

Přínosy pro životní prostředí

- Jasnější představa o chemickém znečištění v Evropě
- Lepší znalost chemických látek vede k lepší kontrole rizik



Chemické emise

Červená – perzistentní, bioakumulativní a toxické, vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Emise je nutné minimalizovat

Žlutá – toxické

Emise je nutné kontrolovat

Zelená – neklasifikované jako nebezpečné

Nízké riziko pro životní prostředí

Cesta



Provádění nařízení REACH

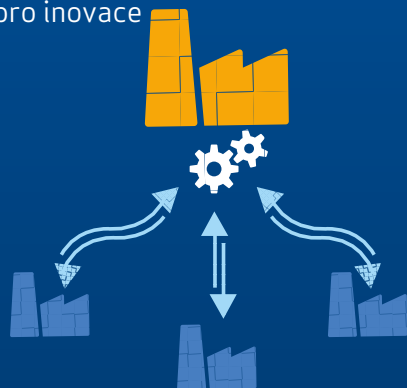
Bezpečnější chemické látky v Evropě

- ★ Za chemickou bezpečnost zodpovídají průmyslové subjekty
- ★ Zákaz uvádění na trh bez údajů



Přínosy pro podniky

- Rovné podmínky pro všechny
- Lepší komunikace v rámci dodavatelského řetězce
- Příležitosti pro inovace



Přínosy pro pracovníky

- Práce s chemickými látkami je bezpečnější – lepší řízení rizik
- Nahrazování nebezpečných chemických látek bezpečnějšími



Nyní je například k dispozici nová výrobní metoda, která se vyhne použití toxického arsenu při výrobě skla Murano v Itálii

Menší podniky v širším kontextu



- Čím menší podnik, tím nižší poplatek
- Podpora v jednotlivých jazycích echa.europa.eu
- Síť národních kontaktních míst

Přínosy pro občany

- Bezpečnější chemické látky znamenají bezpečnější výrobky
- Ujistěte se, že víte, co kupujete – zeptejte se prodejce



V Německu například můžete použít on-line nástroj BUND: www.bund.net/giftfrage

Jedinečný zdroj informací

- Seznamte se blíže s chemickými látkami používanými v Evropě
- Navštivte webové stránky agentury ECHA echa.europa.eu



Zkoušky na zvířatech jako poslední možnost

- Sdílení informací o jedné a téže látce je povinné
- Jedna látka, jedna registrace
- Podporují se alternativy ke zkouškám na zvířatech

