

# Empezando con SDS Manager

## ¿Cómo crear una evaluación de riesgos de un producto químico?

SDS Manager le permite crear evaluaciones de riesgos de productos químicos y usar estas para Instrucciones Químicas.

La información básica de una evaluación de riesgos incluye:

- La forma de la sustancia
- Para qué se usa la sustancia
- Cómo debe usarse la sustancia
- Cómo debe desecharse la sustancia
- Duración de la exposición a la sustancia al manipularla
- Cantidad de la sustancia al manipularla
- Tipos de peligros relevantes para el manejo de la sustancia
- Clasificación del riesgo, clasificación de la exposición y efecto del EPP y los controles para cada tipo de peligro
- Riesgo de almacenamiento relacionado con eventos de seguridad
- Riesgo de almacenamiento relacionado con eventos de liberación ambiental

## Empezando con SDS Manager

Para todas las ubicaciones en las que tenga almacenada la sustancia, puede evaluar el riesgo de almacenamiento.

Para crear evaluaciones de riesgos para Hojas de Datos de Seguridad, necesitará la versión PRO. En la página de [Evaluaciones de Riesgos \(requiere inicio de sesión\)](#), haga clic en el botón "Agregar evaluación de riesgos" o seleccione "Crear evaluación de riesgos" desde la lista de Hojas de Datos de Seguridad.

Como se ve en el siguiente ejemplo, SDS Manager le permite documentar el riesgo del producto químico cuando no se aplican controles (2).

Como parte de la evaluación de riesgos, puede documentar el EPP requerido y otros controles necesarios para un manejo, almacenamiento y disposición seguros del producto. También puede determinar el nivel de riesgo en el manejo y almacenamiento del producto químico cuando se usa de acuerdo con los procedimientos y precauciones documentadas en la evaluación de riesgos, es decir, la calificación de riesgo después de los controles (3).

El riesgo de almacenamiento se determina en función de la cantidad almacenada, los peligros inherentes a la seguridad de los productos químicos y la probabilidad estimada de un evento de seguridad en el que se requieren controles y que estén documentados en la evaluación de riesgos (4).

SDS Manager permite que las evaluaciones de riesgos sean aprobadas (5) y cuando se necesitan cambios, se pueden crear nuevas revisiones.

# Empezando con SDS Manager

A continuación se muestra un ejemplo de una evaluación de riesgos químico creada en SDS Manager:

Vea los informes de ejemplo:

[Instrucción química & evaluación de riesgos de 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Activator\*\* \(Haga clic para ver el archivo PDF\)](#)

[Instrucción química & evaluación de riesgos de 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Base\*\* \(Haga clic para ver el archivo PDF\)](#)

A continuación se muestra un ejemplo de una Instrucción de trabajo (informe COSHH) para trabajo que involucra los dos productos químicos anteriores.

[Informe de análisis de riesgos laborales - \*\*Imprimación de piso epoxy\*\* \(Haga clic para ver el archivo PDF\)](#)

ID único: #1602

Última modificación: 2024-11-21 09:28