

ECHA-17-B-10-SV

## Vägledningar och verktyg för nedströmsanvändare

Kvalitetsinformation är avgörande för samtliga aktörer längs med distributionskedjan – från företag som tillverkar och importerar kemikalier och behöver bedöma kemikaliernas säkerhet till användare som vill garantera en säker hantering.

Detta faktablad innehåller en översikt över vägledningar och verktyg för kemikalieanvändare. Stora delar av materialet finns tillgängligt på 23 EU-språk under Kommunikation längs distributionskedjan på Echas webbplats.



### KOMMA IGÅNG

Ett enkelt sätt att få kännedom om Reach- och CLP-förordningarna är att se Echas korta videofilmer som förklarar de viktigaste aspekterna av kraven för kemikalieanvändare.

- [Vem är nedströmsanvändare enligt Reach och CLP?](#)
- [Hur påverkar Reach och CLP nedströmsanvändare?](#)

[Tips för kemikalieanvändare](#), en rad kortfattade ensidespresentationer av:

- Reach-förordningen
- CLP-förordningen
- Echas kemikaliedatabaser
- Kemikalier som inger betänkligheter
- Tillstånd
- Rollen som nedströmsanvändare
- Exponeringsscenarier
- Nedströmsanvändares kemikaliesäkerhetsrapport

I den korta vägledningen [Tips för användare av kemikalier på arbetsplatsen](#) anges hur man får

mest nytta av leverantörernas klassificerings- och märkningsinformation.

### YTTERLIGARE RESURSER

- Den interaktiva vägledningen [Säkerhetsdatablad och exponeringsscenarier](#) ger en översikt över dessa informationskällor. På så vis blir det lättare för kemikalieleverantörerna att sammanställa de utökade säkerhetsdatabladen på rätt sätt samt för de företag som tar emot databladen att förstå informationen de får.
- Den praktiska vägledningen [Hur nedströmsanvändare kan hantera exponeringsscenarier](#) är avsedd att hjälpa kemikalieanvändare att uppfylla sina skyldigheter i enlighet med de utökade säkerhetsdatablad som de får från sina leverantörer.
- I fallstudien [Säker användning av kemikalier med hjälp av information framtagen med Reach/CLP](#) finns exempel på hur man får mest nytta av informationen i utökade säkerhetsdatablad.

## FÖRDJUPANDE INFORMATION

Enligt Reach är de företag som använder kemikalier ansvariga för att de hanteras säkert på anläggningarna. De ska även förmedla kvalitetsinformation om användning och användningsförhållanden uppåt i distributionskedjan till leverantörerna. Detta är avgörande för att nedströmsanvändarna verkligen ska få nödvändig information i de utökade säkerhetsdatablad, så att de i sin tur kan säkerställa att de kemikalier de köper hanteras säkert.

- På Echas [webbsidor för nedströmsanvändare](#) förklaras ingående hur kemikalieanvändare påverkas av Reach- och CLP-förordningarna. Här finns även länkar till relevant stödmaterial.
- [Vägledningen för nedströmsanvändare](#) innehåller omfattande information om de lagstadgade kraven för kemikalieanvändare.
- [Den interaktiva kartan för nedströmsanvändare](#) gör det lättare att hitta information om t.ex. kemikalier, webbsidor för nedströmsanvändare samt det stödmaterial som finns på Echas webbplats

## Endast på engelska

- Echas [presentationer](#) om Reach- och CLP-förordningarna innehåller utförlig information om de viktigaste aspekterna av de lagstadgade kraven för företag som använder kemikalier. Dessa presentationer kan laddas ned och anpassas av användaren.
- [Echa-kanalen Users of Chemicals på LinkedIn](#) håller följarna uppdaterade om utvecklingen i fråga om Reach- och CLP-förordningarna och främjar nätverkande mellan jämbördiga aktörer som är intresserade av säker användning av kemikalier.
- [Nätverket för utbyte av exponeringsscenerier \(ENES\)](#), ett samarbetsnätverk för industrin och myndigheterna, utvecklar effektiva verktyg för informationsutbyte mellan distributionskedjans aktörer.



## Använder du kemikalier? Dessa verktyg hjälper dig

Denna [infografik](#) ger en överblick över de verktyg som är tillgängliga för att företag effektivt och ändamålsenligt ska kunna förmedla information längs med distributionskedjan. Tyngdpunkten ligger på företag som formulerar blandningar och här beskrivs verktygen i förhållande till denna roll i distributionskedjan.