

# Aan de slag met SDS Manager

## Hoe maak je een risicobeoordeling van een chemische stof?

SDS Manager stelt u in staat om een risicobeoordeling van chemicaliën uit te voeren en deze te gebruiken voor Chemische Instructies.

De basisinformatie van een risicobeoordeling omvat:

- De vorm van de stof
- Waarvoor de stof wordt gebruikt
- Hoe de stof moet worden gebruikt
- Hoe de stof moet worden afgevoerd
- Duur van blootstelling aan de stof tijdens hantering
- Hoeveelheid van de stof bij hantering
- Gevaarstypes die relevant zijn voor de hantering van de stof
- Risicoclassificatie, blootstellingsclassificatie en effect van PBM en controles voor elk gevaarstype
- Opslagrisico met betrekking tot veiligheidsincidenten
- Opslagrisico met betrekking tot milieuvrijgave-incidenten

# Aan de slag met SDS Manager

Voor alle locaties waar de stof is opgeslagen, kunt u het opslagrisico evalueren.

Om risicobeoordelingen voor Veiligheidsinformatiebladen te maken, heeft u de PRO-versie nodig. Op de pagina voor [Risicobeoordelingen \(login vereist\)](#) klikt u op de knop "Risicobeoordeling toevoegen" of selecteert u "Risicobeoordeling maken" in de lijst met Veiligheidsinformatiebladen.

Zoals te zien is in het onderstaande voorbeeld, stelt SDS Manager u in staat om het risico van de chemische stof te documenteren wanneer er geen controles zijn toegepast (2).

Als onderdeel van de risicobeoordeling kunt u vereiste PBM en andere controles documenteren die nodig zijn voor veilige hantering, opslag en verwijdering van het product. U kunt ook het risiconiveau bepalen bij het hanteren en opslaan van de chemische stof volgens de procedures en voorzorgsmaatregelen zoals gedocumenteerd in de risicobeoordeling – d.w.z. risicobeoordeling na controles (3).

Het opslagrisico wordt bepaald op basis van de opgeslagen hoeveelheid, de inherente veiligheidsrisico's van de chemicaliën en de geschatte waarschijnlijkheid van een veiligheidsincident waar controles vereist en gedocumenteerd zijn in de risicobeoordeling (4).

SDS Manager stelt risicobeoordelingen in staat om goedgekeurd te worden (5) en indien wijzigingen nodig zijn, kunnen nieuwe revisies worden aangemaakt.

# Aan de slag met SDS Manager

Hieronder ziet u een voorbeeld van een chemische risicobeoordeling die in SDS Manager is aangemaakt:

Zie voorbeeldrapporten:

[Chemische instructie & risicobeoordeling van 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Activator\*\* \(Klik om PDF-bestand te bekijken\)](#)

[Chemische instructie & risicobeoordeling van 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Base\*\* \(Klik om PDF-bestand te bekijken\)](#)

Hieronder ziet u een voorbeeld van een werkprocedure (COSHH-rapport) voor werkzaamheden met de bovengenoemde chemicaliën.

[Werkgevaaranalyse rapport - \*\*Epoxy vloer primen\*\* \(Klik om PDF-bestand te bekijken\)](#)

Unieke FAQ ID: #1987

Laatst bijgewerkt: 2025-02-26 05:42