

Svarīgākais

- ▶ Pievērsiet uzmanību jaunajām etiķetēm un drošības datu lapām.
- ▶ Apmāciet darbiniekus saprast un atpazīt jauno etiķetes informāciju.
- ▶ Pārbaudiet, vai vielas vai maisījuma lietojums ir minēts SDS un vai nav ieteikts tādu nelietot.
- ▶ Ievērojiet ieteikumus, kuri sniegti uz jaunajām etiķetēm un drošības datu lapās.
- ▶ Pārbaudiet, vai ir mainījusies klasifikācija.
- ▶ Novērtējiet darba ņēmēju riskus un vajadzības gadījumā atjauniniet riska novērtējumus.
- ▶ Ja esat darba devējs, paziņojiet par šīm pārmaiņām saviem darbiniekiem.
- ▶ Ja jums ir jautājumi par jauno etiķeti vai drošības datu lapu, jautājiet savam piegādātājam.

Vairāk informācijas

ECHA vietnē (<http://echa.europa.eu>) sniegti sīki norādījumi par CLP regulu un REACH regulu.

Dalībvalstu CLP palīdzības dienestu sarakstu var atrast arī ECHA vietnē.

Informācija par tiesību aktiem, kuri paredzēti, lai aizsargātu darba ņēmējus no ķīmiskām vielām, ir atrodama šajā vietnē: http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_lv.htm

Informācija un publikācijas veselības un darba drošības jomā ir atrodama šajā vietnē: <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Eiropas Savienība, 2013. gads
Reproducēšana ir atļauta, ja tiek norādīts avots.

© Vāka fotogrāfija: iStockphoto
Lai jebkādā veidā izmantotu vai reproducētu fotogrāfijas, uz kurām Eiropas Savienību nav īpašumtiesību, atļauja jāiegūst nepastarpināti no autortiesību īpašnieka(-iem).

ISBN 978-92-79-28362-8
doi:10.2767/96271

Printed in Italy
IESPIESTS UZ PAPIĀRA, KAS BALINĀTS BEZ ELEMENTĀRĀ HLORA (ECF)



Publikāciju birojs

ISBN 978-92-79-28362-8



doi:10.2767/96271

KE-50-13-227-LV-C



Eiropas
Komisija



Ķīmisko produktu etiķetes mainās — kā tas ietekmēs jūs?

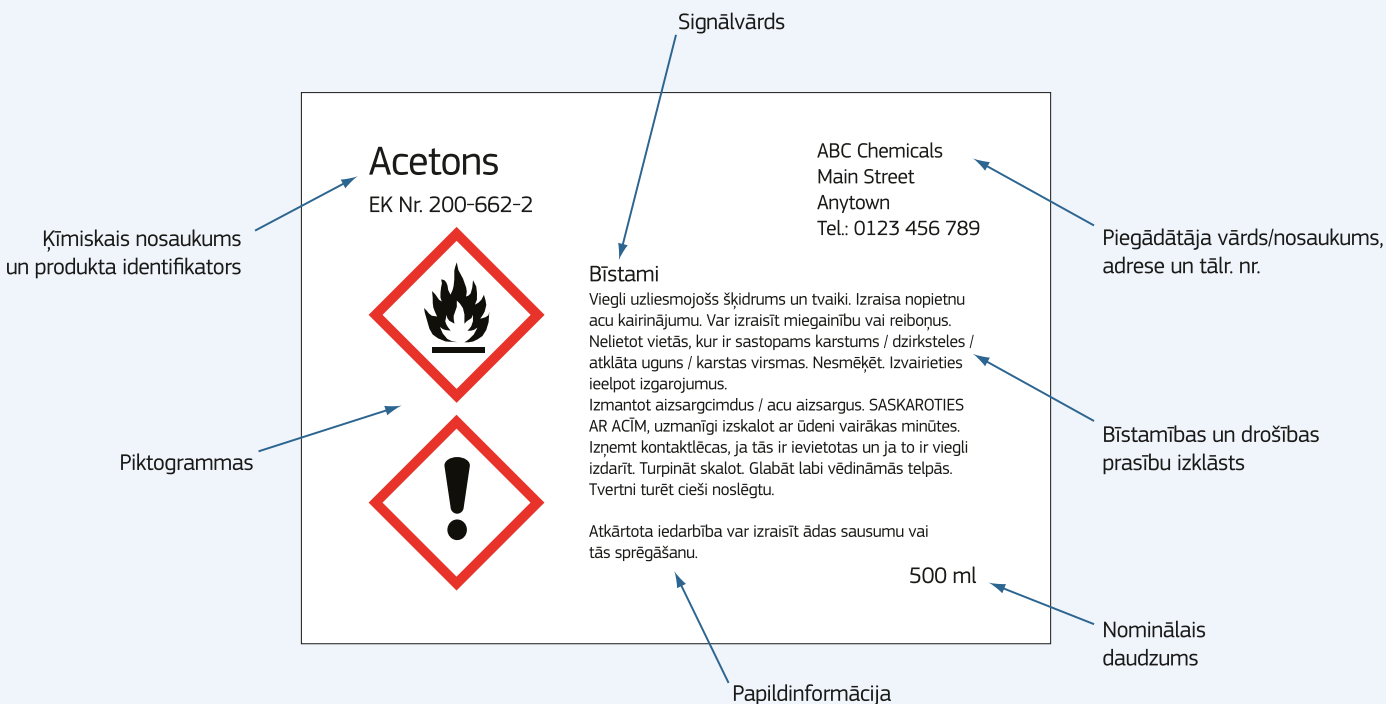
Sociālā Eiropa

Ķīmiskie produkti, piemēram, tīrīšanas līdzekļi, smērvielas, krāsas un līmes, katru dienu tiek izmantoti darbā. Uz šo produktu etiķetēm ir noderīga informācija par

- ▶ to ķīmisko vielu veidu, ko satur produkts;
- ▶ ar produktu saistīto bīstamību;
- ▶ ķīmisko produktu drošu lietošanu.

Dažos nākamajos gados, lai būtu vieglāk atpazīt bīstamus ķīmiskus produktus, ar jaunu tiesību aktu (regulu par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP regulu)) tiks mainīta ķīmisko produktu klasifikācija un veids, kādā šo informāciju atspoguļo uz etiķetes un drošības datu lapās (SDS).

Piemērs



Ar CLP regulu tiek pieņemta ANO Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas vispārēji saskaņotā sistēma (GHS) Eiropas Savienībā. GHS ir pieņemta visā pasaulē, lai uzlabotu un saskaņotu darba ņēmēju un patērētāju drošību un veicinātu globālo tirdzniecību.

Jūs varētu ievērot dažas šādas atšķirības:

- ▶ bīstamības veidu klasifikācijas kritēriji un klasifikācijas metodes atšķiras, tāpēc dažus ķīmiskos produktus var klasificēt vairāk vai mazāk stingri;
- ▶ bīstamības simbolus uz etiķetēm aizstās jaunas bīstamības piktogrammas;
- ▶ bīstamības (H) un drošības prasību (P) paziņojumos ir ieviests jauns formulējums; tas aizstās riska (R) un drošības (S) formulējumus;
- ▶ gan CLP regulā, gan iepriekšējos tiesību aktos par SDS iekļautās klasifikācijas un etiķetes informācija ir pārcelta no SDS 15. iedaļas uz 2. iedaļu.

Saistībā ar REACH regulu ir veiktas arī citas pārmaiņas SDS.

Jums būtu jāpievērš uzmanība šīm pārmaiņām un jāpārlicinās, ka izprotat jauno informāciju un izpildāt visas jaunās drošības instrukcijas.

Deviņas CLP piktogrammas



Trīs jaunajām piktogrammām ir šāda nozīme:

Apdraudējuma veids	Vecais simbols	Jaunā piktogramma
Var izraisīt nopietnu ilgtermiņa ietekmi uz veselību, piemēram, kancerogenitāte, mutagenitāte, reproduktīvais toksiskums, elpceļu sensibilizācija, toksiskums konkrētiem mērķa orgāniem, toksiskums ieelpojot.	 vai 	
Mazāka bīstamība veselībai, piemēram, kairinājumi, ādas sensibilizācija (un mazāks toksiskums (kaitīgs)).		
Satur gāzi zem spiediena.	nav simbola	