

# Komma igång med SDS Manager

## Hur man skapar en riskbedömning för en kemikalie?

SDS Manager låter dig skapa riskbedömningar för kemikalier och använda dessa för kemikalieinstruktioner.

Grundinformationen för en riskbedömning inkluderar:

- Substansens form
- Vad substansen används för
- Hur substansen ska användas
- Hur substansen ska bortskaffas
- Tid för exponering för substansen vid hantering
- Mängd av substansen vid hantering
- Farlighetstyper som är relevanta för hantering av substansen
- Riskklassificering, klassificering av exponering och effekt av personlig skyddsutrustning (PPE) samt kontrollåtgärder för varje farlighetstyp
- Förvaringsrisker relaterade till säkerhetshändelser
- Förvaringsrisker relaterade till miljöutsläpp

# Komma igång med SDS Manager

För alla platser där du har substansen lagrad kan du utvärdera förvaringsrisken.

För att skapa riskbedömningar för säkerhetsdatablad behöver du PRO-versionen. På sidan för [Riskbedömningar \(kräver inloggning\)](#) klicka på knappen "Lägg till riskbedömning" eller välj "Skapa riskbedömning" från säkerhetsdatablad-listan.

Som visas i nedanstående exempel, låter SDS Manager dig dokumentera risken för kemikalien när inga kontrollåtgärder är på plats (2).

Som en del av riskbedömningen kan du dokumentera den nödvändiga PPE och andra kontrollåtgärder som krävs för säker hantering, förvaring och bortskaffande av produkten. Du kan också fastställa riskenivån vid hantering och förvaring av kemikalien när den används enligt de procedurer och försiktighetsåtgärder som dokumenterats i riskbedömningen – det vill säga riskklassificering efter kontrollåtgärder (3).

Förvaringsrisken fastställs baserat på mängden som lagras, de inneboende säkerhetsfarorna hos kemikalierna och den uppskattade sannolikheten för en säkerhetshändelse där kontrollåtgärder krävs och som är dokumenterade i riskbedömningen (4).

SDS Manager tillåter att riskbedömningar godkänns (5) och när ändringar behövs kan nya revisioner skapas.

# Komma igång med SDS Manager

Nedan visas ett exempel på en kemikalieriskbedömning som skapats i SDS Manager:

Se exempelrapporter:

[Kemikalieinstruktion & riskbedömning för 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Activator\*\* \(Klicka för att se PDF-fil\)](#)

[Kemikalieinstruktion & riskbedömning för 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Base\*\* \(Klicka för att se PDF-fil\)](#)

Nedan visas ett exempel på arbetsinstruktion för arbete med de två ovanstående kemikalierna.

[Arbetsriskanalysrapport - \*\*Primering av epoxygolv\*\* \(Klicka för att se PDF-fil\)](#)

Unikt lösnings-ID: #2236

Senast uppdaterad: 2025-02-28 09:21