

ECHA-17-B-10-SK

Usmernenie a nástroje pre následných užívateľov

Informácie o kvalite sú rozhodujúce pre všetkých účastníkov dodávateľského reťazca – od spoločností, ktoré vyrábajú a dovážajú chemikálie a potrebujú posúdiť svoju bezpečnosť, až po používateľov, ktorí chcú zabezpečiť bezpečnú manipuláciu.

Tento informačný dokument poskytuje prehľad o usmernení a nástrojoch pre používateľov chemikálií. Tento materiál je dostupný v 23 jazykoch EÚ a nájdete ho na webovej lokalite agentúry ECHA, v časti Komunikácia v rámci dodávateľského reťazca.



ZAČÍNAME

S nariadeniami REACH a CLP sa môžete jednoducho oboznámiť prostredníctvom krátkych videí agentúry ECHA, v ktorých sú vysvetlené kľúčové aspekty požiadaviek pre používateľov chemikálií.

- [Kto je následný užívateľ podľa nariadení REACH a CLP?](#)
- [Aký vplyv majú nariadenia REACH a CLP na následných užívateľov?](#)

[Tipy pre používateľov chemických látok](#), séria jednostranových dokumentov so stručnými pokynmi pre tieto oblasti:

- nariadenie REACH,
- nariadenie CLP,
- databáza chemikálií agentúry ECHA,
- chemikálie vzbudzujúce obavy,
- autorizácia,
- úloha následných užívateľov,
- expozičné scenáre,
- správa následného užívateľa o chemickej bezpečnosti.

V stručnej príručke s názvom [Tipy pre používateľov chemických látok na pracovisku](#) sa uvádza najlepší spôsob využitia informácií o klasifikácii a označovaní získaných od dodávateľov.

ĎALŠIE ZDROJE

- Interaktívna príručka o [kartách bezpečnostných údajov a expozičných scenároch](#) obsahuje prehľad týchto zdrojov informácií. Pomáha dodávateľom chemikálií správne zostaviť rozšírené karty bezpečnostných údajov, ako aj spoločnostiam, ktoré ich dostanú, lepšie pochopiť poskytnuté informácie.
- Cieľom praktickej príručky [Ako môžu následní užívatelia spracúvať expozičné scenáre](#) je pomôcť používateľom chemikálií splniť si svoje povinnosti v súvislosti s rozšírenou kartou bezpečnostných údajov získanou od dodávateľov.
- Prípadová štúdia [Využitie informácií vytvorených v rámci nariadení REACH/CLP na zabezpečenie bezpečného používania chemikálií](#) obsahuje príklady najlepšieho spôsobu využitia informácií z rozšírených kariet bezpečnostných údajov.

PODROBNEJŠIE INFORMÁCIE

Podľa nariadenia REACH sú spoločnosti, ktoré používajú chemikálie, zodpovedné za bezpečné nakladanie s nimi na pracovisku. Musia tiež poskytnúť dodávateľom informácie o kvalite týkajúce sa použitia a podmienok používania v dodávateľskom reťazci. Toto oznámenie je nevyhnutné na zabezpečenie poskytnutia potrebných informácií následným užívateľom v rozšírených kartách bezpečnostných údajov, aby mohli zabezpečiť bezpečnú manipuláciu s chemikáliami, ktoré nakúpia.

- [Webové stránky pre následných užívateľov](#) agentúry ECHA podrobne vysvetľujú vplyv nariadení REACH a CLP na používateľov chemikálií a obsahujú odkazy na príslušný podporný materiál.
- [Usmernenie pre následných užívateľov](#) obsahuje komplexné informácie o regulačných požiadavkách pre používateľov chemikálií.

- [Interaktívna mapa pre následných užívateľov](#) uľahčuje vyhľadanie informácií napríklad o chemikáliách, webových stránkach pre následných užívateľov a podpore dostupnej na webovej lokalite agentúry ECHA.

Iba v angličtine

- [Prezentácie](#) agentúry ECHA o nariadeniach REACH a CLP obsahujú podrobné informácie o kľúčových aspektoch regulačných požiadaviek pre spoločnosti, ktoré používajú chemikálie. Používateľom sú k dispozícii na stiahnutie a úpravy.
- [Kanál agentúry ECHA pre používateľov chemikálií na lokalite LinkedIn](#) poskytuje aktuálne informácie týkajúce sa nariadení REACH a CLP a podporuje spoluprácu medzi partnermi v oblasti bezpečného používania chemikálií.
- [Sieť na výmenu informácií o expozičných scenároch](#) (ENES) slúži na spoluprácu medzi odvetvím a úradmi a vytvára efektívne nástroje na výmenu informácií medzi účastníkmi dodávateľského reťazca.



Používate chemikálie? Tieto nástroje vám pomôžu.

Tento [informačný graf](#) spája rôzne nástroje, ktoré majú spoločnosti k dispozícii na efektívne a účinné oznamovanie informácií v rámci dodávateľského reťazca. Je zameraný na spoločnosti, ktoré vyrábajú zmesi, a ukazuje, ako nástroje súvisia s touto úlohou v dodávateľskom reťazci.