

Aan de slag met SDS Manager

Hoe kan ik SDS Manager gebruiken om werkprocedures voor gevaarlijke chemicaliën te documenteren?

In SDS Manager kunt u een [werkprocedure aanmaken](#) volgens REACH, OSHA en COSHH.

Een werkprocedure wordt meestal gebruikt om een werkproces met chemicaliën te beschrijven, maar het is ook mogelijk om werkprocedures te maken zonder chemicaliën, waarbij alleen niet-substantie gerelateerde gevaren zoals elektrische gevaren worden gebruikt.

Een werkprocedure bevat de volgende ALGEMENE informatie: Frequentie van de werkprocedure, Beschrijving van de procedure, Beschrijving van de werkstappen en Beschrijving van de gevaren.

U kunt een werkprocedure koppelen aan een locatie en/of gebruikers.

Aan de slag met SDS Manager

Wanneer u gebruikers koppelt aan een werkprocedure, ontvangen zij een e-mail waarin zij worden verzocht de werkprocedure te bekijken en op "Bevestig dat ik het heb gelezen" te klikken. Dit helpt u te documenteren dat procedures door de betrokken gebruikers zijn gelezen.

De werkprocedure kan worden gekoppeld aan een of meer risicobeoordeelde chemicaliën (Veiligheidsinformatiebladen). Alleen risicobeoordeelde Veiligheidsinformatiebladen kunnen aan de werkprocedure worden gekoppeld. Bijvoorbeeld, als u een werkprocedure maakt waarbij twee chemicaliën betrokken zijn, moet u eerst een chemische risicobeoordeling maken voor elk van de twee Veiligheidsinformatiebladen en vervolgens de risicobeoordeelde chemicaliën aan de werkprocedure koppelen.

De risicobeoordeling van de werkprocedure wordt berekend op basis van de hoogste beoordeling die is gevonden in de gekoppelde chemische risicobeoordelingen.

Niet-substantie gerelateerde veiligheidsgevaren kunnen ook aan de werkprocedure worden toegevoegd.

Aan de slag met SDS Manager

Hieronder staat een lijst met niet-substantie gerelateerde gevaren.

In het Enterprise-plan kunnen gebruikers blootstellingsregistraties voor een werkprocedure openen.

Bij de risicobeoordeling van de werkprocedure worden de risico's weergegeven zonder PBM en beheersmaatregelen en de risico's met PBM en beheersmaatregelen.

SDS Manager gebruikt een risicoclassificatie van 1-5 voor (G)ezondheid, (V)eiligheid en (M)ilieu, waarbij 3 het hoogste aanvaardbare risico is voor werknemers.

In het onderstaande voorbeeld zien we dat alle gezondheidsrisico's matig hoog zijn (G3), terwijl het veiligheidsrisico zeer laag is (V1).

Aan de slag met SDS Manager

De in de werkprocedure vastgestelde beheersmaatregelen worden weergegeven op secundaire containerlabels die beschikbaar zijn voor gebruikers van de SDS Inventory Manager.

Werkprocedures kunnen worden goedgekeurd en herzien.

Hieronder staat een voorbeeld van een werkgevaaranalyse die in SDS Manager is aangemaakt:

Unieke FAQ ID: #1990

Laatst bijgewerkt: 2025-02-26 05:49