

Prínosy pre životné prostredie

- Jasnejší obraz o chemickom znečistení v Európe
- Výsledkom dôkladnejších znalostí chemikálií je lepšia kontrola rizík



Emisie chemických látok



- Červená** – perzistentné, bioakumulatívne a toxické, veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
Emisie sa musia minimalizovať
- Žltá** – toxické
Emisie sa musia regulovať
- Zelená** – látky, ktoré sa nepovažujú za nebezpečné
Malé environmentálne riziko

Cesta



Uplatňovanie nariadenie REACH

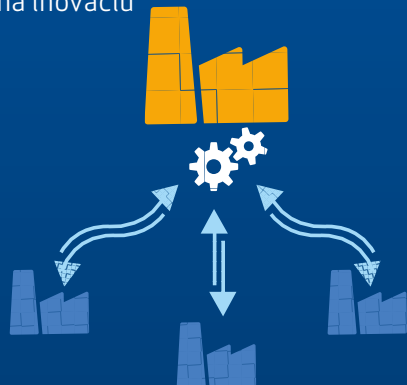
Bezpečnejšie chemikálie v Európe

- ★ Priemysel zodpovedá za chemickú bezpečnosť
- ★ Žiadne údaje, žiadny trh



Prínosy pre podniky

- Rovnaké podmienky
- Lepšia komunikácia v dodávateľskom reťazci
- Príležitosti na inováciu



Prínosy pre zamestnancov

- Práca s chemikáliami je bezpečnejšia – lepší manažment rizík
- Nahrádzanie nebezpečných chemických látok bezpečnejšími



Napríklad, v súčasnosti je k dispozícii nová výrobná metóda na odstránenie toxického arzenu z procesu výroby skla na ostrove Murano v Taliansku.

Menšie spoločnosti z celkového hľadiska



- Čím menšia spoločnosť, tým nižší poplatok
- Podpora v národných jazykoch echa.europa.eu
- Sieť národných asistenčných pracovísk

Prínosy pre občanov

- Bezpečnejšie chemikálie znamenajú bezpečnejšie výrobky
- Poznajte, čo kupujete – spýtajte sa maloobchodného predajcu



Napríklad v Nemecku je možnosť využiť online nástroj mimovládnej organizácie BUND: www.bund.net/giftfrage

Jedinečný zdroj informácií

- Dozvedte sa viac o chemikáliách používaných v Európe
- Navštívte webovú stránku agentúry ECHA echa.europa.eu



Testovanie na zvieratách ako posledná možnosť

- Spoločné využívanie informácií o rovnakej látke je povinné
- Jedna látka, jedna registrácia
- Alternatívy k testovaniu na zvieratách podporované

