

Lecture avancée des FDS

Sources d'informations réglementaires et scientifiques



Médecins
Infirmier(e)s
IPRP

DPC MED (soumis à validation)

À DISTANCE Réf. 19b007_D



14 h
13.14 mars



750 € HT

ANIMATION

Toxicologue

DÉROULEMENT

➤ 9h00-12h30 / 13h30-17h00

SUIVI ET ÉVALUATION

- Supports de cours inclus.
- Tests de positionnement.
- Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
- Évaluation à froid.


afometra
 FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
 ISO 9001:2015
 Labellisation PMR

Ce stage de 2 jours a pour objectifs de donner aux stagiaires les capacités d'analyse d'une FDS (fiche de données de sécurité), et d'effectuer des recherches dans les sources d'informations valides en toxicologie afin de pouvoir conseiller au mieux l'entreprise.

Prérequis

- Exercer en SPST.
- Posséder les connaissances de base sur la réglementation du risque chimique.

Objectifs

- Lire et interpréter une FDS pour identifier les dangers et les risques pour la santé.
- Identifier les sources d'information disponibles et validées en matière de substances chimiques.
- Utiliser de façon efficace les supports et outils identifiés pour évaluer le risque et conseiller l'entreprise.

Programme

- Analyser une FDS (fiche de données de sécurité).
- Parcourir les différents moyens de trouver.
 - Les informations sur les dangers d'une substance (FDS, sites internet).
 - Pénétration respiratoire (pression de vapeur, point d'ébullition, solubilité, répartition granulométrique, absorption, ...).
 - Pénétration cutanée (log Kow, mention peau, ...).
 - Toxicité des CMR (listes, seuil, limite de concentration générique, ATP, site d'action, etc.).
 - Perturbateurs endocriniens.
 - Sensibilisants.
 - Les informations sur les moyens de quantification (FDS, sites internet).
 - Atmosphérique : valeurs de référence, Métropol, Mixie, ...
 - Fluides biologiques : IBE.
 - Les informations pour des conseils de prévention (FDS, sites internet).
 - Choix des gants et du masque.
 - Durée de vie des protections individuelles.
- Appréhender le cas particulier des cosmétiques.
 - Lecture d'une étiquette, risque nanoparticulaire.

Modalités pédagogiques

- Présentation des différents outils directement sur informatique.
- Manipulation des outils par les stagiaires pour leurs recherches particulières.
- Application à des cas concrets apportés par les stagiaires et le formateur.