

Pakuotė ir etiketė

Tiekiamos plačiąjai visuomenei cheminės medžiagos ir mišiniai turi būti tiekiami pakuotėse, ant kurių nurodoma privalomoji ženklavimo informacija.

Tiekiant chemines medžiagas ar mišinius visuomenei svarbu atkreipti dėmesį:

Etiketės turite **gerai pritvirtinti** prie vieno ar kelių pakuotės, kurioje laikoma cheminė medžiaga ar mišinys, paviršių.

Etiketės turi būti **skaitomos horizontaliai**, kai pakuotė normaliai padedama.

Etiketėje turite **pateikti** vieną **atsargumo frazę dėl pakuotės šalinimo** ir tos cheminės medžiagos ar mišinio šalinimo.

Cementą ar nesukietėjusį betoną galite plačiąjai visuomenei **tiekti be pakuotės, tačiau** su sąskaita–faktūra ar sąskaita **visada būtina pateikti ženklavimo elementų kopiją.**

Jei pakuotė tokia **maža** arba tokio pavidalo ar formos, kad ant jos neįmanoma pateikti reikalingų ženklavimo elementų, tada privalomus **etiketės** elementus **galima pateikti:**

- **sulankstomose** etiketėse,
- **pririšamose** etiketėse arba
- **ant išorinės** pakuotės.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml ženklavimo informaciją galima sumažinti pagal CLP I priedo 1.5.2 skirsnį.

Etiketės dydis priklauso nuo pakuotės talpos

Pakuotės talpa	Etiketės matmenys (mm)	Piktogramos matmenys (mm)
Iki 3 l	Jei įmanoma, bent 52 x 74	Ne mažesnė negu 10 x 10 Jei įmanoma, bent 16 x 16
nuo 3 l iki 50 l	Bent 74 x 105	Bent 23 x 23
nuo 50 l iki 500 l	Bent 105 x 148	Bent 32 x 32
nuo 500 l	Bent 148 x 210	Bent 46 x 46



Aplinkos apsaugos agentūra

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

Vilnius

Tel. (8-5) 212 6090

Fax. (8) 70662000

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

(REACH-CLP PAGALBOS TARNYBA)

<http://www.gamta.lt>

Pakuotė



Saugiai pakuokite chemines medžiagas ir mišinius!

CLP reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatomi bendri pakavimo standartai, siekiant užtikrinti saugų pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių tiekimą.

Reikalavimai pakuotėms

Pakuotės, talpinančios pavojingas chemines medžiagas ar mišinius, **turi būti suprojektuotos, pagamintos ir uždarytos taip, kad atitiktų šiuos reikalavimus:**

- pakuotės **turinys nepatektų į aplinką;**
- pakuotės **turinys negalėtų sugadinti pakuotės** ir jos tvirtinimo medžiagų;
- pakuotės **turinys negalėtų sudaryti su pakuotės ir jos tvirtinimo medžiagomis pavojingų junginių;**
- **pakuotė ir jos tvirtinimai turi būti tvirti ir standūs** siekiant užtikrinti, kad jie neatsipalaiduos;
- pakeičiamus tvirtinimo įtaisus turinti pakuotė būtų sukonstruota taip, kad **pakartotinai uždarant jos turinys nepatektų į aplinką;**
- pateikta plačiai visuomenei, **pakuotė netrauktų vaikų dėmesio** ir nežadintų jų smalsumo;
- pakuotė negali būti pateikta tokios išvaizdos ar konstrukcijos, kuri būtų panaši į maisto produktų, gyvūnų pašarų, medicinos ar kosmetikos produktų pakuotes t.y. **neklaidintų vartotojų.**



Tiekiate pavojingas chemines medžiagas ar mišinius plačiai visuomenei?

Prie savo pakuotės jums gali tekti tvirtinti **vaikų sunkiai atidaromus uždarymo įtaisus** ir (arba) **liestines pavojaus žymes**. Šių nuostatų reikia laikytis atsižvelgiant į specialią pavojingumo klasę ir (arba) pavojingumo kategoriją arba tam tikrų cheminių medžiagų koncentraciją. Šios nuostatos taikomos nepriklausomai nuo pakuotės dydžio.



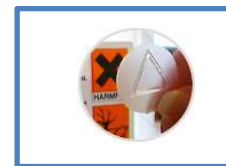
Vaikų sunkiai atidaromi uždarymo įtaisai ir liestinės pavojaus žymės

- Ūmus toksiškumas (1–3 kat.)
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui; vienkartinis poveikis (1 kat.)
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui; kartotinis poveikis (1 kat.)
- Odos ėsdinimas (1 A, 1B ir 1C kat.)
- Plaučių pakenkimo pavojus prarijus (1 kat.)



Vaikų sunkiai atidaromi uždarymo įtaisai

- Plaučių pakenkimo pavojus prarijus (1 kat.) *Ne aerosoliai arba talpyklos su sandariu purškimo įtaisais*
- Metanolis, kai ribinė koncentracija nuo 3 %
- Dichlormetanas, kai ribinė koncentracija nuo 1 %



Liestinės pavojaus žymės

- Ūmus toksiškumas (4 kat.)
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui; vienkartinis poveikis (2 kat.)
- Specifinis toksiškumas konkrečiam organui; kartotinis poveikis (2 kat.)
- Kvėpavimo takų jautrinimas (1 kat.)
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms (2 kat.)
- Kancerogeniškumas (2 kat.)
- Toksinis poveikis reprodukcijai (2 kat.)
- Degiosios dujos (1 ir 2 kat.)
- Degieji skysčiai (1 ir 2 kat.)
- Degiosios kietosios medžiagos (1 ir 2 kat.)