

Komma igång med SDS Manager

Hur kan jag använda SDS Manager för att dokumentera arbetsprocedurer för farliga kemikalier?

I SDS Manager kan du [skapa arbetsprocedurer](#) enligt REACH, OSHA och COSHH.

En arbetsprocedur används vanligtvis för att beskriva en arbetsprocedur som involverar kemikalier, men det är också möjligt att skapa arbetsprocedurer som inte inkluderar några kemikalier utan endast använder icke-substansrelaterade faror, t.ex. elektriska faror.

En arbetsprocedur har följande ALLMÄNNA information: Frekvens för arbetsproceduren, Beskrivning av proceduren, Beskrivning av arbetsstegen och Beskrivning av farorna.

Du kan vilja länka en arbetsprocedur till en plats och/eller användare.

Komma igång med SDS Manager

När du länkar användare till en arbetsprocedur, kommer användaren att få ett mejl som begär att användaren ska granska arbetsproceduren och klicka på "Bekräfta att jag har läst" proceduren. Detta hjälper dig att dokumentera att procedurer har lästs av involverade användare.

Arbetsproceduren kan länkas till ett eller flera riskbedömda kemikalier (Sikkerhetsdatablad). Endast riskbedömda Säkerhetsdatablad kan länkas till arbetsproceduren. Dvs. om du skapar en arbetsprocedur som involverar t.ex. 2 kemikalier, skapar du först en kemikalieriskbedömning för varje av de två Säkerhetsdatabladen och länkar sedan de riskbedömda kemikalierna till arbetsproceduren.

Riskbedömningen för arbetsproceduren beräknas som den högsta bedömningen som finns i de länkade kemikalieriskbedömningarna.

Inget-substansrelaterade säkerhetsrisker kan också läggas till arbetsproceduren.

Komma igång med SDS Manager

Nedan är en lista på icke-substansrelaterade faror

På Enterprise-planen kan användare öppna för exponeringregistreringar för en arbetsprocedur.

Vid riskbedömningen för arbetsproceduren listas riskerna för användning utan PPE och kontroller samt riskerna med kontroller.

SDS Manager använder en riskklassificering från 1-5 för (H)älsa, (S)äkerhet och (E)miljö där 3 är högsta acceptabla risk för anställda.

I nedanstående exempel kan vi se att alla hälsorisker är medelhöga (H3) medan säkerhetsrisken är mycket låg (S1).

Komma igång med SDS Manager

De kontroller som identifieras i arbetsproceduren visas på eventuella etiketter för sekundära behållare som är tillgängliga för användare av SDS Inventory Manager.

Arbetsprocedurer kan godkännas och revideras.

Nedan är ett exempel på en arbetsriskanalys skapad i SDS Manager:

Unikt lösnings-ID: #2233

Senast uppdaterad: 2025-02-28 09:09