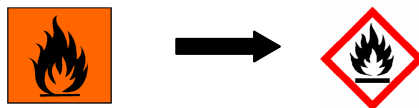
### Atsargumo frazės

Pvz. P235 Laikyti vėsioje vietoje

### Papildoma informacija apie pavojų (EUH frazės)

Pvz. EUH 044 Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta

Kitokia egzistuojančių pavojingumo simbolių išvaizda - piktogramos



**REACH reglamentas** (Reglamentas (EC) Nr. 1907/2006) įsigaliojo 2007 m. birželio 1d.

Pagal REACH, gamintojams, importuotojams ir tolesniems naudotojams tenka atsakomybė užtikrinti, kad jų gaminamos, tiekiamos rinkai ar naudojamos cheminės medžiagos neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai arba aplinkai:

- nėra duomenų (apie cheminę medžiagą) – nėra rinkos,
- pramonė privalo įrodyti, kad cheminę medžiagą yra saugu naudoti numatytam tikslui,
- privaloma įvertinti visą cheminės medžiagos buvimo ciklą,
- privaloma taikyti atsargumo principą,
- atsižvelgiama į keliamos rizikos dydį,
- turi būti daugiau viešai prieinamos informacijos apie cheminę medžiagą,
- privaloma labai pavojingas chemines medžiagas keisti mažiau pavojingomis.

REACH panaikino skirtumą tarp esamų (phase in) ir naujų (non phase in) cheminių medžiagų. Visos cheminės medžiagos, kurių kiekis  $\geq 1$  t/m, ES gali būti gaminamos ar importuojamos tik jei jos yra užregistruotos. Registracija ir atsakomybė už rizikos valdymą tenka cheminių medžiagų gamintojams/importuotojams ir naudotojams.

Gamintojas ar importuotojas privalo paruošti cheminės saugos ataskaitą (CSA) kiekvienai cheminei medžiagai, kurios kiekis per metus yra ar viršija 10 t. CSA turi būti paruošta atsižvelgiant į cheminės medžiagos naudojimą, todėl tolesni naudotojai turi informuoti tiekėjus, kaip jie naudoja konkrečią cheminę medžiagą.