

ECHA-17-B-10-DA

Vejledning og værktøjer for downstreambrugere

Oplysninger af kvalitet er afgørende i leverandørkæden – fra virksomhederne, der fremstiller og importerer kemikalier og skal vurdere deres sikkerhed, til brugerne, der ønsker at håndtere dem sikkert.

Dette faktablad giver en oversigt over vejledninger og værktøjer for brugere af kemikalier. Materialet, der stort set er tilgængeligt på 23 EU-sprog, findes i afsnittet Kommunikation i leverandørkæden på ECHA's websted.



SÅDAN KOMMER DU I GANG

En let måde at blive fortrolig med REACH- og CLP-forordningerne på er at se ECHA's korte videoer, der forklarer de vigtigste aspekter ved kravene til kemikaliebrugere.

- [Hvem er downstreambruger i henhold til REACH og CLP?](#)
- [Hvordan berører REACH og CLP downstreambrugere?](#)

[Gode råd til brugere af kemikalier](#), der er en række dokumenter på én side hver, giver en kort introduktion til:

- REACH-forordningen
- CLP-forordningen
- ECHA's database over kemikalier
- problematiske kemikalier
- godkendelse
- downstreambrugernes rolle
- eksponeringsscenerier
- downstreambrugerens kemikaliesikkerhedsrapport.

Den korte vejledning [Gode råd til brugere af kemikalier på arbejdspladsen](#) beskriver, hvordan man udnytter leverandørernes oplysninger om klassificering og mærkning bedst muligt.

FLERE RESSOURCER

- Den interaktive vejledning om [sikkerhedsdatablade og eksponeringsscenerier](#) giver et overblik over disse oplysningskilder. Den hjælper leverandører af kemikalier med at udarbejde deres udvidede sikkerhedsdatablade korrekt, og hjælper de virksomheder, der modtager dem, med bedre at forstå de udleverede oplysninger.
- Den praktiske vejledning [Hvordan downstreambrugere kan håndtere eksponeringsscenerier](#) har til formål at hjælpe brugere af kemikalier med at overholde deres pligter i forbindelse med det udvidede sikkerhedsdatablad, de modtager fra deres leverandører.
- Casestudiet [Anvendelse af oplysninger, der er udarbejdet i henhold til REACH/CLP, for sikker brug af kemikalier](#) giver eksempler på, hvordan du anvender oplysninger fra udvidede sikkerhedsdatablade bedst.

LIDT MERE I DETALJER

I henhold til REACH har virksomheder, der bruger kemikalier, ansvar for at håndtere dem sikkert på deres anlæg. De skal desuden videregive oplysninger af kvalitet om anvendelser og anvendelsesforhold opad i leverandørkæden til deres leverandører. Denne videregivelse af oplysninger er vigtig for at sikre, at downstreambrugere får de nødvendige oplysninger i udvidede sikkerhedsdatablade, så de kan sørge for, at de kemikalier, de anskaffer, bliver håndteret sikkert.

- ECHA's [websider for downstreambrugere](#) forklarer i detaljer, hvordan brugere af kemikalier berøres af REACH- og CLP- forordningerne, og indeholder links til relevant støttemateriale.
- [Vejledning for downstreambrugere](#) giver udførlige oplysninger om de regulatoriske krav til brugere af kemikalier.
- Det [interaktive kort for downstreambrugere](#) letter søgning efter oplysninger om f.eks.

kemikalier, websteder for downstreambrugere, og tilgængelig støtte på ECHA's websted

Kun på engelsk

- ECHA's [præsentationer](#) vedrørende REACH- og CLP-forordningerne indeholder detaljerede oplysninger om hovedaspekterne af lovkravene til virksomheder, der anvender kemikalier. De kan downloades og redigeres af brugeren.
- ECHA's kanal "Users of Chemicals" på [LinkedIn](#) holder sine brugere ajour om udviklingen vedrørende REACH- og CLP-forordningerne, og fremmer netværkssamarbejde mellem ligestillede, der er interesserede i sikker brug af kemikalier.
- [Netværket for udveksling af eksponeringsscenerier](#) (ENES), der er et netværk for samarbejde mellem industri og myndigheder, udvikler effektive værktøjer til udveksling af oplysninger mellem aktørerne i leverandørkæden



Bruger du kemikalier? Disse værktøjer vil hjælpe dig

Denne [infografik](#) sammenstiller de forskellige værktøjer, virksomhederne har til rådighed til at formidle oplysninger i leverandørkæden på en effektiv og økonomisk måde. Med fokus på virksomheder, der formulerer blandinger, beskriver den sammenhængen mellem værktøjerne og den pågældende rolle i leverandørkæden.