

# Commencer avec SDS Manager

## Comment créer une évaluation des risques pour un produit chimique ?

SDS Manager vous permet de créer des évaluations des risques pour les produits chimiques et d'utiliser ces évaluations pour des instructions chimiques.

Les informations de base d'une évaluation des risques comprennent :

- La forme de la substance
- À quoi sert la substance
- Comment la substance doit être utilisée
- Comment la substance doit être éliminée
- Durée d'exposition à la substance lors de sa manipulation
- Quantité de substance manipulée
- Types de dangers pertinents pour la manipulation de la substance
- Classification des risques, classification de l'exposition et effet des EPI (Équipements de Protection Individuelle) et des mesures de contrôle pour chaque type de danger
- Risque de stockage en ce qui concerne les événements de sécurité
- Risque de stockage en ce qui concerne les événements de rejet dans l'environnement

# Commencer avec SDS Manager

Pour toutes les localisations où vous stockez la substance, vous pouvez évaluer le risque lié au stockage.

Pour créer des évaluations des risques pour les Fiches de Données de Sécurité, vous aurez besoin de la version PRO. Sur la page [Évaluations des risques \(connexion requise\)](#), cliquez sur le bouton "Ajouter une évaluation des risques" ou sélectionnez "Créer une évaluation des risques" depuis la liste des Fiches de Données de Sécurité.

Comme montré dans l'exemple ci-dessous, SDS Manager vous permet de documenter le risque chimique lorsque aucune mesure de contrôle n'est en place (2).

Dans le cadre de l'évaluation des risques, vous pouvez documenter les EPI requis et d'autres mesures de contrôle nécessaires pour une manipulation, un stockage et une élimination sécurisés du produit. Vous pouvez également déterminer le niveau de risque associé à la manipulation et au stockage du produit chimique lorsqu'il est utilisé conformément aux procédures et précautions documentées dans l'évaluation des risques, c'est-à-dire l'évaluation du risque après les contrôles (3).

Le risque de stockage est déterminé en fonction de la quantité stockée, des dangers inhérents aux produits chimiques et de la probabilité estimée d'un événement de sécurité où des contrôles documentés dans l'évaluation des risques sont nécessaires (4).

SDS Manager permet que les évaluations des risques soient approuvées (5) et, si des modifications sont nécessaires, de nouvelles révisions peuvent être créées.

# Commencer avec SDS Manager

Voici un exemple d'évaluation des risques pour un produit chimique créé dans SDS Manager :

Voir des exemples de rapports :

[Instruction chimique et évaluation des risques pour 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Activateur\*\*](#) (Cliquez pour voir le fichier PDF)

[Instruction chimique et évaluation des risques pour 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - \*\*Base\*\*](#) (Cliquez pour voir le fichier PDF)

Ci-dessous se trouve un exemple d'instruction de travail (rapport COSHH) pour un travail impliquant les deux produits chimiques ci-dessus.

[Rapport d'analyse des risques professionnels - \*\*Préparation du sol en époxy\*\*](#) (Cliquez pour voir le fichier PDF)

ID unique de l'article : #1731

Dernière mise à jour : 2024-11-25 05:06