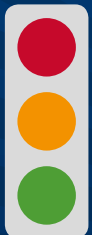


Koristi za okolje

- Jasnejša slika onesnaženosti s kemikalijami v Evropi
- Boljše poznavanje kemikalij vodi do boljšega nadzora nad tveganji



Emisije kemikalij



- rdeča** - obstojne, se kopičijo v organizmih in strupene, zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih
Emisije je treba zmanjšati na najmanjšo možno raven
- rumena** - strupene
Emisije je treba nadzorovati
- zelena** - ni nevarnosti
Majhno tveganje za okolje

Pot



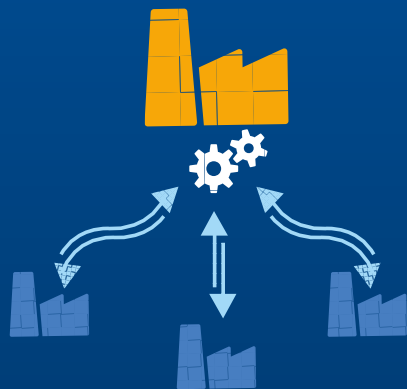
Izvajanje uredbe REACH

Varnejše kemikalije v Evropi

- ★ Za varnost kemikalij je odgovorna industrija
- ★ Brez podatkov ni trga

Koristi za posel

- Enaki konkurenčni pogoji
- Boljša komunikacija v dobavni verigi
- Priložnosti za inovacije



Koristi za delavce

- Varnejše ravnanje s kemikalijami - boljše upravljanje tveganj
- Nadomeščanje nevarnih kemikalij z varnejšimi



Na primer, strupeni arzenik, ki se uporablja za izdelavo stekla v italijanskem Muranu, je zdaj nadomeščen z novo proizvodno metodo.

Manjša podjetja v širšem kontekstu



- Manjše kot je podjetje, manjša je pristojbina
- Podpora v nacionalnih jezikih echa.europa.eu
- Mreža nacionalnih služb za pomoč uporabnikom

Koristi za državljane

- Varnejše kemikalije pomenijo varnejše izdelke
- Vedite, kaj kupujete - vprašajte prodajalca



V Nemčiji lahko na primer uporabite spletno orodje BUND: www.bund.net/giftfrage

Edinstven vir informacij

- Želite vedeti več o kemikalijah, ki se uporabljajo v Evropi?
- Obiščite spletne strani agencije ECHA echa.europa.eu



Testiranje na živalih naj se opravi le, če res ni druge možnosti.

- Izmenjava informacij o isti snovi je obvezna
- Ena snov, ena registracija
- Spodbujanje metod, ki nadomeščajo testiranje na živalih

