

Les règles de classification du CLP pour la rédaction des étiquettes et des FDS

OBJECTIFS

Comprendre les règles et les obligations en matière de classification des produits chimiques (CLP) pour la mise en conformité des étiquettes et des Fiches de Données de Sécurité.

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne appelée à établir et mettre à jour l'étiquetage des produits et les FDS.

Toute personne dont la fonction nécessite une connaissance approfondie de la réglementation CLP (techniciens, ingénieurs, préventeurs, médecins, affaires réglementaires).

Pré-requis : aucun

PROGRAMME

1. INTRODUCTION : RISQUE CHIMIQUE ET RÉGLEMENTATION

- Risque chimique et évolutions réglementaires dans l'Union Européenne : CLP, REACH
- Modalité d'application du SGH dans l'UE

2. PRÉSENTATION DU RÈGLEMENT CLP

- Champ d'application
- Contenu
- Classes et catégories de dangers : différences CLP / SGH

3. CLASSIFICATION DES SUBSTANCES ET DES MÉLANGES SELON LE CLP

- Critères de classification : substances - mélanges
- Mélanges : principes d'extrapolation
- Mélanges : Méthodes de détermination de la classification (santé et environnement)
- Exercices de classification

4. ÉTIQUETAGE ET EMBALLAGE

- Règles d'étiquetage et d'emballage

5. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Quelques rappels
- Impacts du CLP : rubriques 2 et 3 de la FDS

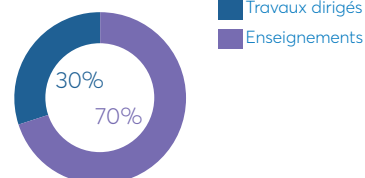
6. CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE HARMONISÉS

- Annexe VI du CLP

7. IMPACTS POUR LES ENTREPRISES

- Incidence sur d'autres réglementations (ICPE, ...)
- Entreprises et CLP

RÉPARTITION DE LA FORMATION



Évaluation des acquis : QCM.

DURÉE : 2 jours

LOCALITÉ : Puteaux

DATE : Les 23 et 24 Mars 2026
Les 17 et 18 Septembre 2026

COÛT : 1200 € NET

RÉFÉRENCE : HS045

INTERVENANT : Partenaire AFPIC