

# Kom i gang med SDS Manager

## Hvordan lage en risikovurdering av et kjemikalie?

SDS Manager lar deg lage risikovurderinger av kjemikalier og bruke disse til kjemisk instruks.

Grunnlagsinformasjonen i en risikovurdering inkluderer:

- Formen til stoffet
- Hva stoffet brukes til
- Hvordan stoffet skal brukes
- Hvordan stoffet skal avhendes
- Varighet av eksponering for stoffet ved håndtering
- Mengden av stoffet ved håndtering
- Faretyper relevante for håndtering av stoffet
- Klassifisering av risiko, klassifisering av eksponering og effekten av verneutstyr og tiltak for hver faretype
- Lagringsrisiko angående sikkerhetshendelser
- Lagringsrisiko angående miljøutslippshendelser

# Kom i gang med SDS Manager

For alle lokasjoner der stoffet er lagret, kan du evaluere lagringsrisikoen.

For å lage risikovurderinger for sikkerhetsdatablader trenger du PRO-versjonen. På siden for [Risikovurderinger \(krever innlogging\)](#) klikk på "Legg til risikovurdering"-knappen eller velg "Lag risikovurdering" fra listen over sikkerhetsdatablader.

Som vist i eksempelet nedenfor, lar SDS Manager deg dokumentere risikoen for kjemikaliet når ingen tiltak er på plass (2).

Som en del av risikovurderingen kan du dokumentere påkrevd verneutstyr og andre tiltak som kreves for sikker håndtering, lagring og avhending av produktet. Du kan også fastslå risikonivået ved håndtering og lagring av kjemikaliet når det brukes i henhold til prosedyrer og forholdsregler dokumentert i risikovurderingen – altså risikovurdering etter tiltak (3).

Lagringsrisiko bestemmes basert på mengden som er lagret, de iboende sikkerhetsfarene ved kjemikaliene og sannsynligheten for en sikkerhetshendelse der tiltak som er dokumentert i risikovurderingen er på plass (4).

SDS Manager tillater at risikovurderinger godkjennes (5), og når endringer er nødvendig, kan nye revisjoner opprettes.

# Kom i gang med SDS Manager

Nedenfor er et eksempel på en risikovurdering av et kjemikalie laget i SDS Manager:

Se eksemplerapporter:

[Kjemisk instruks og risikovurdering for 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Activator\*\* \(Klikk for å se PDF-fil\)](#)

[Kjemisk instruks og risikovurdering for 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Base\*\* \(Klikk for å se PDF-fil\)](#)

Nedenfor er et eksempel på arbeidsinstruks for arbeid som involverer de to ovennevnte kjemikaliene (Jobbhazardanalyse-rapport - COSHH-rapport).

[Jobbhazardanalyse-rapport - \*\*Priming epoxy floor\*\* \(Klikk for å se PDF-fil\)](#)

Unik LøsningsID: #1473

Siste oppdatering: 2024-11-20 05:38