

# Formation et support

## Manuel d'utilisation pour les utilisateurs finaux - SDS Manager

Informations pour les employés des organisations utilisant SDS Manager pour gérer les Fiches de Données de Sécurité :

Pour trouver une Fiche de Données de Sécurité pour un produit chimique, il vous suffit de scanner le poster avec un code QR à l'aide de votre téléphone mobile ou d'accéder à SDS Manager via un lien sur notre Intranet.

Supposons que vous travaillez avec le produit "Durcisseur CRC pour Filler Polyester" utilisé par votre organisation et que vous avez besoin de trouver des informations de sécurité.

Vous trouvez la Fiche de Données de Sécurité pour ce produit en scannant le code QR (1), en saisissant une partie du nom du produit dans le champ de recherche (2) et en cliquant sur l'icône de recherche (3). Un résumé de la Fiche de Données de Sécurité s'affichera (4).

## Formation et support

Vous trouvez ici le mot de signalisation et les icônes EPI de la Fiche de Données de Sécurité :

En cliquant ou en tapant sur le panneau ci-dessus, il s'étendra pour afficher les informations sur les dangers.

Mesures de premiers secours pour accéder directement aux mesures de premiers secours de la Fiche de Données de Sécurité.

## Formation et support

Mesures de lutte contre l'incendie pour accéder directement aux mesures de lutte contre l'incendie de la Fiche de Données de Sécurité.

Cliquez sur l'icône

Mesures de déversement accidentel pour accéder directement aux mesures de déversement accidentel de la Fiche de Données de Sécurité :

Si vous avez renversé le produit chimique, cliquez sur l'icône

Pour lire des informations détaillées de la Fiche de Données de Sécurité, cliquez sur l'icône « développer » pour voir toutes les informations de la Fiche de Données de Sécurité dans un format adapté aux mobiles :

## Formation et support

Sélectionnez l'onglet « Danger » pour voir un résumé des informations sur les dangers :

La plupart des Fiches de Données de Sécurité ont reçu une note de danger pour la Santé, la Sécurité et l'Environnement sur une échelle de 1 à 5, où 5 est le plus grave.

Ces chiffres sont simplement des indications de dangerosité. Ils sont établis sur la base des déclarations de danger et de précaution, des mots de signalisation, des pictogrammes et des codes abrégés de danger trouvés dans la Fiche de Données de Sécurité.

Dans les cas où votre bibliothèque de Fiches de Données de Sécurité ne contient pas encore une fiche pour le produit que vous utilisez, vous pouvez rechercher dans la base de données mondiale que SDS Manager maintient avec plus de 13 millions de Fiches de Données de Sécurité.

Accédez à la page Dashboard (1) et recherchez votre produit dans le champ de recherche (2). La recherche inclura également les Fiches de Données de Sécurité qui ne figurent pas dans la bibliothèque de votre organisation.

## Étiquettes pour contenants secondaires

Pour des substances particulièrement dangereuses ou lorsque des contenants secondaires sont utilisés, SDS Manager vous permet de créer des étiquettes dans 15 tailles différentes.

Ces étiquettes comportent des codes QR permettant aux utilisateurs d'accéder directement à la Fiche de Données de Sécurité du produit. Les codes H et P sont affichés sur les étiquettes, ainsi que les icônes EPI trouvées dans la Fiche de Données de Sécurité.

## Accès aux informations détaillées des Fiches de Données de Sécurité

Pour les utilisateurs qui ont besoin d'un accès à des informations plus détaillées, ils peuvent configurer les données de la Fiche de Données de Sécurité à afficher.

Ci-dessous un exemple où un utilisateur a configuré le système pour afficher les '4.1 Description des mesures de premiers secours' sur tous les produits.

## Formation et support

Vous pouvez également accéder au fichier PDF original de la Fiche de Données de Sécurité en cliquant sur l'icône « PDF ». Comme illustré ci-dessous, la version PDF est beaucoup moins lisible sur un téléphone mobile que la vue extraite des données que SDS Manager présente aux utilisateurs.

# Formation et support

ID unique de l'article : #1748

Dernière mise à jour : 2024-11-25 07:09