

ECHA-17-B-10-NL

## Wegwijzers en instrumenten voor downstreamgebruikers

Kwalitatief hoogwaardige informatie is voor iedereen in de toeleveringsketen van cruciaal belang – van de bedrijven die chemische stoffen vervaardigen en importeren, die de veiligheid ervan moeten beoordelen, tot de gebruikers, die op een veilige manier met de stoffen willen omgaan.

Dit factsheet biedt een overzicht van de richtsnoeren en tools die beschikbaar zijn voor gebruikers van chemische stoffen. Dit materiaal is grotendeels beschikbaar in de 23 EU-talen en is te vinden in het onderdeel Communicatie in de toeleveringsketen van de website van ECHA.



### AAN DE SLAG

Bekijk de korte video's van ECHA om snel bekend te raken met de REACH- en de CLP-verordening. Ze lichten de hoofdaspecten van de vereisten voor gebruikers van chemische stoffen toe.

- [Wie is er in de zin van REACH en CLP een downstreamgebruiker?](#)
- [De invloed van REACH en CLP op downstreamgebruikers](#)

[Tips voor gebruikers van chemische stoffen](#), een reeks beknopte inleidingen van één bladzijde op:

- de REACH-verordening
- de CLP-verordening
- de databanken voor chemische stoffen van ECHA
- zorgwekkende chemische stoffen
- autorisatie
- de rol van downstreamgebruikers
- blootstellingsscenario's
- Het chemisch veiligheidsrapport van downstreamgebruikers.

De korte gids [Tips voor gebruikers van chemische stoffen op de werkplek](#) beschrijft

hoe u het meest kunt halen uit de indelings- en etiketteringsinformatie van leveranciers.

### MEER INFORMATIEBRONNEN

- De interactieve gids over [veiligheidsinformatiebladen en blootstellingsscenario's](#) biedt een overzicht van deze informatiebronnen. De gids helpt leveranciers van chemische stoffen om hun uitgebreide veiligheidsinformatiebladen correct op te stellen en bedrijven die deze bladen ontvangen om deze informatie beter te begrijpen.
- De wegwijzer [Hoe ga ik als downstreamgebruiker met blootstellingsscenario's om?](#) moet gebruikers van chemische stoffen helpen bij hun taken in verband met het uitgebreide veiligheidsinformatieblad dat ze van hun leveranciers ontvangen.
- In de casestudie [Het gebruik van door REACH/CLP gegenereerde informatie om veilig gebruik van chemische stoffen te garanderen](#) worden voorbeelden gegeven van de beste manier om de informatie in de uitgebreide veiligheidsinformatiebladen te gebruiken.

## VERDIEPING

Onder REACH zijn bedrijven die chemische stoffen gebruiken verantwoordelijk voor een veilig beheer ervan in hun bedrijf. Ook moeten ze kwalitatieve informatie over de gebruikstoepassingen en -voorwaarden doorgeven aan leveranciers in de toeleveringsketen. Deze communicatie moet ervoor zorgen dat de downstreamgebruikers de benodigde informatie krijgen in uitgebreide veiligheidsinformatiebladen, zodat zij ervoor kunnen zorgen dat er veilig wordt omgegaan met de chemische stoffen die ze kopen.

- Op [webpagina's voor downstreamgebruikers](#) wordt toegelicht op welke wijze gebruikers van chemische stoffen te maken hebben met REACH en CLP en worden links naar relevant ondersteunend materiaal aangeboden.
- Het [richtsnoer voor downstreamgebruikers](#) biedt uitgebreide informatie over de wettelijke eisen voor gebruikers van chemische stoffen.
- De [interactieve kaart voor downstreamgebruikers](#) vergemakkelijkt het

vinden van informatie over chemische stoffen, webpagina's voor downstreamgebruikers en de beschikbare ondersteuning op de website van ECHA.

### Alleen in het Engels

- De [presentaties](#) van ECHA over REACH en CLP bieden uitvoerige informatie over de hoofdaspecten van de wettelijke eisen voor bedrijven die chemische stoffen gebruiken. Ze kunnen door de gebruiker worden gedownload en bewerkt.
- Het ECHA-kanaal voor gebruikers van chemische stoffen op [LinkedIn](#) houdt de volgers op de hoogte van de ontwikkelingen rond REACH en CLP en vormt een netwerkplatform voor bedrijven die geïnteresseerd zijn in een veilig gebruik van chemische stoffen.
- Het [uitwisselingsnetwerk voor blootstellingsscenario's](#) (ENES), een collaboratief netwerk voor de industrie en autoriteiten, ontwikkelt doeltreffende instrumenten voor de uitwisseling van informatie tussen actoren in de toeleveringsketen.



### Chemische stoffen? Deze instrumenten zullen u helpen

Deze [infograph](#) geeft in één beeld de beschikbare instrumenten voor bedrijven weer om doeltreffend en efficiënt informatie in de toeleveringsketen mee te delen. De infograph is vooral gericht op bedrijven die mengsels formuleren en toont hoe de instrumenten passen in de toeleveringsketen.