

# CLP reglamentas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. Nr. 1272/2008:

- Prieš tiekdami rinkai chemines medžiagas ar mišinius gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai juos **Suklasifikuoja (Classification)**
- Jei cheminė medžiaga ar mišinys yra klasifikuojami kaip pavojingi, prieš tiekdami juos rinkai tiekėjai **Paženklina ir Supakuoja (Labeling and Packaging)**

Tikslas – užtikrinti aukšto lygio žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą, taip pat laisvą cheminių medžiagų, mišinių ir gaminių judėjimą (CLP 1 str.)

Žinomas pavojus ➔ Saugus naudojimas!

Reglamentą (lt) galite rasti:

[http://publications.europa.eu/resource/cellar/e2325a32-040a-11f0-9503-01aa75ed71a1.0010.02/DOC\\_1](http://publications.europa.eu/resource/cellar/e2325a32-040a-11f0-9503-01aa75ed71a1.0010.02/DOC_1)  
(2025.02.01 versija)



# Klasifikavimas

1. Chemines *medžiagas* ir *mišinius* klasifikuoja gamintojai, importuotojai ir tolesnis naudotojai:
    - cheminės medžiagos ar mišinio pavojai palyginami su CLP reglamente nustatytais kriterijais
    - klasifikavimas pagrįstas cheminės medžiagos arba mišinio pavojingomis savybėmis
    - ~4 500 *medžiagų* turi suderintą klasifikavimą ir ženklinimą t. y. cheminei medžiagai taikomas CLP VI priedo įrašas (CLP priderinimas prie technikos ir mokslo pažangos – [ATP](#)), kitos medžiagos klasifikuojamos savarankiškai
    - cheminiai *mišiniai* visada klasifikuojami savarankiškai pagal CLP reglamento I priedo kriterijus
  2. Klasifikavimo ir ženklinimo [inventorius](#) – gamintojų ir importuotojų gauta informacija apie praneštų ir užregistruotų cheminių *medžiagų* klasifikavimą ir ženklinimą (apie 345 000 įrašų)
  3. [Komisijos deleguotasis reglamentas \(ES\) 2023/707](#) prie CLP reglamento pridėjo 3 naujas pavojingumo klases:
    - Žmonių endokrininę sistemą ardančių medžiagų ir aplinkos organizmų endokrininę sistemą ardančių medžiagų
    - Patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) arba labai patvarių, labai bioakumuliacinių (vPvB) savybių
    - Patvarių, mobilių ir toksiškų (PMT) arba labai patvarių, labai mobilių (vPvM) savybių<https://aaa.lrv.lt/lt/naujienos/nauju-pavojingumo-klasiu-nustatymas-clp-reglamente/>
- Pereinamieji laikotarpiai: medžiagoms 2025 m. gegužės 1 d. / 2026 m. lapkričio 1 d. ; mišiniams 2026 m. gegužės 1 d. / 2028 m. gegužės 1 d.

## Klasifikavimas pagal pavojaus klases (CLP I priedas)

### Fiziniai pavojai

- 2.1. Sprogmenys
- 2.2. Degiosios dujos
- 2.3. Aerozoliai
- 2.4. Oksiduojančiosios dujos
- 2.5. Slėgio veikiamos dujos
- 2.6. Degieji skysčiai
- 2.7. Degiosios kietosios medžiagos
- 2.8. Savaimė reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai
- 2.9. Piroforiniai skysčiai
- 2.10. Piroforinės kietosios medžiagos
- 2.11. Savaimė kaistančiosios medžiagos ir mišiniai
- 2.12. Medžiagos ir mišiniai, kurie, reaguodami su vandeniu, išskiria degias dujas
- 2.13. Oksiduojantieji skysčiai
- 2.14. Oksiduojančiosios kietosios medžiagos
- 2.15. Organiniai peroksidai
- 2.16. Metalų koroziją sukeliančios medžiagos

### Pavojai sveikatai

- 3.1. Ūmus toksiškumas
- 3.2. Odos ėsdinimas / dirginimas
- 3.3. Smarkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas
- 3.4. Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas
- 3.5. Mutageninis poveikis litynėms 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
- 3.10. Plaučių pakenkimo pavojus prarijus
- 3.11. Žmonių sveikatą veikiantis endokrininės sistemos ardymas\***

### Pavojai aplinkai

- 4.1. Pavojinga vandens aplinkai
- 4.2. Aplinką veikiantis endokrininės sistemos ardymas\***
- 4.3. Patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo arba didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos savybės\***
- 4.4. Patvarumo, mobilumo ir toksiškumo arba didelio patvarumo ir didelio mobilumo savybės\***
- 5.1. Pavojinga ozono sluoksniui

\*naujos pavojaus klases pagal [Reglamentą \(ES\) 2023/707](#)

## Ženklinimas (CLP 17 str.)

- Ženklinimo elementai etiketėje turi sutapti su SDL 2.2. skirsnyje pateikta informacija
- CLP III priede pateiktos pavojaus frazės (H) visomis ES kalbomis, o CLP IV priede – atsargumo frazės (P)

## Pakuotė (CLP 35 str.)

- Medžiagos, iš kurių padaryta pakuotė ir jos tvirtinimai neturi būti jautrios žalingam turinio poveikiui
- Pakuotė ir jos tvirtinimai privalo būti kieti ir patvarūs;
- Keičiamus tvirtinimo įtaisus turi būti galima pakartotinai uždaryti, kad turinys nepatektų į aplinką;
- Pakuotė, kurioje yra plačiai visuomenei tiekiamas pavojinga cheminė medžiaga ar mišinys, negali klaidinti vartotojų



# CLP reglamento peržiūra

CLP peržiūra įvyko 2024 m.:

- 2024 m. gruodžio 10 d. įsigaliojo reglamentas [2024/2865](#), kuris iš dalies pakeitė CLP reglamentą, įvesdamas naujus reikalavimus pvz.:
  - pakartotinio pripildymo stotelėse taisyklės
  - savanoriško skaitmeninio ženklavimo reikalavimai
  - nauji reikalavimai klasifikavimo ir ženklavimo inventoriui
  - pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių reklamos ir nuotolinės prekybos pasiūlymų reikalavimai
  - Reikalavimai dėl mažiausio šrifto dydžio, etiketėje tekstas juodas baltame fone ir tarpai tarp eilučių ne mažesni kaip 120 proc. šrifto dydžio
- Europos cheminių medžiagų agentūra naujina „Ženklavimo ir pakavimo gairės pagal CLP reglamentą“
- Europos Komisija ruošia deleguotus aktus dėl medžiagų, kurios identifikuotos kaip ED, PBT ar vPvB, perkėlimo į CLP VI priedą – harmonizuotas klasifikavimas ir ženklavimas

**Europos Komisija 2025-05-16 suorganizavo suinteruotų šalių seminarą dėl reglamento 2024/2865 supaprastinimo taip vadinamasis [“Reality Check Workshop”](#) -> Cheminių medžiagų teisės aktų supaprastinimas – Omnibus VI**

Mažiausi etikečių ir piktogramų matmenys ir mažiausias šrifto dydis

Pakuotės talpa	Etiketės matmenys (milimetrais), reikalingi informacijai, nurodytai 17 straipsnyje	Kiekvienos piktogramos matmenys (milimetrais)	Mažiausias šrifto dydis (x aukštis milimetrais)
Ne didesnė kaip 0,5 litro	Jeį įmanoma, ne mažesni kaip 52x74	Ne mažesni kaip 10x10	1,2
Didesnė kaip 0,5 litro, bet ne didesnė kaip 3 litrų		Jeį įmanoma, ne mažesni kaip 16x16	1,4
Didesnė kaip 3 litrų, bet ne didesnė kaip 50 litrų	Ne mažesni kaip 74x105	Ne mažesni kaip 23x23	1,8
Didesnė kaip 50 litrų, bet ne didesnė kaip 500 litrų	Ne mažesni kaip 105x148	Ne mažesni kaip 32x32	2,0
Didesnė kaip 500 litrų	Ne mažesni kaip 148x210	Ne mažesni kaip 46x46	2,0



APLINKOS  
APSAUGOS  
AGENTŪRA

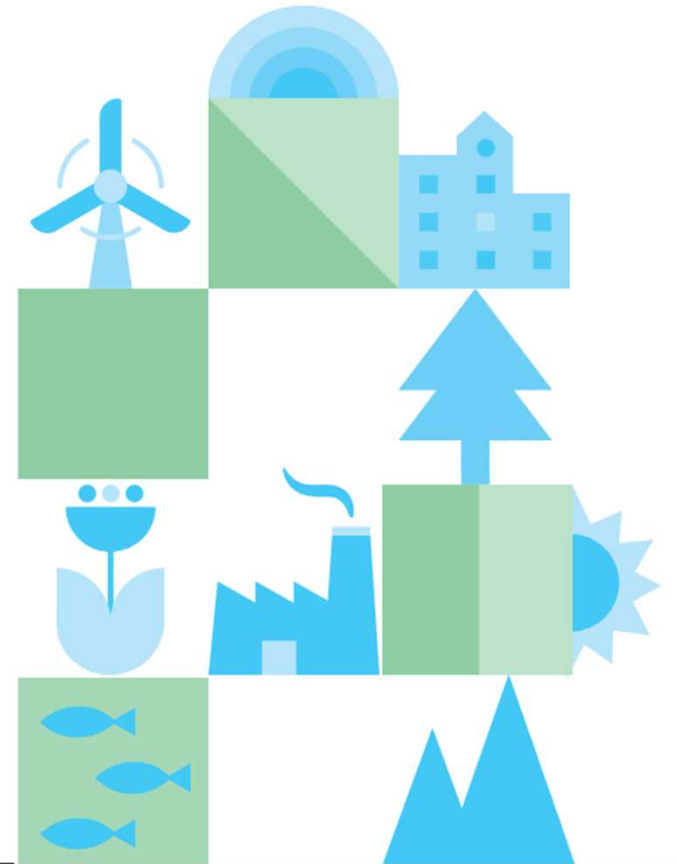
# Omnibus VI dėl ES cheminių medžiagų teisės aktų pakeitimų

*2025 m. gruodžio 5 d. seminarui „CLP reglamento pakeitimai ir kitos aktualijos“*

*Cheminių medžiagų skyriaus vedėja*

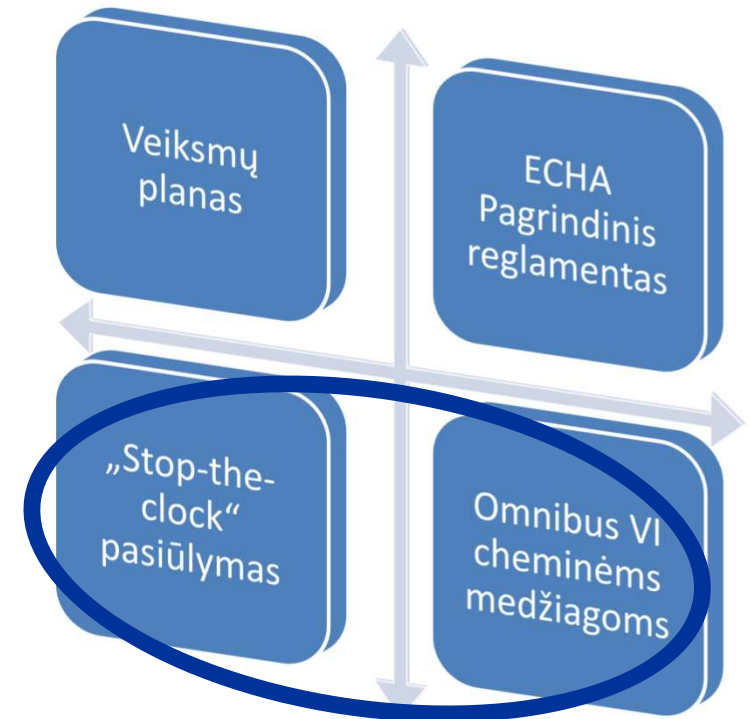
*Otilija Špūrienė*

*Tel.: +370 687 08146, el. p.: [otilija.spuriene@gamta.lt](mailto:otilija.spuriene@gamta.lt)*



# Europos Komisijos Chemijos pramonės paketas (dalis „Švarios pramonės kurso“ - Clean Industrial Deal)

- Priimtas 2025 m. liepos 8 d.:  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/lt/ip\\_25\\_1755](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/lt/ip_25_1755)
- siekiami:
- racionalizuoti reikalavimų laikymąsi
  - sumažinti reguliavimo našta
  - pagerinti duomenų valdymą
- Šiame pakete numatyta tikslinė REACH peržiūra, siekiant pagerinti reguliavimo veiksmingumą išlaikant aukštus žmonių sveikatos apsaugos ir aplinkosaugos standartus:
    - modernizuojant informacijos reikalavimus cheminėms medžiagoms
    - supaprastinant autorizacijos ir apribojimų procedūrą bei skaitmenizuojant tiekimo grandinės komunikaciją
    - stiprinant įgyvendinamą ir jo užtikrinimą
    - turint aiškias rekomendacijas dėl PFAS ir kitų pavojingų medžiagų



## Omnibus VI keičiami:

- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas)
- Reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių (Kosmetikos gaminių reglamentas)
- Reglamentas (ES) 2019/1009, kuriuo nustatomos ES trešiamųjų produktų tiekimo rinkai taisyklės (Trešiamųjų produktų reglamentas)

**Tikslas:** Supaprastinimas ir naštos mažinimas pramonei ir valdžios institucijoms, kartu užtikrinant aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį.

Tikimasi, kad ateityje administracinė ir reikalavimų laikymosi našta Europos chemijos pramonei sumažės bent 363 mln. EUR per metus.

## Pagrindiniai Omnibus VI elementai:

- Supaprastinti privalomo minimalaus šrifto dydžio ir atstumo tarp eilučių taisyklės ir peržiūrėti CLP reglamente nustatytas cheminių medžiagų reklamos, nuotolinės prekybos pasiūlymų ir perženkinimo reikalavimus.
- Paaškinti nukrypti leidžiančių nuostatų taikymo procesą, susijusį su apribojamų cheminių medžiagų naudojimu kosmetikos gaminiuose, taip pat supaprastinamos procedūros panaikinant perteklinį ataskaitų teikimą.
- Supaprastinti ES trešiamuosiuose produktuose naudojamų cheminių medžiagų registracijos reikalavimus, supaprastinti mikroorganizmų įtraukimą į biostimuliatorius ir tam tikrų elementų skaitmeninimą.

# „Stop-the-clock“ pasiūlymas

- Kai kurių Reglamento (ES) 2024/2865 nuostatų **taikymas atidėtas** iki 2028 m. sausio 1 d.
- Šias nuostatas siūloma **iš dalies pakeisti „Omnibus VI“**:
  - Šrifto dydis ir formatavimo reikalavimai
  - Reklama
  - Nuotolinės prekybos pasiūlymai
  - Perženkinimas
  - Degalų ženkinimas degalinėse
- [Plačiau šioje nuorodoje](#)
- „Stop-the-clock“ pasiūlymas teigiamai priimtas ES Taryboje ir Parlamente, 2025-12-03 paskelbtas oficialiame ES žurnale -> po 20 d.d. įsigalios:  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L\\_202502439](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/TXT/HTML/?uri=OJ:L_202502439)



# Omnibus VI elementai dėl CLP (1/2)

Nuostatos	Omnibus VI	ES Tarybos keitimai	Parlamento kompromisas		
<b>Tiekėjų kontaktinė informacija</b>	Skaitmeninis kontaktas, pakeičiantis telefono numerį				
<b>Šrifto dydžiai ir formatavimo reikalavimai</b>	Bendrieji įskaitomumo reikalavimai (šiuo metu CLP taikoma nuostata)				
<b>Pakartotinis ženklėjimas (30 straipsnis)</b>	„Nepagrįstai nedelsiant“				
<b>Mažoms pakuotėms taikomos nukrypti leidžiančios nuostatos (29 straipsnis)</b>	Nereikia taikyti 29 straipsnio 1 dalies. Jei mažei nei 125 ml -> galimybė taikyti leidžiančias nukrypti nuostatas				
<b>Nukrypti leidžiančios nuostatos mažoms pakuotėms (&lt;10 ml)</b>	Teisinio teksto supaprastinimas (remiantis 2024 m. CLP peržiūra) Galimybė netaikyti ženklėjimo reikalavimų tam tikroms medžiagoms ir (arba) mišiniams (pens) EUH208 nejtraukimas				

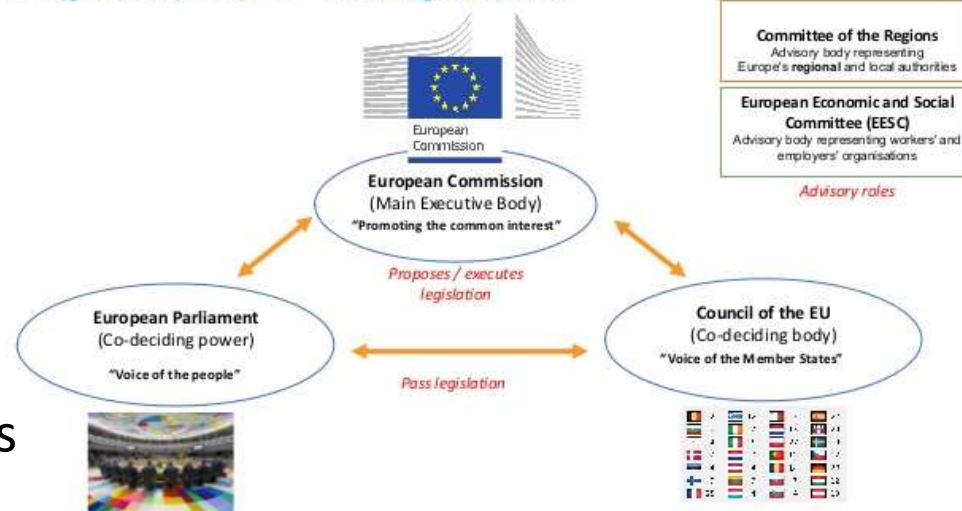
# Omnibus VI elementai dėl CLP (2/2)

Nuostatos	Omnibus VI	ES Tarybos keitimai	Europos Parlamento kompromisas		
<b>Reklama</b>	Nėra reikalavimo pateikti visą informaciją apie pavojų. Vartotojams skirtose reklamoje – įspėjimas „Prieš naudodami visada perskaitykite etiketę ir informaciją apie gaminį“. Reklama verslas – verslui (B2B) taikoma išimtis				
<b>Nuotolinės prekybos pasiūlymai (pardavimas internetu)</b>	Visuose plačiajai visuomenei skirtuose internetiniuose pasiūlymuose turi būti nurodyta visa etiketės informacija; B2B taikoma išimtis				
<b>Skaitmeninis ženklimas</b>	Leidžia susisiekti su papildomais tiekėjais tik skaitmeninėje etiketėje				
<b>Pripildymo stotelės</b>	Panaikinami tam tikri informacijos reikalavimai (UFI, vardinis kiekis)				

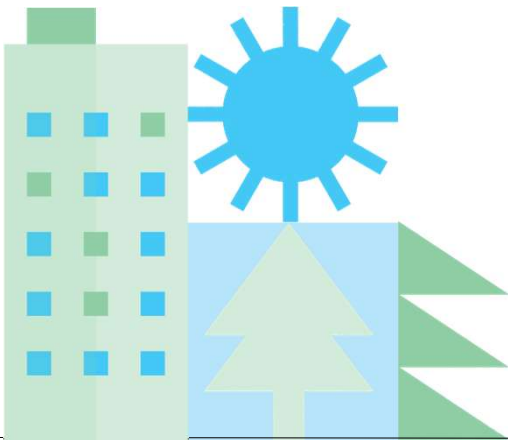
# Tolimesni žingsniai dėl Omnibus VI

- Š.m. lapkričio 5 d. ES Taryba priėmė poziciją/pakeitimus Omnibus VI tekstui
- Laukiama Parlamento pozicijos
- Trišalės derybos 2026 m. pavasarį
- Kompromisinio teksto priėmimas
- Galutinis priėmimas iki 2026 metų pabaigos

EU legislative procedure - the triangle of power



# GAMTA NEPRIEŠTARAUJA ŽMOGUI, JEI ŽMOGUS NEPRIEŠTARAUJA JOS DĖSNIAMS. (A. GERCENAS)



[www.gamta.lt](http://www.gamta.lt)



+370 682 92653



[aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)



Juozapavičiaus g. 9, Vilnius