

Savoir rédiger une FDS et une étiquette produit

Date et durée
Code formation : ENT20FR Durée : 2 jours Nombre d'heures : 14 heures
Description
La Fiche des Données de Sécurité est un élément crucial dans les entreprises confrontées à la manipulation de produits chimiques, elle contient toutes les informations de précaution pour traiter ces produits sans risque. Notre formation vous apprendra à rédiger une FDS et des étiquettes produits cohérentes et légales.
Objectifs
<ul style="list-style-type: none">• Connaître les exigences réglementaires (REACH, CLP)• Etablir et mettre à jour l'étiquetage des produits et les Fiches de Données Sécurité
Pré-requis
Aucun
Public
Toute personne travaillant sur un site pharmaceutique, pour un transporteur, un sous-traitant ou un fournisseur du milieu pharmaceutique.
Programme
1.Introduction 2.Le contexte réglementaire <ul style="list-style-type: none">• La réglementation européenne : REACH / CLP• La réglementation FDS et le contexte législatif français• La réglementation relative à la prévention des risques liés aux agents chimiques dangereux 3.Les Agents chimiques dangereux <ul style="list-style-type: none">• Les dangers des produits chimiques• Les classes de danger : les critères de classification (CLP). -Exercices pratiques : déterminer la classification et les étiquettes de produits <ul style="list-style-type: none">• L'évaluation du risque chimique• Comment et où trouver l'information sur le risque : étiquettes, FDS, Fiches toxicologiques.• Les moyens de prévention : compatibilité, stockage, manipulation des produits.• Savoir se protéger lors de la manipulation des produits.

4. Données techniques pour la rédaction des FDS

- Caractéristiques physico-chimiques des produits chimiques : Point Eclair, point d'auto-inflammation, tension de vapeur...
- Eléments d'écotoxicologie
- Manipulation et stockage des produits chimiques

5. Elaboration de la Fiche de Données Sécurité

- Les modifications apportées par REACH / CLP :

-Formats, produits visés,

-Rapport sur la sécurité chimique, scénarios d'exposition et FDS.

- Responsabilités en matière de FDS :

-Rédaction, contenu, ...

-Gestion des FDS : analyse, diffusion, traçabilité.

- Contenu de la FDS :

-Analyse détaillée des 16 rubriques

-Les sources d'information sur les produits

-Exercices pratiques : classification, rédaction de rubriques, mise à jour d'une FDS.

- La FDS étendue : scénario d'exposition et prévention du risque chimique

6. Elaboration de l'étiquette produit