

ECHA-17-B-10-LV

Norādījumi un rīki pakārtotajiem lietotājiem

Kvalitatīva informācija ir būtiski svarīga visiem piegādes ķēdes dalībniekiem – gan uzņēmumiem, kas ražo un importē ķīmiskās vielas un kuriem ir jānovērtē to nekaitīgums, gan lietotājiem, kuri vēlas nodrošināt šo vielu drošu lietošanu.

Šajā faktu lapā ir apkopoti norādījumi un rīki ķīmisko vielu lietotājiem. Šī informācija ES 23 valodās ir pieejama ECHA tīmekļa vietnē, sadaļā Efektīva saziņa piegādes ķēdē.



AR KO SĀKT?

Informāciju par *REACH* un *CLP* regulām var iegūt, noskatoties *ECHA* videoklipus, kur izklāstīti ķīmisko vielu lietotājiem piemērojamo prasību galvenie aspekti.

- [Kas ir pakārtotais lietotājs REACH un CLP regulu izpratnē?](#)
- [Kas pakārtotajiem lietotājiem ir jāievēro saistībā ar REACH un CLP regulām?](#)

Dokumentu sērijā [leteikumi ķīmisko vielu lietotājiem](#) katram tematam ir veltīta lapa, kurā sniegts īss pārskats par:

- *REACH* regulu,
- *CLP* regulu,
- *ECHA* ķīmisko vielu datubāzēm,
- problemātiskām ķīmiskām vielām,
- licencēšanu,
- pakārtoto lietotāju nozīmi,
- iedarbības scenārijiem,
- pakārtotā lietotāja ķīmiskās drošības ziņojumu.

Īsajā pamācībā [leteikumi ķīmisko vielu lietotājiem darbavietā](#) izklāstīts, kā vislabāk izmantot piegādātāju iesniegto informāciju par vielu klasifikāciju un marķēšanu.

CITI IZMANTOJAMIE MATERIĀLI

- Interaktīvajā [Ceļvedī par drošības datu lapām un iedarbības scenārijiem](#) ir dots pārskats par šiem informatīvajiem materiāliem. Tas palīdz ķīmisko vielu piegādātājiem pareizi aizpildīt paplašinātās drošības datu lapas un to saņēmējiem labāk izprast sniegto informāciju.
- Praktiskā rokasgrāmata [Kā pakārtotajiem lietotājiem rīkoties ar iedarbības scenāriju](#) izstrādāta, lai palīdzētu ķīmisko vielu lietotājiem izpildīt pienākumus saistībā ar drošības datu lapu, kas saņemta no piegādātājiem.
- Gadījuma izpēte [REACH/CLP radītās informācijas izmantošana ķīmikāliju drošas lietošanas nodrošināšanai](#) sniedz piemērus par to, kā vislabāko izmantot informāciju, kas pieejama paplašinātajās drošības datu lapās.

SĪKĀKA INFORMĀCIJA

REACH regulā ir noteikts, ka uzņēmumi, kuros izmanto ķīmiskās vielas, atbild par to drošu apsaimniekošanu savās ražotnēs. Viņiem arī ir jāsniedz kvalitatīva informācija par lietošanas veidiem un lietošanas apstākļiem piegādātājiem augšup piegādes ķēdē. Šāds paziņojums ir būtiski svarīgs, lai nodrošinātu, ka pakārtotajiem lietotājiem vajadzīgo informāciju paplašinātajās drošības datu lapās sniedz tā, lai viņi savukārt varētu nodrošināt iegādāto ķīmikāliju drošu izmantošanu.

- *ECHA pakārtoto lietotāju tīmekļa lapās* ir izklāstīta sīka informācija par aspektiem, kas pakārtotajiem lietotājiem ir jāievēro saistībā ar *REACH* un *CLP* noteikumiem, un norādītas saites uz attiecīgajiem palīgmateriāliem.
- Dokumentā *Vadlīnijas pakārtotajiem lietotājiem* ir sniegta visaptveroša informācija par ķīmisko vielu lietotājiem piemērojamām regulatīvajām prasībām.
- *Interaktīvā karte pakārtotajiem lietotājiem* atvieglo informācijas meklēšanu, piemēram, par

ķīmiskajām vielām, pakārtoto lietotāju tīmekļa lapām un palīgmateriāliem, kas pieejami *ECHA* tīmekļa vietnē.

Tikai angļu valodā

- *ECHA prezentācijās* attiecībā uz *REACH* un *CLP* regulām ir sniegta sīka informācija par regulatīvajām prasībām, ko piemēro uzņēmumiem, kuros izmanto ķīmiskās vielas. Lietotāji tās var lejupielādēt un rediģēt.
- *ECHA ķīmisko vielu lietotāju kanālā “Users of Chemicals channel” sociālajā tīklā LinkedIn* sniedz sekotājiem jaunāko informāciju par aktuālajiem notikumiem saistībā ar *REACH* un *CLP* regulām un veicina kontaktu veidošanu starp kolēģiem, kuri interesējas par ķīmisko vielu drošu lietošanu.
- *Iedarbības scenāriju apmaiņas tīkls (ENES)* — nozares un iestāžu sadarbības tīkls izstrādā efektīvus rīkus informācijas apmaiņai starp piegādes ķēdes dalībniekiem.



Jūs izmantojat ķīmiskās vielas? Šie rīki Jums palīdzēs

Šajā *infografikā* ir apkopoti dažādi rīki, kas uzņēmumiem ir pieejami, lai efektīvi un iedarbīgi paziņotu informāciju piegādes ķēdē. Pievēršot uzmanību uzņēmumiem, kuros sintezē maisījumus, tajā izklāstīta attiecīgo rīku saistība ar šo uzdevumu piegādes ķēdē.