

ECHA-17-B-10-SL

Smernice in orodja za nadaljnje uporabnike

Kakovostne informacije so bistvenega pomena za vse udeležence v dobavni verigi – od podjetij, ki proizvajajo in uvažajo kemikalije in morajo oceniti njihovo varnost, do uporabnikov, ki želijo zagotoviti varno ravnanje z njimi.

Ta informativni bilten podaja pregled smernic in orodij za uporabnike kemikalij. Gradivo, ki je na voljo v 23 uradnih jezikih EU, je mogoče najti v razdelku Komunikacija v dobavni verigi na spletišču agencije ECHA.



OSNOVNE INFORMACIJE

Da bi se na preprost način seznanili z uredbama REACH in CLP, si oglejte kratke videoposnetke agencije ECHA, ki razlagajo glavne vidike zahtev za uporabnike kemikalij.

- [Kdo je nadaljnji uporabnik v skladu z uredbama REACH in CLP?](#)
- [Kako uredbi REACH in CLP vplivata na nadaljnje uporabnike?](#)

[Nasveti za uporabnike kemikalij](#), sklop kratkih enostranskih dokumentov, ki vsebujejo kratka pojasnila o:

- uredbi REACH;
- uredbi CLP;
- zbirkah podatkov agencije ECHA o kemikalijah;
- kemikalijah, ki vzbujajo zaskrbljenost;
- avtorizaciji;
- vlogi nadaljnjih uporabnikov;
- scenarijih izpostavljenosti;
- poročilu nadaljnjega uporabnika o kemijski varnosti.

Kratka navodila [Nasveti za uporabnike kemikalij na delovnem mestu](#) opisujejo, kako najbolje izkoristiti informacije o razvrstitvi in označitvi snovi, ki jih prejmete od dobaviteljev.

VEČ VIROV

- Interaktivni vodnik o [varnostnih listih in scenarijih izpostavljenosti](#) vsebuje pregled najrazličnejših virov informacij. Dobaviteljem kemikalij pomaga, da pravilno zberejo svoje razširjene varnostne liste, podjetjem, ki jih prejmejo, pa pomaga bolje razumeti predložene informacije.
- Praktični vodnik z naslovom [Kako naj nadaljnji uporabniki obravnavajo scenarije izpostavljenosti](#) uporabnikom kemikalij pomaga pri izpolnjevanju obveznosti v zvezi z razširjenim varnostnim listom, ki ga prejmejo od dobaviteljev.
- Študija primera o [uporabi informacij, zbranih na podlagi uredbe REACH/CLP, zaradi zagotovitve varne uporabe kemikalij](#) vsebuje primere, kako lahko najbolje uporabite informacije, ki jih najdete v razširjenih varnostnih listih.

POGLOBLJENE VSEBINE

V skladu z uredbo REACH so podjetja, ki uporabljajo kemikalije, odgovorna za varno ravnanje s temi kemikalijami v svojih proizvodnih obratih. Podjetja morajo kakovostne informacije o uporabah in pogojih uporabe posredovati dobaviteljem po dobavni verigi navzgor. Takšno posredovanje je bistvenega pomena za zagotovitev, da so bile nadaljnjim uporabnikom potrebne informacije predložene v razširjenih varnostnih listih, nadaljnji uporabniki pa lahko zagotovijo, da s kemikalijami, ki jih kupijo, ravnajo varno.

- **Spletne strani za nadaljnje uporabnike** agencije ECHA podrobno razložijo, kako določbe uredb REACH in CLP vplivajo na uporabnike kemikalij ter zagotavljajo povezave do ustreznega dodatnega gradiva.
- **Smernice za nadaljnje uporabnike** vsebujejo celovite informacije o regulativnih zahtevah za uporabnike kemikalij.

- **Interaktivni zemljevid za nadaljnje uporabnike** omogoča iskanje informacij o kemikalijah, spletnih straneh za nadaljnje uporabnike ter podpori, ki je na voljo na spletišču agencije ECHA.

Le v angleškem jeziku

- **Predstavitve** agencije ECHA uredb REACH in CLP zagotavljajo podrobne informacije o ključnih vidikih regulativnih zahtev za podjetja, ki uporabljajo kemikalije. Uporabnik si jih lahko naloži in uredi.
- **Kanal agencije ECHA za uporabnike kemikalij v omrežju LinkedIn** svoje sledilce redno obvešča o dogajanju v zvezi z uredbama REACH in CLP ter spodbuja mreženje med strokovnjaki, ki jih zanima varna uporaba kemikalij.
- **Mreža za izmenjavo scenarijev izpostavljenosti** (ENES) je mreža za sodelovanje industrije in organov oblasti, ki pripravlja učinkovita orodja za izmenjavo informacij med posameznimi udeleženci v dobavni verigi.



Uporabljate kemikalije? Ta orodja vam bodo pomagala pri tem.

Ta **infografika** združuje različna orodja, ki so podjetjem na voljo za učinkovito in uspešno sporočanje informacij po dobavni verigi. Poudarek je na podjetjih, ki formulirajo zmesi, saj je opisano, kako so orodja v dobavni verigi povezana s to vlogo.