### Comment puis-je utiliser SDS Manager pour documenter les procédures de travail pour les produits chimiques dangereux ?

Dans SDS Manager, vous pouvez créer une procédure de travail conformément à REACH, OSHA et COSHH.

Une procédure de travail est généralement utilisée pour décrire une procédure impliquant des produits chimiques, mais il est également possible de créer des procédures de travail qui n'incluent aucun produit chimique, en utilisant uniquement des dangers non liés aux substances, par exemple les dangers électriques.

2
Une procédure de travail contient les informations GÉNÉRALES suivantes : Fréquence de la procédure, Description de la procédure, Description des étapes de travail et Description des dangers.
Vous pouvez lier une procédure de travail à une ou plusieurs localisations et/ou utilisateurs.

Lorsque vous associez des utilisateurs à une procédure de travail, l'utilisateur recevra un e-mail lui demandant de consulter la procédure et de cliquer sur "Confirmer que j'ai lu" la procédure. Cela vous aide à documenter que les procédures ont été lues par les utilisateurs concernés.
La procédure de travail peut être liée à un ou plusieurs produits chimiques évalués pour les risques (Fiches de Données de Sécurité). Seules les Fiches de Données de Sécurité évaluées pour les risques peuvent être liées à la procédure de travail. Par exemple, si vous créez une procédure impliquant deux produits chimiques, vous devez d'abord créer une évaluation des risques chimiques pour chaque Fiche de Données de Sécurité, puis lier les produits chimiques évalués aux risques à la procédure.
La classification du viegue de la procédure de traveil est calculée compos la classification la plus
La classification du risque de la procédure de travail est calculée comme la classification la plus élevée trouvée dans les évaluations des risques chimiques associées.
Des dangers non liés aux substances peuvent également être ajoutés à la procédure de travail.

Voici une liste des dangers non liés aux substances :
Avec le plan Entreprise, les utilisateurs peuvent activer l'enregistrement des expositions pour une procédure de travail.
Dans l'évaluation des risques de la procédure de travail, les risques sont listés pour une utilisation sans Équipements de Protection Individuelle (EPI) ni contrôles, ainsi que les risques avec ces
mesures en place.  SDS Manager utilise une échelle de classification des risques allant de 1 à 5 pour (S)anté, (S)écurité et (E)nvironnement, où 3 est le niveau de risque acceptable le plus élevé pour les employés.
Dans l'exemple ci-dessous, nous pouvons voir que tous les risques pour la santé sont modérément élevés (S3), tandis que le risque pour la sécurité est très faible (S1).

Les mesures de contrôle identifiées dans la procédure de travail sont affichées sur toutes les étiquettes de conteneurs secondaires disponibles pour les utilisateurs du SDS Inventory Manager.
Les procédures de travail peuvent être approuvées et révisées.
Voici un exemple d'analyse des risques professionnels créée dans SDS Manager :
ID unique de l'article : #1734
Dernière mise à jour : 2024-11-25 05:17