

Kom godt i gang med SDS Manager

Hvordan kan jeg bruge SDS Manager til at dokumentere arbejdsprocedurer for farlige kemikalier?

I SDS Manager kan du [oprette arbejdsprocedure](#) i henhold til REACH, OSHA og COSHH.

En arbejdsprocedure bruges typisk til at beskrive en arbejdsprocedure, der involverer kemikalier, men det er også muligt at oprette arbejdsprocedurer, der ikke inkluderer kemikalier, kun ved at bruge ikke-substansrelaterede farer, f.eks. elektriske farer.

En arbejdsprocedure har følgende GENERELLE oplysninger: Hyppighed af arbejdsproceduren, beskrivelse af proceduren, beskrivelse af arbejdssteps og beskrivelse af farerne

Du kan vælge at knytte en arbejdsprocedure til en placering og/eller brugere.

Kom godt i gang med SDS Manager

Når du knytter brugere til en arbejdsprocedure, vil brugeren modtage en e-mail, der beder brugeren om at gennemgå arbejdsproceduren og klikke på "Bekræft, at jeg har læst" proceduren. Dette hjælper dig med at dokumentere, at procedurerne er blevet læst af de involverede brugere.

Arbejdsproceduren kan knyttes til et eller flere risikovurderede kemikalier (sikkerhedsdatablade). Kun risikovurderede sikkerhedsdatablader kan knyttes til arbejdsproceduren. Det vil sige, at du opretter en arbejdsprocedure, der involverer f.eks. 2 kemikalier, du opretter først kemikalierisikovurdering for hvert af de to sikkerhedsdatablader og knytter derefter de risikovurderede kemikalier til arbejdsproceduren.

Risikovurderingen af arbejdsproceduren beregnes som den højeste vurdering fundet i de knyttede kemikalierisikovurderinger.

Ikke-substansrelaterede sikkerhedsfare kan også tilføjes til arbejdsproceduren.

Kom godt i gang med SDS Manager

Nedenfor er en liste over ikke-substansfarer

På Enterprise-planen kan brugeren åbne for eksponeringsregistreringer for en arbejdsprocedure

På arbejdsprocedure-risikovurderingen vil risiciene blive opført for brug uden PPE og kontrol samt risiciene med kontrol.

SDS Manager bruger en risikoklassificering, der spænder fra 1-5 for (S)undhed, (S)ikkerhed og (M)iljø, hvor 3 er den højeste acceptable risiko for medarbejdere

I nedenstående eksempel kan vi se, at alle sundhedsrisici er middelhøje (H3), mens sikkerhedsrisikoen er meget lav (S1).

Kom godt i gang med SDS Manager

De kontroller, der er identificeret i arbejdsproceduren, vises på eventuelle sekundære containeretiketter, der er tilgængelige for alle brugere af SDS Inventory Manager.

Arbejdsprocedurer kan godkendes og revideres.

Nedenfor er et eksempel på en arbejdsfareranalyse oprettet i SDS Manager:

Unique solution ID: #2362

Sidste opdatering: 2025-03-03 11:16