

Produits dangereux : Gestion, stockage et utilisation



OBJECTIFS

- Mieux appréhender les produits chimiques
- Savoir manipuler, stocker et gérer un produit chimique en respectant les règles de sécurité.

PUBLIC

Toute personne pouvant utiliser des produits chimiques (produits d'entretien, peintures, produits de laboratoire...).

PRÉ-REQUIS

Compréhension de la langue française.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 10 personnes maximum.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

Dangers et risques présentés par les principaux bains de traitement de surface et mesures minimales de prévention à mettre en œuvre.
Secteur « ZINGAGE »

1. Introduction

- Qu'est-ce qu'un produit chimique : désignations, formes, caractéristiques physico-chimiques...

2. Réglementation

- La réglementation associée au stockage ou à la manipulation de produits chimiques.
- Le SGH Système Général Harmonisé (*Système Général Harmonisé*) et le CLP (*Classification, Labelling and Packaging*) applicable depuis 2008.

3. Risques et mesures de prévention

- Les dangers liés au stockage ou à la manipulation de produits chimiques : toxique, corrosif, irritant, nocif...
- Les risques pour l'homme et l'environnement.
- Les sources d'information : Étiquetage, FDS...
- L'évolution des normes d'étiquetage.
- Les règles de stockage et de manipulation.
- Les équipements de protection collectifs et individuels.
- La conduite à tenir en cas d'accident.

4. Étude de cas pratiques

DURÉE MINIMUM

7 heures.

LIEU

- En centre.
- En entreprise.

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

Évaluation (Q.C.M.) et commentaires.

PÉDAGOGIE

La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. La formation est réalisée à l'aide de support formateur, films, documents de l'animateur et support stagiaire.

Pour les stages en entreprise, prévoir une salle de formation : tableau blanc, écran...

VALIDATION DES ACQUIS

À l'issue du stage, une attestation de stage sera délivrée par UCFE.