

■ Objectif de la formation

Etre capable de rédiger des FDS conformes. Etre capable d'« expertiser » une FDS sur ses aspects techniques et réglementaires

■ Personnel concerné

Préventeurs, techniciens, ingénieurs, personnels affaires réglementaires, médecin du travail, amené à rédiger ou à analyser de façon approfondie les FDS.

■ Contenu de la formation

CETTE FORMATION EST PROPOSEE EN PRESENTIEL/DISTANCIEL (Voir nos sessions inter)

1) INTRODUCTION

Historique
Les objectifs et les enjeux de la FDS
La FDS comme outil de prévention du risque chimique

2) LA FDS DANS LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Rappels sur la réglementation européenne relative à la mise sur le marché des produits chimiques REACH et FDS
La réglementation FDS et le contexte législatif français après la mise en place de REACH
La réglementation relative à la prévention des risques liés aux agents chimiques dangereux (intégrant CMR, VLEP, DNEL, IBE.)
L'articulation REACH/FDS/EVRC
La réglementation ATEX
La réglementation TMD
Autres réglementations (environnement/biocides....)

3) DONNEES TECHNIQUES POUR LA REDACTION DES FDS

Caractéristiques physico-chimiques des produits chimiques (ex PE, point d'auto-inflammation, tension de vapeur, viscosité,)
Eléments de toxicologie
Eléments d'écotoxicologie (dont PBT/vPvB, BCF....)
Manipulation et stockage des produits chimiques
Les protections collectives et individuelles

2^{ème} JOUR : ELABORATION DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1) LES MODIFICATIONS APORTEES PAR REACH/CLP

Les différents formats de FDS (453/2010/CE)
Les produits visés par les FDS (impact du règlement 286/2011/CE)
Le rapport sur la sécurité chimique Scénarios d'exposition et FDS

2) ELABORATION DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Le contenu de la FDS
- Analyse détaillée des 16 rubriques/points remarquables
- Les sources d'information sur les produits chimiques
- Exercices pratiques : classification, recherche informations, rédaction de rubriques...

Mettre à jour une FDS

3) LA FDS ETENDUE

Format du scénario d'exposition
Les descripteurs d'usages
Scénario d'exposition et prévention du risque chimique

4) LA FDS DANS L'ENTREPRISE

Les FDS existantes et les modifications de réglementation
Responsabilité en matière de FDS (rédaction, contenu, etc.)
Gestion des FDS (analyse, diffusion, traçabilité)
Contrôle réglementaire des FDS
La FDS et vous