

Gestionnaire d'inventaire des Fiches de Données de Sécurité en cours d'utilisation

Comment créer des étiquettes de conteneurs secondaires pour les produits chimiques dangereux?

Une étiquette secondaire est utilisée sur de plus petits contenants, tels que des bouteilles pulvérisatrices, des cruches ou des bocaux dans lesquels des produits chimiques sont transférés depuis le contenant principal une fois sur le lieu de travail. Elle contient des informations sur les produits, telles que ses ingrédients et valeurs nutritionnelles, des avertissements de santé et de sécurité, des instructions d'utilisation, des informations sur le fabricant/fournisseur et ses coordonnées, ou des informations détaillées de suivi et de produit sous forme de code-barres.

Selon l'OSHA, les contenants secondaires doivent se conformer aux exigences d'étiquetage.

Sur l'icône d'étiquette, vous pouvez générer des étiquettes de conteneurs secondaires.

Cliquez ici pour [ouvrir SDS Manager et créer des étiquettes de conteneurs secondaires \(connexion requise\)](#)

L'étiquette comprend des codes QR correspondants pour afficher le fichier de Fiche de Données de Sécurité réel et suivre l'utilisation et l'élimination des produits chimiques.

Les icônes des Fiches de Données de Sécurité, les déclarations de danger et les déclarations de prévention sont également affichées sur l'étiquette.

Gestionnaire d'inventaire des Fiches de Données de Sécurité en cours d'utilisation

Lorsque des formats plus petits sont choisis, moins d'informations sont affichées sur l'étiquette en raison des contraintes de taille. Ci-dessous un exemple d'une étiquette de 2" pouvant être imprimée sur une imprimante d'étiquettes Dymo.

SDS Manager prend entièrement en charge tous les principaux formats d'étiquettes Avery. Lors de l'impression sur des étiquettes Avery, vous pouvez facilement choisir la position spécifique de l'étiquette sur la feuille que vous souhaitez utiliser, garantissant une impression efficace et flexible.

ID unique de l'article : #1777

Dernière mise à jour : 2024-11-25 08:56