

Svarīgākais

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

KE-30-13-227-LV-C

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 aktyem, kuri paredzēti, lai aizsargātu darba ķēmējus 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 iipašumtiesību, atļauja jāiegūst nepastarpināti no autortiesību īpašnieka(-iem).

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

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



Publikāciju birojs

ISBN 978-92-79-28362-8



9 789279 1283628
doi:10.2767/96271



Ķīmisko produktu etiketes mainās — kā tas ietekmēs jūs?

Sociālā Eiropa

Kīmiskie produkti, piemēram, tūrišanas līdzekļi, smērvielas, krāsas un līmes, katru dienu tiek izmantoti darbā. Uz šo produktu etiketēm ir noderīga informācija par

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

Dažos nākamajos gados, lai būtu vieglāk atpazīt bīstamus kīmiskus produktus, ar jaunu tiesību aktu (regulu par vielu un maiņjumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu (CLP regulu)) tiks mainīta kīmisko produktu klasifikācija un veids, kādā šo informāciju atspoguļo uz etiketes un drošības datu lapās (SDS).

Ar CLP regulu tiek pieņemta ANO Kīmisko vielu klasificēšanas un markēšanas vispārēji saskaņotā sistēma (GHS) Eiropas Savienībā. GHS ir pieņemta visā pasaulē, lai uzlabotu un saskaņotu darba nēmēju un patēriņtāju drošību un veicinātu globālo tirdzniecību.

Jūs varētu ievērot dažas šādas atšķirības:

- ▶ bīstamības veidu klasifikācijas kritēriji un klasifikācijas metodes atšķiras, tāpēc dažus kīmiskos produktus var klasificēt vairāk vai mazāk stingri;
- ▶ bīstamības simboli uz etiketēm 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 etiketes 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 jāpārliecinās, 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, elpcelēja 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	

Piemērs

