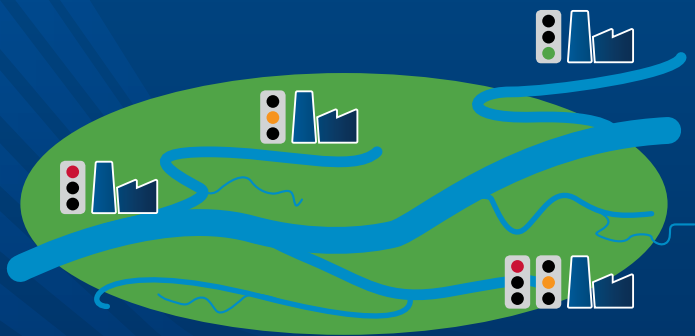


Labums videi

- Skaidrāka Eiropas ķīmiskā piesārņojuma aina
- Labāka izpratne par ķīmiskām vielām – efektīvāka risku kontrole



Ķīmisko vielu emisijas



Sarkans – noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas, ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas
Emisijas jāsamazina

Dzeltens – toksiskas
Emisijas jāierobežo

Zaļš – nav bīstamas
Zema videi radītā riska pakāpe

Gaita



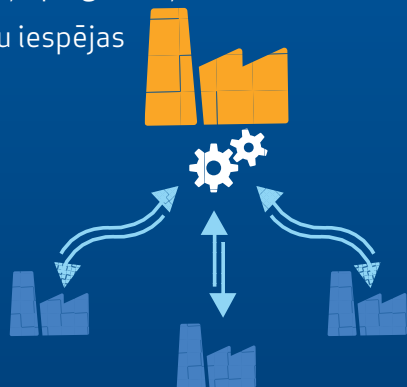
REACH īstenošana Par drošākām ķīmiskajām vielām Eiropā

- ★ Nozares pārstāvji atbild par ķīmisko drošību
- ★ Nav datu, nav tirgus



Labums uzņēmējiem

- Vienlīdzīgi nosacījumi
- Labāka saziņa piegādes ķēdē
- Jauninājumu iespējas



Labums strādniekiem

- Darbs ar ķīmiskajām vielām ir kļuvis drošāks
– uzlabota risku pārvaldība
- Bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana ar drošākām



Tā, piemēram, ir pieejama jauna ražošanas metode, kas ļauj Murāno stikla ražotājiem Itālijā aizstāt toksisko arsēnu

Mazie uzņēmumi kopainā



- Jo mazāks uzņēmums, jo zemāka maksa
- Atbalsts valsts valodā
echa.europa.eu
- Valstu palīdzības dienestu tīkls

Labums pilsoņiem

- Drošākas ķīmiskās vielas – drošāki produkti
- Noskaidrojiet, ko pērkat
– jautājiet mazumtirgotājam



Vācijā, piemēram, varat izmantot BUND tiešsaistes rīku:
www.bund.net/giftfrage

Unikāls informācijas avots

- Plašāka informācija par Eiropā lietotajām ķīmiskajām vielām
- Ielūkojieties ECHA tīmekļa vietnē
echa.europa.eu



Izmēģinājumi ar dzīvniekiem – galējs līdzeklis

- Informācijas kopīga lietošana par vienu un to pašu vielu ir obligāta
- Viena viela, viena reģistrācija
- Sekmējot alternatīvas izmēģinājumiem ar dzīvniekiem

