

Pourquoi et comment maintenir une bibliothèque de Fiches de Données de Sécurité ?

Qu'est-ce qu'un classeur de Fiches de Données de Sécurité du Matériel?

Ce qui était autrefois appelé Classeur de Fiches de Données de Sécurité du Matériel est maintenant généralement nommé Classeur de Fiches de Données de Sécurité, car le terme Fiche de Données de Sécurité du Matériel a été remplacé par le terme Fiche de Données de Sécurité.

Il est appelé Classeur de Fiches de Données de Sécurité parce qu'il s'agit d'une impression papier de toutes les Fiches de Données de Sécurité insérées dans un classeur.

Avec SDS Manager, vous pouvez créer un fichier de Classeur de Fiches de Données de Sécurité contenant toutes les Fiches de Données de Sécurité pour un emplacement en sélectionnant "Générer un Classeur de Fiches de Données de Sécurité" comme illustré sur l'image ci-dessous.

Avant 2019, il était obligatoire d'imprimer les Fiches de Données de Sécurité sur papier. Maintenant, l'accès en ligne aux Fiches de Données de Sécurité est autorisé.

Ci-dessous un exemple de la page d'index d'un Classeur de Fiches de Données de Sécurité du Matériel créé à l'aide de SDS Manager.

L'index du fichier Classeur de Fiches de Données de Sécurité liste toutes les Fiches de Données de Sécurité dans le fichier, y compris le mot de signalisation, les pictogrammes et les icônes EPI trouvées dans les Fiches de Données de Sécurité. Pour accéder à une Fiche de Données de Sécurité, l'utilisateur ouvre simplement le fichier PDF du Classeur de Fiches de Données de Sécurité dans un lecteur PDF et clique sur le numéro de page comme illustré sur l'image ci-dessous.

Pourquoi et comment maintenir une bibliothèque de Fiches de Données de Sécurité ?

Le lecteur PDF ira à la page sur laquelle vous avez cliqué (82 dans cet exemple) où se trouve la Fiche de Données de Sécurité dans le fichier du Classeur de Fiches de Données de Sécurité.

Cliquez sur le lien ci-dessous et testez-le vous-même.

ID unique de l'article : #1768

Dernière mise à jour : 2024-11-25 08:33