

France Chimie Ile-de-France et l'AFINEGE, en collaboration avec l'AFPIC formation, vous proposent la formation :

FDS étendues : les utilisateurs en aval face aux scénarios d'exposition
Mardi 2 avril 2024 de 9h30 à 17h30
au Diamant A - 14 rue de la République – 92800 Puteaux

Objectifs de la formation :

- Aider les utilisateurs en aval à comprendre le contexte réglementaire lié aux scénarios d'exposition et les obligations qui en résultent.
- Lister les actions à mener.
- Proposer une méthode d'organisation au sein de l'entreprise.

Public :

Utilisateur en aval de substances chimiques, responsable et collaborateur des services SSE, laboratoire, production.

Pré-requis :

- Maîtriser la lecture d'une FDS
- Connaître les principes du règlement REACH

Durée :

1 jour, soit 7h.

Moyens pédagogiques :

- La pédagogie est basée sur une animation suscitant l'interactivité, la participation, les retours d'expériences des stagiaires et du formateur.
- Apports théoriques sur la présentation Power Point.
- Cas concrets et études de cas.
- Remise d'un support pédagogique sous forme de fichiers intégrés dans une clé USB et de supports papier lorsque nécessaires.

Modalités d'évaluation :

- Evaluation des acquis et de la satisfaction.
- Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire présent à l'issue de la formation.

Animée par Mme Maïté CORNIL

Consultante-Formatrice indépendante dans le domaine HSE auprès des entreprises utilisatrices de produits chimiques.

FDS étendues : les utilisateurs en aval face aux scénarios d'exposition

Mardi 2 avril 2024 de 9h30 à 17h30

au Diamant A - 14 rue de la République – 92800 Puteaux

PROGRAMME

Contexte règlementaire du scénario d'exposition lié à REACH

- Communication le long de la chaîne d'approvisionnement
- Mise en place de la FDS étendue : pourquoi un scénario d'exposition ?
- Qu'est-ce qu'un cycle de vie ?
- Le format de la FDS

La structure du scénario d'exposition (SE) : les différentes sections

- Le système des descripteurs d'utilisation
- L'étape du cycle de vie (LCS)
- La catégorie de secteur d'utilisation (SU)
- La catégorie de produit chimique (PC)
- La catégorie de processus (PROC)
- La hiérarchie des PROCS
- La catégorie de rejet dans l'environnement (ERC)
- La catégorie d'article (AC)
- La fonction technique (TF)
- Exemples
- Conditions affectant l'exposition environnementale
- Conditions affectant l'exposition de la santé humaine
- Estimation de l'exposition
- Cohérence des rubriques de la FDS avec les sections du SE
- Exemples de scénarios d'exposition

Actions à mettre en place à la réception d'une FDS étendue

→ Liste des vérifications à mener

- N° d'enregistrement
- Dangers du produit chimique ?
- Analyse du corps de la FDS
- Votre utilisation est-elle couverte ?
 - 1ère analyse : titre du SE et les descripteurs d'utilisations
 - 2ème analyse : vérification des conditions opérationnelles et des mesures de gestion des risques

→ Exemples d'organisation chez un utilisateur en aval

Résultats après analyses

→ Utilisation couverte ou utilisation non couverte : les différentes options

- La CSA – UA
- Le scaling (l'étalonnage) : objectifs et possibilités d'application
- Informations à fournir à l'Agence Européenne des Produits Chimiques
- La communication vers l'aval

Bibliographie - références