

ECHA-18-B-06-CS

## Pokyny a nástroje pro následné uživatele

Kvalitní informace jsou zásadní pro všechny účastníky dodavatelského řetězce, od společností, které vyrábějí a dovážejí chemické látky a které musí posoudit jejich bezpečnost, po uživatele, kteří se chtějí ujistit, že s těmito látkami zacházejí bezpečně.

Tento informační list poskytuje přehled pokynů a nástrojů pro uživatele chemických látek. Uvedené materiály, z velké části dostupné ve 23 jazycích EU, lze nalézt v sekci Komunikace v dodavatelském řetězci internetových stránek agentury ECHA.



### NA ÚVOD

S nařízeními REACH a CLP se můžete jednoduše seznámit prostřednictvím krátkých videí agentury ECHA, která vysvětlují základní prvky požadavků pro uživatele chemických látek.

- [Kdo je podle nařízení REACH a CLP následným uživatelem?](#)
- [Jaký dopad mají nařízení REACH a CLP na následné uživatele?](#)

[Tipy pro uživatele chemických látek](#) je série jednostránkových dokumentů, které poskytují stručné úvodní informace k těmto tématům:

- nařízení REACH,
- nařízení CLP,
- databáze agentury ECHA týkající se chemických látek,
- chemické látky vzbuzující obavy,
- povolování,
- úloha následných uživatelů,
- scénáře expozice,
- zpráva následného uživatele o chemické bezpečnosti.

Stručný průvodce [Tipy pro uživatele chemických látek na pracovišti](#) vysvětluje, jak nejlépe využít informace o klasifikaci a označení obdržené od dodavatelů.

### DALŠÍ ZDROJE

- Interaktivní průvodce týkající se [bezpečnostních listů a scénářů expozice](#) poskytuje přehled o těchto informativních dokumentech. Pomáhá dodavatelům chemických látek správně sestavovat rozšířené bezpečnostní listy a společnostem, které je obdrží, lépe porozumět poskytnutým informacím.
- Praktický průvodce [Jak mohou následní uživatelé zpracovávat scénáře expozice](#) si klade za cíl pomáhat uživatelům chemických látek plnit jejich povinnosti v souvislosti s rozšířeným bezpečnostním listem, který obdrží od svých dodavatelů.
- Případová studie [Využívání informací vytvořených v rámci nařízení REACH/CLP pro zajištění bezpečného používání chemických látek](#) uvádí příklady, jak nejlépe zužitkovat informace uvedené v rozšířených bezpečnostních listech.

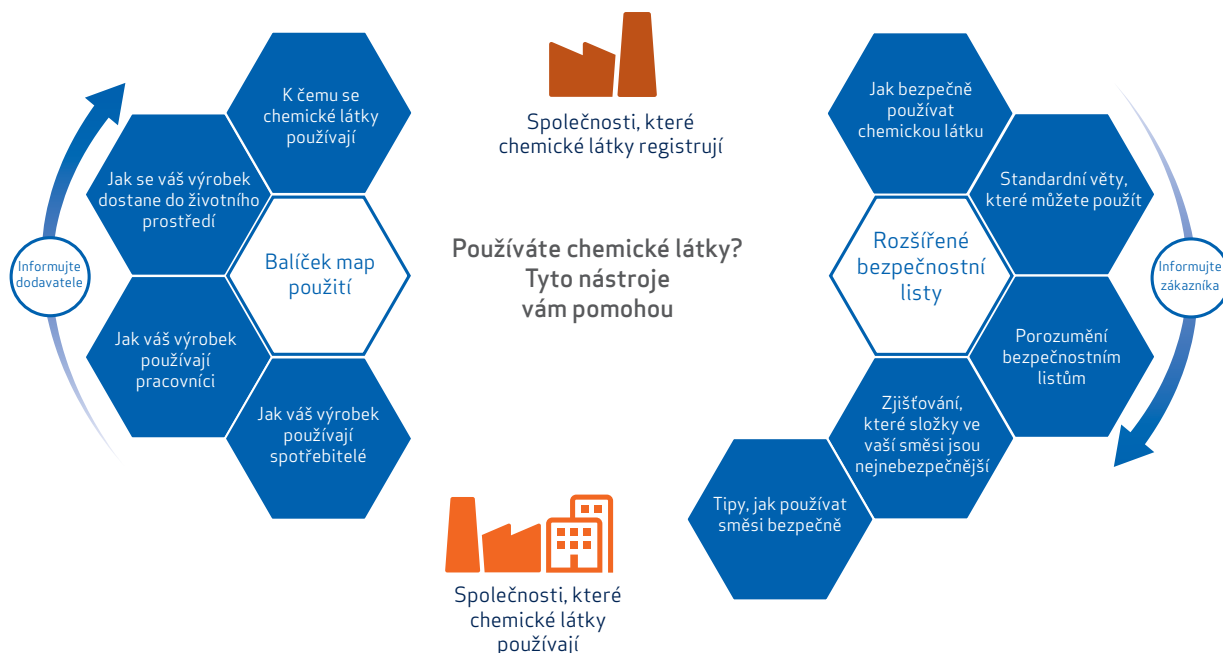
## PODROBNĚJŠÍ INFORMACE

Podle nařízení REACH jsou společnosti, které používají chemické látky, zodpovědné za bezpečné nakládání s nimi na pracovišti. Musí také poskytnout kvalitní informace o použití a podmínkách použití dodavatelům proti směru dodavatelského řetězce. Tato komunikace je zásadní, protože zajišťuje, že následným uživatelům jsou v rozšířených bezpečnostních listech sděleny nezbytné informace, a následní uživatelé tudíž mohou zabezpečit bezpečné zacházení s chemickými látkami, které si koupí.

- Sekce [Následní uživatelé](#) internetových stránek agentury ECHA podrobně popisuje, jak se nařízení REACH a CLP dotýkají uživatelů chemických látek, a uvádí odkazy na příslušné podpůrné materiály.
- [Pokyny pro následné uživatele](#) poskytují komplexní informace o požadavcích stanovených v právních předpisech pro uživatele chemických látek.

## Pouze v angličtině

- [Prezentace](#) agentury ECHA o nařízeních REACH a CLP poskytují podrobné informace o základních prvcích požadavků stanovených v právních předpisech pro společnosti používající chemické látky. Uživatelé si mohou tyto prezentace stáhnout a upravit.
- **Kanál agentury ECHA pro uživatele chemických látek na [LinkedIn](#)** poskytuje osobám, které jej sledují, aktuální informace o vývoji v souvislosti s nařízením REACH a CLP a podporuje spolupráci mezi subjekty, které usilují o bezpečné používání chemických látek.
- [Sít pro výměnu informací o scénářích expozice \(ENES\)](#), což je síť na podporu spolupráce mezi průmyslovými subjekty a orgány, vyvíjí účinné nástroje pro výměnu informací mezi účastníky dodavatelského řetězce.



## Používáte chemické látky? Tyto nástroje vám pomohou

Tento [informační graf](#) sdružuje různé nástroje, které mají společnosti k dispozici za účelem účinného a efektivního sdělování informací v rámci dodavatelského řetězce. Graf je zaměřený na společnosti, které formulují směsi, a ukazuje, jak jednotlivé nástroje souvisí s touto úlohou v dodavatelském řetězci.