

Formation « Fiches de Données de Sécurité (FDS) et réglementations : Contexte, évolutions réglementaires et bonnes pratiques »

Le mardi 26 novembre 2024

Fipec - 42 avenue Marceau - 75008 PARIS - Salle Waldeck-Rousseau

Programme

9h00 – 9h30 **Accueil des participants**

9h30 – 10h30 **Champs Réglementaire des FDS**

- Introduction au contexte réglementaire : déclinaison des textes REACH, SGH, CLP
- Annexe II de REACH introduction à l'obligation de FDS
- Textes annexes, focus sur la réglementation Transports marchandises dangereuses
- Evolutions des textes, périodicités et dernières nouveautés

10h30 – 13h00 **FDS : mode d'emploi**

Préambule : définir ses responsabilités

- Définir ses obligations en fonction de son statut :
Fabricant, formulateur / utilisateur en aval, reconditionneur, importateur, distributeur, stockeur, utilisateur.

Retours d'expérience du formateur : réponses aux questions récurrentes de la profession

- Quand rédiger une FDS ?
- A qui fournir une FDS ? Quand et comment ?
- Quels formats et quelles langues en fonction des pays de destinations ?
- Comment calculer la dangerosité d'un mélange (Corrosif, inflammable et toxique)*
- Que faire à réception d'une FDS étendue ? et dans quels délais ?
- Quand mettre à jour une FDS ?
- Quels est le lien entre FDS et étiquettes de danger CLP et transport ?
- Quels sont les sources d'informations utiles et fiables ?

**Ce point sera adapté en fonction des attentes des participants.*

SOCIÉTÉ DE GESTION DE LA FIPEC

42, avenue Marceau - 75008 Paris

Tél. : +33 (0)1 53 23 00 00 - formations@fipec.org - www.fipec.org

13h00 – 14h15

Pause déjeuner

14h15-15h45

Dernières évolutions pour les FDS

- Dernière révision du GHS et dernières ATP
- UFI code et PCN
- Limite de concentration spécifique
- Estimation de toxicité aiguë
- Perturbateurs endocriniens, modification de l'annexe XIV
- Nanoforme

15h45-17h45

FDS : détails par sections et sous-sections

- Dans le cadre d'une étude de conformité d'une FDS de fournisseur
- Dans le cadre d'une rédaction de la FDS d'un mélange