

Glavne upute

- ▶ Obratite pozornost na nove oznake i sigurnosno-tehničke listove.
- ▶ Osposobite zaposlenike kako bi razumjeli i prepoznali informacije na novim oznakama.
- ▶ Provjerite je li vaša uporaba tvari ili smjese obuhvaćena STL-om i postoji li savjet protiv takve uporabe.
- ▶ Slijedite savjete navedene na novim oznakama i u sigurnosno-tehničkim listovima.
- ▶ Provjerite je li došlo do promjene u razvrstavanju.
- ▶ Obavite procjenu rizika za djelatnike i, prema potrebi, ažurirajte procjenu rizika na radnome mjestu.
- ▶ Ako ste poslodavac, priopćite te promjene svojim zaposlenicima.
- ▶ Ako imate pitanja o novim oznakama ili sigurnosno-tehničkim listovima, obratite se svojem dobavljaču.

Više informacija

Na internetskoj stranici Europske agencije za kemikalije (European Chemicals Agency – ECHA) (<http://echa.europa.eu>) navode se detaljne smjernice u vezi s Uredbom o CLP-u i Uredbom o REACH-u.

Na internetskoj stranici ECHA-a moguće je pronaći i popis nacionalnih službi za pomoć u vezi s CLP-om u državama članicama.

Informacije o zakonodavstvu koje se odnosi na zaštitu radnika od kemikalija mogu se pronaći na: http://europa.eu/legislation_summaries/employment_and_social_policy/health_hygiene_safety_at_work/index_en.htm

Informacije i publikacije o zdravlju i sigurnosti na radu mogu se pronaći na: <http://ec.europa.eu/social/healthandsafety>

© Europska unija, 2013.
Umnožavanje je dopušteno uz uvjet da se navede izvor.

© Fotografija na naslovnici: iStockphoto
Za svaku uporabu ili umnožavanje fotografija za koje nositelj autorskih prava nije Europska unija dopuštenje treba zatražiti izravno od nositelja autorskih prava.

ISBN 978-92-79-29939-1
doi:10.2767/47380

Printed in Italy
TISKANO NA IZBIJELJENOM PAPIRU, BEZ ELEMENTARNOG KLORA (ECF)



Ured za publikacije



doi:10.2767/47380



Europska komisija



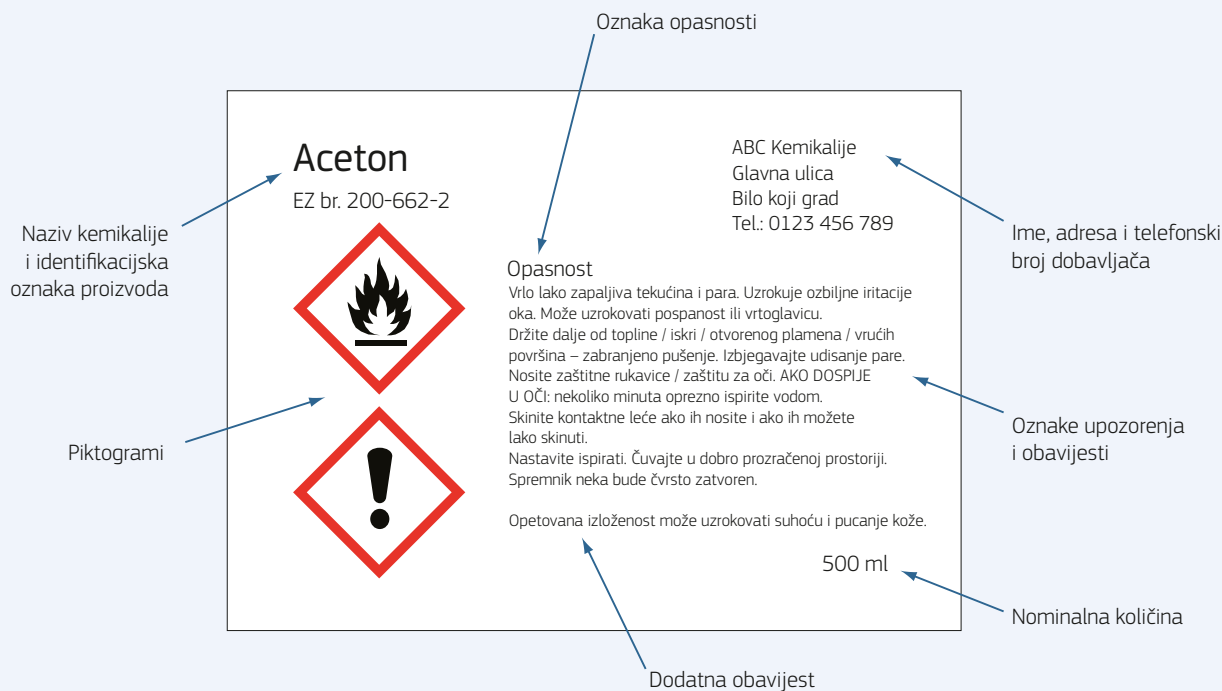
Oznake na kemikalijama se mijenjaju – kako će to utjecati na vas?

Kemijski se proizvodi rabe svakodnevno tijekom rada, na primjer proizvodi za čišćenje, sredstva za podmazivanje, boje i ljepila. Oznake na tim proizvodima pružaju nam korisne informacije o:

- ▶ vrsti kemikalija koje proizvod sadržava,
- ▶ opasnostima koje se povezuju s proizvodom,
- ▶ sigurnom načinu uporabe kemikalije.

Sljedećih će se nekoliko godina novim zakonodavstvom, koje je poznato kao Uredba o CLP-u (razvrstavanje, označavanje i pakiranje (*classification, labelling and packaging*) tvari i smjese), promijeniti način razvrstavanja kemijskih proizvoda radi utvrđivanja opasnosti te način priopćavanja tih informacija na oznakama i u sigurnosno-tehničkim listovima (STL).

Primjer



Uredbom o CLP-u provodi se u EU-u Globalno usklađeni sustav razvrstavanja i označavanja kemikalija (*Globally Harmonised System – GHS*) Ujedinjenih naroda. GHS se primjenjuje u cijelom svijetu radi poboljšanja i usklađivanja sigurnosti radnika i potrošača te olakšavanja globalne trgovine.

Neke razlike koje možete opaziti jesu:

- ▶ kriteriji razvrstavanja i metode razvrstavanja razlikuju se u odnosu na vrste opasnosti pa se neki kemijski proizvodi mogu razvrstati u opasnije ili manje opasne,
- ▶ novi piktogrami za opasnost zamijenit će simbole opasnosti na oznakama,
- ▶ novi izrazi na oznakama upozorenja (H) i obavijesti (P) zamijenit će stare oznake upozorenja (R) i obavijesti (S),
- ▶ razvrstavanja obuhvaćena CLP-om i prijašnjim zakonodavstvom u pogledu sigurnosno-tehničkih listova te informacije na oznakama prije navedene u odjeljku 15. sigurnosno-tehničkog lista sada se nalaze u odjeljku 2.

I druge su promjene u sigurnosno-tehničkim listovima posljedica Uredbe o REACH-u (registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemijskih tvari).

Trebali biste pridati pozornost tim promjenama i biti sigurni da razumijete nove informacije te postupati u skladu s novim uputama o sigurnosti.

Devet piktograma CLP-a



Tri nova piktograma imaju ova značenja:

Vrsta opasnosti	Stari simbol	Novi piktogram
Može uzrokovati ozbiljne dugoročne posljedice za zdravlje, kao što su kancerogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost, preosjetljivost dišnih putova, toksičnost za ciljni organ i opasnost od udisanja	ili  ili 	
Manje ozbiljne opasnosti za zdravlje, kao što su iritansi, tvari koje izazivaju preosjetljivost kože i manje opasna toksičnost (štetna)		
Sadržava plinove pod pritiskom	Nema simbola	