



APLINKOS  
APSAUGOS  
AGENTŪRA



## Atnaujinti persvarstyto CLP reglamento reikalavimai-CLP peržiūra

Jurgita Balčiūnienė

REACH-CLP pagalbos tarnyba

# Turinys

- Naujos apibrėžtys
- Naujos klasifikavimo nuostatos
- Naujos ženklavimo nuostatos
- Skaitmeninis ženklavimas
- Prekyba internetu ir reklama
- Atnaujintų reikalavimų taikymo datos



APLINKOS  
APSAUGOS  
AGENTŪRA

# *CLP reglamento peržiūra*

Siekiant neatsilikti nuo pokyčių, kuriuos lemia globalizacija, technologinė plėtra ir nauji prekybos būdai buvo peržiūrėtos ir pritaikytos atitinkamos CLP reglamento nuostatos.

**Reglamentas (ES) Nr. 2024/2865, iš dalies keičiantis CLP**

**įsigaliojo 2024 m. gruodžio 10 d.**

**naujosioms taisyklėms taikomos skirtingos datos**



# Naujos apibrėžtys

---

# Naujos apibrėžtys (1)

## ūmaus toksiškumo įverčiai

- skaitinės vertės, pagal kurias medžiagos ir mišiniai priskiriami vienai iš keturių ūmaus toksiškumo pavojingumo kategorijų, remiantis poveikiu prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus;

## duomenų saitas

- tiesinio brūkšninio kodo ženklas, dvimatis ženklas arba kita automatinio identifikavimo duomenų fiksavimo priemonė, kurią gali nuskaityti prietaisas;

## Naujos apibrėžtys (2)

### pakartotinis pripildymas

- veiksmas, kai vartotojas arba profesionalus naudotojas pripildo pakuotę pavojinga medžiaga ar mišiniu, kurį tiekėjas pasiūlė vykdydamas komercinę veiklą už atlygį arba nemokamai;

### pakartotinio pripildymo stotelė

- vieta, kurioje tiekėjas vartotojams ar profesionaliems naudotojams siūlo pavojingas medžiagas ar mišinius, kurių galima įsigyti pakartotinai pripildant tarą rankiniu būdu arba naudojant automatinę ar pusiau automatinę įrangą.

# Naujos klasifikavimo nuostatos

---

# Naujos cheminių medžiagų klasifikavimo nuostatos

---

- Gamintojai, importuotojai ir tolesni naudotojai vertindami iš daugiau kaip vienos sudedamosios dalies sudarytą cheminę medžiagą dėl priskyrimo CMR ir ED, PBT, PMT, vPvB ir vPvM naudoja duomenis, gautus taikant naujojo požiūrio metodus (NAM) apie kiekvieną žinomą sudedamąją dalį. Šiems metodams yra nustatyti CLP reglamento klasifikavimo kriterijai.
- **Išimtis.** Šios nuostatos netaikomos iš augalų ar augalų dalių ekstrahuotoms cheminėms medžiagoms, kurių sudėtyje yra daugiau kaip viena sudedamoji dalis ir kurios yra chemiškai nemodifikuotos medžiagos (3 straipsnio 40 punktas).

## Mišinių klasifikavimo hierarchija (9 str. 3 ir 4 dalys)

---

- Mišiniai turi būti klasifikuojami šia tvarka:
  - Bandymų duomenimis;
  - Siejimo principais;
  - Koncentracijų ribomis ir formulėmis

# Naujos ženklavimo nuostatos

---

# Naujos ženklavimo nuostatos (1)

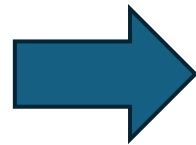
**Privalomos etiketės formatavimo taisyklės, susijusios su šrifto dydžiu, tarpais tarp raidžių ir spalva (31 straipsnis, I priedas):**

- Nustatomi etiketės ir kiekvienos piktogramos matmenys bei šrifto dydis (**I priedo 1.2.1.4 punktas**)

1.3 lentelė

Mažiausi etikečių ir piktogramų matmenys

| Pakuotės talpa  | Etiketės matmenys (milimetrais), reikalingi informacijai, nurodytai 17 straipsnyje | Kiekvienos piktogramos matmenys (milimetrais)                   |
|---|--|---|
| Ne daugiau kaip 3 litrai                              | Jei įmanoma, ne mažesni kaip 52 × 74   | Ne mažesni kaip 10 × 10<br>Jei įmanoma, ne mažesni kaip 16 × 16 |
| Didesnė kaip 3 litrai, bet ne didesnė kaip 50 litrų:  | Ne mažesni kaip 74 × 105   | Ne mažesni kaip 23 × 23   |
| Didesnė kaip 50 litrų, bet ne didesnė kaip 500 litrų: | Ne mažesni kaip 105 × 148  | Ne mažesni kaip 32 × 32   |
| Didesnė kaip 500 litrų:                               | Ne mažesni kaip 148 × 210  | Ne mažesni kaip 46 × 46   |



1.3 lentelė

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                            | Jei įmanoma, ne mažesni kaip 52×74   | Ne mažesni kaip 10×10                         | 1,2   |
| Didesnė kaip 0,5 litro, bet ne didesnė kaip 3 litrų  | Jei įmanoma, ne mažesni kaip 16×16   | Jei įmanoma, ne mažesni kaip 16×16            | 1,4   |
| Didesnė kaip 3 litrų, bet ne didesnė kaip 50 litrų   | Ne mažesni kaip 74×105   | Ne mažesni kaip 23×23                         | 1,8   |
| Didesnė kaip 50 litrų, bet ne didesnė kaip 500 litrų | Ne mažesni kaip 105×148  | Ne mažesni kaip 32×32                         | 2,0   |
| Didesnė kaip 500 litrų                               | Ne mažesni kaip 148×210  | Ne mažesni kaip 46×46                         | 2,0   |

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

## Naujos ženklavimo nuostatos (2)

Etiketės tekstas pasižymi šiomis charakteristikomis (I priedo 1.2.1.5 punktas):

- atspausdintas juoda spalva baltame fone;
- atstumas tarp dviejų eilučių turi būti ne mažesnis kaip 120 % šrifto dydžio;
- naudojamas vienas lengvai įskaitomas šriftas be užraitų;
- tarpas tarp raidžių turi būti tinkamas, kad pasirinktas šriftas būtų lengvai įskaitomas.

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

## Naujos ženklavimo nuostatos (3)

---

- Mišinio etiketėje nurodomos cheminės medžiagos, kurios įtakoja mišinio klasifikavimą: prisideda naujos ED, PBT, PMT, vPvB, vPvM pavojingumo klasės.
- Specialios cheminių medžiagų ar mišinių ženklavimo ir pakavimo taisyklės, kai:
  - ✓ tiekama per pakartotinio pripildymo stoteles (II priedo 3 dalis);
  - ✓ tiekama be pakuotės (degalinėse)(II priedo 5 dalis).

# Naujos ženklavimo nuostatos - sulankstomos etiketės (I priedo 1.2.1.6 skirsnis)

➤ Sulankstomos etiketės pirmame puslapyje turi būti bent šie elementai:

- tiekėjų vardas / pavardė (pavadinimas), adresas ir telefono numeris;
- cheminės medžiagos ar mišinio nominalus kiekis pakuotėje, kuris prieinamas plačiajai visuomenei, jeigu toks kiekis nėra nurodytas kitoje pakuotės vietoje;
- produkto identifikatoriai pagal 18 straipsnio reikalavimus pateikiami visomis etiketės kalbomis, kurios yra naudojamos vidiniuose sulankstomos etiketės puslapiuose;
- pavojaus piktogramos;
- signaliniai žodžiai visomis etiketės kalbomis, kurios vartojamos vidiniuose puslapiuose;
- unikalus mišinio identifikatorius, nebent jis būtų atspausdintas arba pritvirtintas prie vidinės pakuotės;
- nuoroda į visą saugos informaciją, pateikiamą sulankstomos etiketės viduje visomis etiketės kalbomis, arba simbolis, kuriuo naudotojas informuojamas, kad etiketę galima atidaryti, ir iliustruojama, kad papildoma informacija pateikiama vidiniuose puslapiuose;
- visų vidiniuose puslapiuose vartojamų kalbų santrumpa (šalies kodas arba kalbos kodas).

➤ Vidiniuose puslapiuose pateikiami visi 17 str. nurodyti etiketės elementai, išskyrus pavojaus piktogramą ir tiekėjo identifikavimo duomenis, visomis pirmame puslapyje nurodytomis kalbomis ir sugrupuoti pagal kalbą, naudojant kalbos santrumpą (šalies kodą arba kalbos kodą).

➤ Paskutiniame puslapyje pateikiami visi pirmame puslapyje nurodyti etiketės elementai, išskyrus vidiniuose puslapiuose vartojamų kalbų santrumpas.

## Naujos ženklavimo nuostatos (5)

- Nurodomos sąlygos, kuriomis pagal reglamento 17 straipsnį reikalaujami ženklavimo elementai gali būti praleidžiami vidinėje pakuotėje, jei jos turinys neviršija 10 ml (I priedo 1.5.2.4.1 skirsnis).
- Signalinis žodis, pavojaus piktograma turi būti įrašyti ant vidinės pakuotės, kai taikoma 29 straipsnyje numatyta išimtis mažoms pakuotėms (I priedo 1.5.1.2 skirsnis).

### ***Etiketėse pateikiamos informacijos atnaujinimas (30 straipsnis):***

- ✓ nauja pavojingumo klasė arba griežtesnė klasifikacija, arba nauja papildoma informacija: ne vėliau kaip per 6 mėnesius nuo naujo vertinimo;
- ✓ bet kokie kiti klasifikavimo ar ženklavimo pakeitimai: ne vėliau kaip per 18 mėnesių;
- ✓ jei pradedamas taikyti suderintas klasifikavimas ir ženklavimas, etiketė atnaujinama pagal deleguotajame akte nustatytą datą;
- ✓ jei medžiaga ar mišinys yra augalų apsaugos ar biocidinis produktas, etiketė atnaujinama pagal atitinkamus reglamentus.

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

# Skaitmeninis ženklimas

---

## Fizinis ir skaitmeninis ženklimas (34a straipsnis)

---

- 17 straipsnyje nurodyti cheminių medžiagų ir mišinių etiketės elementai pateikiami fizine forma pateikiamoje etiketėje (toliau – fizinė etiketė). Be fizinės etiketės, 17 straipsnyje nurodyti etiketės elementai gali būti pateikiami skaitmenine forma (toliau – skaitmeninė etiketė).
- Papildomą informaciją tiekėjai gali pateikti tik skaitmeninėje etiketėje (ir neprivalo būti fizinėje etiketėje) (I priedo 1.6 skirsnis).

Jei papildoma informacija pateikiama tik skaitmeninėje etiketėje, tiekėjai, gavę žodinį ar rašytinį prašymą arba kai cheminės medžiagos ar mišinio pirkimo metu skaitmeninė etiketė laikinai neprieinama, pateikia tuos etiketės elementus alternatyviomis priemonėmis. Tiekėjai tuos elementus pateikia nepriklausomai nuo pirkimo ir nemokamai.

- Kai informacija pateikiama skaitmeninėje etiketėje, taikomi 34b straipsnyje nustatyti skaitmeninio ženklavimo reikalavimai.

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

# Skaitmeninio ženklavimo reikalavimai (34b straipsnis)

1. Kai tiekėjas pritvirtina arba atspausdina duomenų saitą, susietą su skaitmenine etikete, jis užtikrina šiuos reikalavimus:

- ✓ visi etiketės elementai pateikiami kartu vienoje vietoje ir atskirai nuo kitos informacijos;
- ✓ turi būti įmanoma atlikti informacijos paiešką;
- ✓ pateikiama informacija turi būti prieinama visiems naudotojams bent 10 metų;
- ✓ turi būti nemokama, nereikalaujant registruotis ar parsisiųsti arba įdiegti taikomųjų programų, arba pateikti slaptažodžio;
- ✓ informacija pateikiama atsižvelgiant/pritaikant ją pažeidžiamų grupių poreikiams;
- ✓ informacija prieinama ne daugiau kaip dviem spustelėjimais;
- ✓ turi būti prieinama per plačiai naudojamas skaitmenines technologijas ir suderinama su visomis pagrindinėmis operacinėmis sistemomis ir naršyklėmis;
- ✓ jei informacija prieinama daugiau nei viena kalba, kalbos pasirinkimas turi nepriklausyti nuo geografinės vietovės, iš kurios ta informacija prieinama.

2. Draudžiama sekti, analizuoti ar naudoti bet kokią naudojimo informaciją tikslais, nesusijusiais su skaitmeniniu ženklavimu.

## Skaitmeninės etiketės naudojimo reikalavimai (31 str. 1b)

---

- Su skaitmenine etikete susietas duomenų saitas tvirtai pritvirtinamas arba atspausdinamas ant fizinės etiketės arba ant pakuotės šalia etiketės taip, kad jį būtų galima automatiškai nuskaityti plačiai naudojamais skaitmeniniais prietaisais.
- Jei ženklinimo elementai pateikiami tik skaitmeninėje etiketėje, prie duomenų saito pridedamas teiginys „Daugiau informacijos apie pavojingumą skelbiama internete“ arba panaši nuoroda.

# Prekyba internetu ir reklama

---

## Reklama (48 straipsnis)

- Bet kokioje cheminės medžiagos, kuri klasifikuojama kaip pavojinga, reklamoje atitinkamai nurodomos pavojaus piktogramos, signaliniai žodžiai, pavojingumo frazės ir papildomos EUH frazės, nustatytos II priede. Bet kokioje plačiajai visuomenei parduodamos tokios cheminės medžiagos reklamoje papildomai nurodoma: „Visada laikykitės informacijos produkto etiketėje.“
- Bet kokioje mišinio, kuris klasifikuojamas kaip pavojingas arba kuriam taikoma 25 straipsnio 6 dalis, reklamoje nurodomos pavojaus piktogramos, signaliniai žodžiai, pavojingumo frazės ir papildomos EUH frazės, nustatytos II priede. Bet kokioje plačiajai visuomenei parduodamų tokių mišinių reklamoje papildomai nurodoma: „Visada laikykitės informacijos produkto etiketėje.“
- Jokioje cheminės medžiagos ar mišinio, kurie klasifikuojami kaip pavojingi, reklamoje negali būti teiginių, kurie nepateikiami tos cheminės medžiagos ar mišinio etiketėje ar pakuotėje pagal 25 straipsnio 4 dalį.
- Pavojaus piktogramos ir signalinis žodis gali būti praleisti, jei reklama yra nevizuali.

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

# Prekyba internetu

---

## ➤ Nuotolinės prekybos pasiūlymai (48a straipsnis)

- Tokie patys reikalavimai taikomi cheminėms medžiagoms ir mišiniams, neatsižvelgiant į tai ar klientas yra plačiosios visuomenės narys ar ne;
- Nurodomi 17 straipsnyje nurodyti etiketės elementai;
- Informacija turi būti pateikiama aiškiai ir matomai.

❖ Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI

# Prekyba internetu

---

- Cheminė medžiaga ar mišinys negali būti tiekiami rinkai, nebent:
  - Tiekėjas yra įsisteigęs Sąjungoje (4 straipsnio 11 dalis);
  - Tiekėjas vykdydamas pramoninę ar profesinę veiklą atitinka CLP reglamente nustatytus reikalavimus, susijusius su atitinkamomis cheminėmis medžiagomis ar mišiniu;
  - Sąjungoje įsisteigęs tiekėjas nurodomas etiketėje.

# Atnaujintų reikalavimų taikymo datos

---



# CLP reglamento taikymas

## ➤ Įsigaliojo 2024 m. gruodžio 10 d.

- ✓ Nuostatos, kuriomis nenustatomos pareigos suinteresuotiesiems subjektams
- ✓ Reglamento (ES) 2024/2865 2 straipsnio 1 dalis

## ➤ Taikymo datos tiekėjams, kad jie galėtų prisitaikyti

- ✓ 2026 m. liepos 1 d.
  - pvz., klasifikavimas, reklama, nuotolinė prekyba, sulankstomos etiketės, nesupakuotos, papildymas, mažos pakuotės
  - Reglamento (ES) 2024/2865 2 straipsnio 2 dalis
- ✓ 2027 m. sausio 1 d.
  - pvz., **etikečių formatavimo taisyklės**, informacija, susijusi su neatidėliotinomis priemonėmis ekstremaliose sveikatai situacijose
  - Reglamento (ES) 2024/2865 2 straipsnio 3 dalis

❖ **Geltonai pažymėtos nuostatos gali būti veikiamos Omnibus VI**



# Pereinamojo laikotarpio nuostatos

- Iki **2026 m. liepos 1 d.** rinkai pateiktų produktų nereikalaujama perklasifikuoti, perženklininti ir (arba) perpakuoti iki **2028 m. liepos 1 d.**
  - ✓ pvz., klasifikavimas, nesupakuotos, mažos pakuotės
  - ✓ 61 straipsnio 7 dalis
  
- Iki **2027 m. sausio 1 d.** rinkai pateiktų produktų nereikalaujama perklasifikuoti, iš naujo paženklininti ir (arba) perpakuoti iki **2029 m. sausio 1 d.**
  - ✓ pvz., etikečių formatavimo taisyklės
  - ✓ 61 straipsnio 8 dalis





# CLP reglamento peržiūros taikymo datos

## CLP reglamento peržiūros taikymo datos

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) [2024/2865](#) (CLP reglamento peržiūra), kuris iš dalies pakeitė [CLP reglamentą](#), buvo priimtas Briuselyje 2024 m. spalio 23 d. Jis buvo paskelbtas Europos Sąjungos Oficialiajame leidinyje 2024 m. lapkričio 20 d., o įsigaliojo 2024 m. gruodžio 10 d. Reglamento (ES) 2024/2865 2 str. yra nustatytos taikymo datos.

Žemiau esančiose lentelėse pateikiamos naujos ir iš dalies pakeistos CLP reglamento peržiūroje nustatytos nuostatos ir privalomos jų taikymo datos.

Taikymo datos, nustatytos CLP reglamento peržiūroje (pagal Reglamento (ES) 2024/2865 2 str.)

| Taikoma nuo 2024 m. gruodžio 10 d. – nuo CLP reglamento peržiūros įsigaliojimo datos |  |
|--|--|
| CLP reglamento 2 str. 38–41 punktas  | Sąvokų apibrėžtys  |
| CLP reglamento 4(3) str.   | Bendrieji įpareigojimai klasifikuoti, ženklinti ir pakuoti   |
| CLP reglamento 13 str.   | Sprendimas klasifikuoti chemines medžiagas ir mišinius   |
| CLP reglamento 23 str. g punktas   | Ypatingais atvejais taikomos nuostatos, leidžiančios nukrypti nuo ženklavimo reikalavimų (šaudmenys)   |
| CLP reglamento 24(2) str.  | Prašymas dėl alternatyvaus cheminio pavadinimo vartojimo   |
| CLP reglamento 25 str. 6 ir 9 punktai  | Papildoma informacija etiketėje  |
| CLP reglamento 32(6) str. (išbrauktas)   | Informacijos išdėstymas etiketėje  |
| CLP reglamento 36 str. 1 ir 2 dalys  | Cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo derinimas  |
| CLP reglamento 37 str. 1, 1a, 1b, 2, 2a, 3, 5, 6, 7 ir 8 dalys                       | Cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo derinimo tvarka  |
| CLP reglamento 38(1)(c) str.   | Nuomonių ir sprendimų dėl VI priedo 3 dalyje pateikto suderinto klasifikavimo ir ženklavimo turinys (kai taikomi nurodomi ūmaus toksiškumo įverčiai) |
| CLP reglamento 45 str. 1 ir 2 dalys  | Ištaigų, kurioms būtų pateikiama informacija dėl neatidėliotųjų priemonių, kurių reikia imtis ekstremaliose sveikatai situacijose, skyrimas          |
| CLP reglamento 46 str.   | Vykdomo užtikrinimas ir ataskaitų teikimas   |
| CLP reglamento 50 str. 2, 3 ir 4 dalys   | Agentūros užduotys   |
| CLP reglamento 52(2) str.  | Apsaugos nuostata  |
| CLP reglamento 53 str. 1a, 1b, 2 ir 3 dalys  | Derinimas su technikos ir mokslo pažanga   |



APLINKOS  
APSAUGOS  
AGENTŪRA

**Ačiū už dėmesį!**



<https://aaa.lrv.lt/lt/>



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



Juozapavičiaus g. 9, Vilnius