

RISQUES CHIMIQUES

PROGRAMME

RISQUES CHIMIQUES SPECIFIQUES – ACIDE FLUORHYDRIQUE

Objectifs

Sensibiliser les salariés aux produits chimiques spécifiques auxquels ils sont exposés

Durée : 3.5 heures

Modalité pédagogique : Présentiel / 8 à 10 stagiaires

Public: Tout personnel utilisant, stockant, manutentionnant de

l'acide fluorhydrique

Prérequis : Aucun prérequis spécifique

*ઉ*F Tari

Programmation

Nous consulter / 05 63 40 50 60

Définition / classification / interprétation

Identifier les agents chimiques dangereux - interpréter les informations relatives aux produits chimiques utilisés

Prévention

Connaître les mesures de prévention destinées à supprimer ou réduire le risque d'exposition

Contenu de la formation

Contenu théorique

- Caractéristiques de l'acide fluorhydrique et de ses utilisations professionnelles
- > Valeurs limites d'exposition professionnelle et réglementation
- > Evaluer les risques spécifiques liés à l'utilisation de l'acide fluorhydrique
 - ✓ Risques aigus dus à une exposition brève
 - ✓ Risques chroniques dus à une exposition prolongée
 - ✓ Risques incendie et explosion
- > Définir et mettre en œuvre les moyens et mesures de prévention visant à annuler ou réduire le risque
 - ✓ Règles de manipulation
 - ✓ Equipements de protection individuelle
 - ✓ Règles de stockage
 - √ Gérer les déchets
 - ✓ Conduite à tenir en cas d'urgence (contact cutané, projection oculaire, inhalation, ingestion)

Risques

Identifier les risques liés aux produits chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs

Acide Fluorhydrique

Caractéristiques et utilisation professionnelle – Règles d'exposition – Risques

Dernière mise à jour : 12/01/24

CHIM03



Application pratique

✓ Reconnaissance des produits, utilisation des équipements de protection et de secours, interprétation des consignes, scénarios d'incidents ...

Pédagogie

Méthode

Tout au long de la formation les stagiaires sont invités à analyser les FDS des produits utilisés ou stockés, à rechercher les consignes existantes, les équipements de protection et de secours disponibles. Cette approche de la formation permet aux stagiaires de s'approprier la prévention du risque chimique au sein de leur établissement.

Afin de préparer le contenu spécifique de la formation les documents suivants devront être transmis en amont de la formation :

- FDS des produits utilisés
- Consignes existantes
- Analyse de risque

Validation des acquis et documents délivrés à l'issue de la formation

Les stagiaires sont évalués à l'aide d'un QCM. À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation sera remise à l'ensemble des participants.

Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via <u>assistance@formafrance.fr</u>

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Accessibilité physique

✓ En INTRA : l'accès à vos personnels en situation de handicap est sous votre responsabilité

Accessibilité pédagogique

- ✓ Pratique : nos programmes sont adaptables selon le handicap nous consulter
- ✓ Théorie : certains handicaps nécessitent la présence d'un accompagnateur -nous consulter pour l'option tarifaire à prévoir

Nous avertir en amont de la formation afin de prévoir les adaptations nécessaires.

Informations pratiques

Encadrement: Ingénieur chimiste - Ingénieur HSE

Recyclage: recommandé tous les 3 ans