

Kom i gang med SDS Manager

Hvordan kan jeg bruke SDS Manager til å dokumentere arbeidsprosedyrer for farlige kjemikalier?

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

En arbeidsprosedyre brukes vanligvis til å beskrive en arbeidsprosess som involverer kjemikalier, men det er også mulig å lage arbeidsprosedyrer som ikke inkluderer noen kjemikalier, kun farer som ikke er stoffrelaterte, f.eks. elektriske farer.

En arbeidsprosedyre har følgende GENERELLE informasjon: Frekvens for arbeidsprosedyren, beskrivelse av prosedyren, beskrivelse av arbeidsstegene og beskrivelse av farene.

Du kan knytte en arbeidsprosedyre til en lokasjon og/eller brukere.

Kom i gang med SDS Manager

Når du knytter brukere til en arbeidsprosedyre, vil brukeren motta en e-post som ber brukeren om å gjennomgå arbeidsprosedyren og klikke på "Bekreft at jeg har lest" prosedyren. Dette hjelper deg med å dokumentere at prosedyrene er lest av involverte brukere.

Arbeidsprosedyren kan knyttes til ett eller flere risikovurderte kjemikalier (sikkerhetsdatablader). Kun risikovurderte sikkerhetsdatablader kan knyttes til arbeidsprosedyren. Hvis du f.eks. lager en arbeidsprosedyre som involverer to kjemikalier, må du først lage kjemisk risikovurdering for hvert av de to sikkerhetsdatabladene og deretter knytte de risikovurderte kjemikaliene til arbeidsprosedyren.

Risikovurderingen for arbeidsprosedyren beregnes som den høyeste vurderingen funnet i de tilknyttede kjemiske risikovurderingene.

Farer som ikke er relatert til stoffer kan også legges til arbeidsprosedyren.

Kom i gang med SDS Manager

Nedenfor er en liste over farer som ikke er relatert til stoffer:

På Enterprise-planen kan brukere åpne for eksponeringsregistreringer for en arbeidsprosedyre.

På risikovurderingen for arbeidsprosedyren vil risikoene listes opp for bruk uten verneutstyr og tiltak, og risikoene med tiltak.

SDS Manager bruker en risikoklassifisering fra 1-5 for (H)else, (S)ikkerhet og (M)iljø, der 3 er høyeste akseptable risiko for ansatte.

I eksempelet nedenfor kan vi se at alle helserisikoene er middels høye (H3), mens sikkerhetsrisikoen er svært lav (S1).

Kom i gang med SDS Manager

Tiltakene som identifiseres i arbeidsprosedyren vises på alle etiketter for sekundære beholdere som er tilgjengelige for brukere av SDS Inventory Manager.

Arbeidsprosedyrer kan godkjennes og revideres.

Nedenfor er et eksempel på en jobbhazardanalyse laget i SDS Manager:

Unik LøsningsID: #1476

Siste oppdatering: 2024-11-20 05:46