



## SÉCURITÉ

### FICHES DE DONNEES DE SECURITE – CONTENU DES 16 RUBRIQUES – LES SCENARII D'EXPOSITION – DES FDS ETENDUES ET MISE EN CONFORMITE

#### OBJECTIFS

- Cette formation a pour but de permettre aux fabricants, importateurs et utilisateurs de produits chimiques de :
- Lire et utiliser une FDS (exploitation des 16 rubriques et mise en conformité avec les scénarios d'exposition) pour mettre en place des actions de prévention
  - Répondre aux exigences pour l'élaboration et la gestion des FDS
  - Communiquer le long de la chaîne d'approvisionnement (fournisseur – utilisateur)

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA FDS

- › Le Code du Travail : obligations de prévention du risque chimique
- › Le Règlement REACH : Règles l'élaboration de la FDS et FDS étendues
- › Le Règlement CLP : Relation avec les rubriques 2 et 3 de la FDS

##### LE CONTENU DE LA FDS

- › Analyse détaillée des 16 rubriques
  - Eléments de conformité
  - Informations obligatoires
- › FDS étendue
  - Origine des scénarios d'exposition : le Rapport sur la Sécurité Chimique
  - Décrypter les scénarios d'exposition – Descripteurs d'usage
  - Intégrer les scénarios d'exposition de substances dans un mélange (obligations relatives aux formulateurs)
  - Evaluer sa conformité aux scénarios d'exposition
  - Définir un plan d'action de conformité

##### TRANSMISSION ET GESTION DES FDS

- › Les obligations de communication le long de la chaîne d'approvisionnement (fabricant, distributeur, utilisateur)
- › Archivage
- › Mise à jour
- › Mise à disposition et utilisation sur le lieu de travail

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 23 et 24 mai 2024 en présentiel à Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 295 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsables réglementation produits  
Rédacteurs et utilisateurs des FDS  
Chargés de prévention (Responsables et animateurs HSE)