

# Bilten o sigurnosti higijeničara



Novosti projekta:

Ljeto 2024

- Sretni smo što možemo objaviti da imamo radnu skicu našeg Vodiča za korisnike kalkulatora (Calculator User Guide) – vodič korak po korak za korištenje i razumijevanje Kalkulatora radnog opterećenja za domare. Ovaj dokument sadrži detalje i definicije za svaku varijablu uključenu u kalkulator, informacije o kombinacijama alata i zadataka, karticu smjernica za svaki profil korisnika, primjere i ograničene smjernice o tome kako tumačiti rezultate. Pošaljite nam e-poštu na: [CleanerStudy@Lni.wa.gov](mailto:CleanerStudy@Lni.wa.gov) i rado ćemo vam poslati kopiju.
  - Ovo je samo nacrt dokumenta i nije finaliziran niti zvanično objavljen – očekujemo da ćemo objaviti finalnu verziju kasnije ove godine. Ako imate povratne informacije o kalkulatoru ili vodiču za korisnike, također i njih pošaljite.
- Pridružite nam se u dobrodošlici naše nove ergonomistice – Christine Garbuz. Christina će raditi s CORE timom za ergonomiju i procjenu radnog opterećenja kako bi nam pomogla u evaluaciji kalkulatora radnog opterećenja, provođenju laboratorijskih i terenskih studija, te razvoju novih obrazovnih i informativnih materijala kako bi zaštitili domare i čistače u WA na radnom mjestu. Christina je odrasla u Spokaneu, WA, govori ukrajinski i ruski i nedavno je diplomirala na Gonzaga University sa diplomom B.S. iz ljudske fiziologije i diplomom iz psihologije.
- Napomena: iako smo ažurirali naše materijale i kontakt informacije kako bi odražavali naše novo ime - naš postojeći telefonski broj, [web stranica](#), i adresa e-pošte ([JanitorStudy@Lni.wa.gov](mailto:JanitorStudy@Lni.wa.gov)) i dalje rade.

## Predstavljamo opasnost: Izloženost hemijskim sredstvima

U ovom broju biltena, nastavljamo sa fokusom na izlaganje opasnim hemikalijama s kojima se čistači suočavaju na poslu. Naša državna anketa domara (2019-2020) uključivala je pitanja o raznim radnim temama, uključujući i to da li su domari doživjeli iritaciju zbog izloženosti hemikalijama. Bilo je 620 potpunih odgovora na anketu. Od toga, 218 domara (35%) je izjavilo da su doživjeli iritaciju zbog izloženosti hemikalijama.

Pitali smo domare da li su ikada doživjeli iritaciju očiju, kože ili disanja (respiratornog sistema) zbog hemikalija koje su koristili na poslu. Ako su rekli da su doživjeli iritaciju zbog hemikalija na poslu - mogli su zatim navesti i do 10 specifičnih vrsta hemikalija koje su izazvale iritaciju i opisati koliko često koriste te proizvode.



Washington State Department of  
Labor & Industries

Da biste saznate više o studiji, pozovite/pošaljite

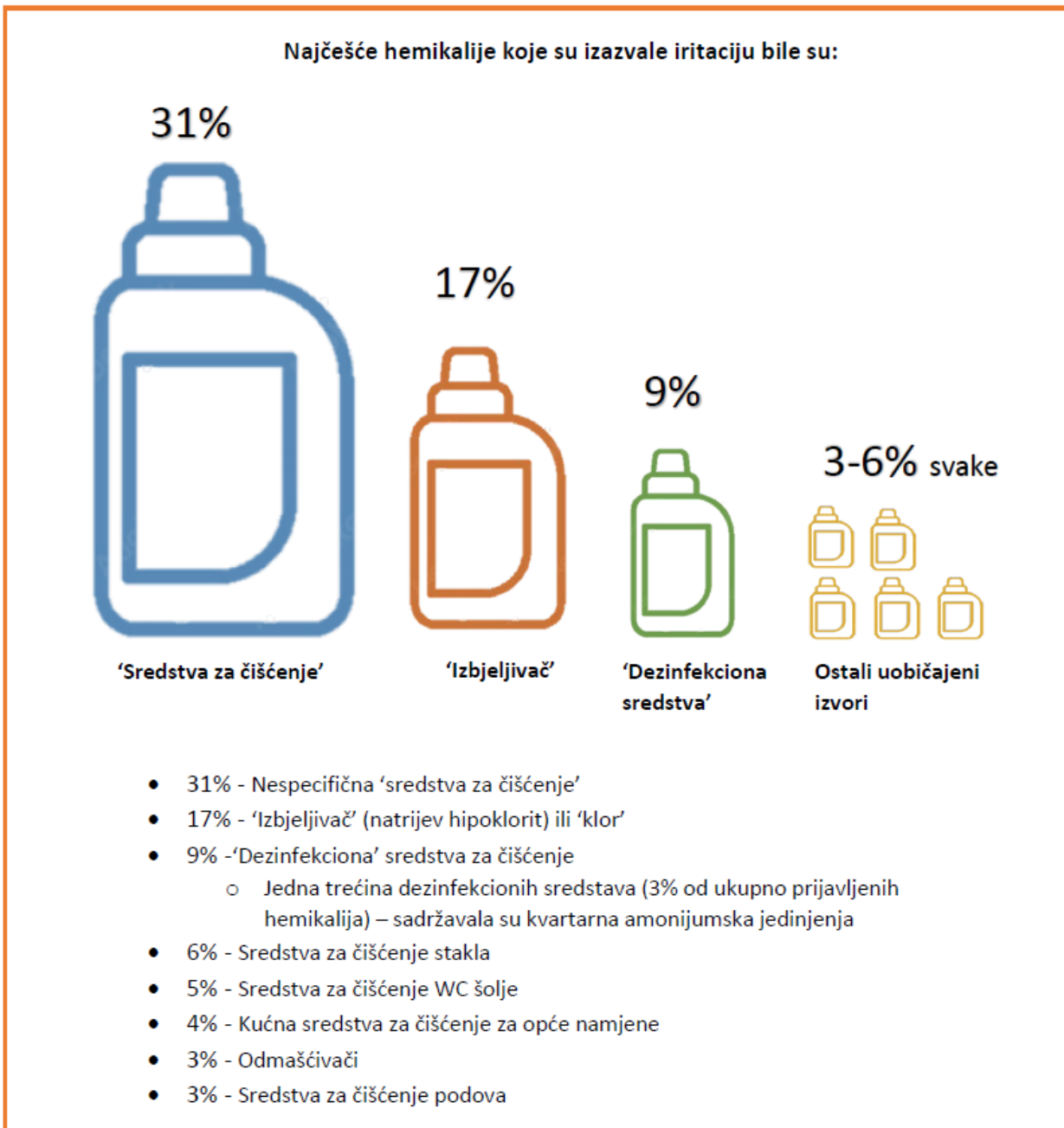
poruku/e-poštu za SHARP

360-819-7908 • 1-888-667-4277 • [CleanerStudy@Lni.wa.gov](mailto:CleanerStudy@Lni.wa.gov)

SHARP Izještaj broj: 102-165-2024



Šta znamo o najčešćim hemikalijama koje su izazvale iritaciju za domare u WA koji su sudjelovali u našoj anketi:



- **Izbjeljivač i dezinfekciona sredstva** bili su najčešći izvori iritacije.
- Mnoga dezinfekciona sredstva sadrže takozvana kvartarna amonijumska jedinjenja, a ona mogu biti vrlo toksična za udisanje ili gutanje.
  - Ako imate kvartarna amonijumska jedinjenja na svom poslu:

- Svo osoblje treba biti obučeno kako ih sigurno koristiti i odložiti.
- Trebala bi biti dostupna odgovarajuća lična zaštitna oprema (LZO) za zaštitu očiju, pluća i kože – a čistači trebaju biti obučeni kako koristiti LZO kako bi se zaštitali. Ovo može uključivati maske koje dobro pristaju, rukavice i/ili zaštitu za oči. Zamijenite ove predmete ako se podera ili puknu. Pročitajte etiketu proizvoda kako biste znali šta vam treba.
- Ako je moguće, koristite dezinfekciona sredstva u dobro provjetrenim područjima.
- Smanjite izloženost ovim hemikalijama i/ili razmotrite sigurnije alternative.
  - Na primjer, [proizvodi koji su dobili certifikat za dizajn za okoliš \(Design for the Environment, DfE\) od Agencije za zaštitu okoliša \(Environmental Protection Agency, EPA\)](#) su procijenjeni za njihove učinke na ljudsko zdravlje.