



FORMATION PREVENTION DU RISQUE CHIMIQUE

Sensibilisation



PUBLIC CONCERNE

Toute personne exposée dans le cadre de manipulation, d'utilisation ou de stockage ou susceptible d'être exposée dans ces activités à un produit chimique

PREREQUIS

Aucun

OBJECTIFS

- Identifier les dangers et les risques liés à la manipulation, le transfert ou l'utilisation des agents chimiques dangereux au poste de travail
- Savoir interpréter les informations concernant les agents chimiques dangereux.
- Connaître les règles de prévention à appliquer et les moyens de protection individuelle et collective.
- Savoir réagir en cas d'incident/d'accident.

METHODES et OUTILS PEDAGOGIQUES

Exposés suivis d'échanges, cas et exercices, Fascicule de formation, présentation d'EPI

DUREE DE LA FORMATION

1jour soit 7 heures de formation

CONTENU DE LA FORMATION

I) Introduction au risque chimique

- ✓ Définition des produits chimiques
- ✓ Les dangers des produits chimiques (propriétés physico chimiques et toxicologiques des principaux produits identifiés dans les situations d'exposition des salariés)
- ✓ Les risques liés à l'utilisation des produits chimiques en situation professionnelle
- ✓ Les effets sur la santé, le suivi médical des personnels exposés
- ✓ Aspects réglementaires (Classement des substances et mélanges, VLEP)

II) Identifier les risques liés à un agent chimique

- ✓ Les rubriques essentielles d'une fiche de donnée de sécurité
- ✓ L'étiquetage (produit, codes tuyauterie, ADR)
- ✓ Les classes de danger (anciens pictogrammes et nouveaux selon SGH)
- ✓ Les phrases de risque et les conseils de prudence
- ✓ Les produits CMR

III) voies de pénétration des produits dans l'organisme

- ✓ Les différentes formes de dommages sur la santé
- ✓ Les effets immédiats et différés
- ✓ Les conséquences sur l'organisme

IV) Organisation de la prévention du risque chimique

- ✓ L'évaluation du risque chimique
- ✓ Les notices de poste
- ✓ Les mesures de protection collectives
- ✓ Les mesures de protection individuelle
- ✓ La formation et l'information sur le risque chimique

V) Les actions de prévention et de mise en sécurité au quotidien

- ✓ Choisir et porter ses EPI
- ✓ Comment ajuster son appareil de protection respiratoire
- ✓ Comment procéder à l'habillage, au déshabillage et à la décontamination le cas échéant
- ✓ Observer les règles d'hygiène
- ✓ Détecter les dysfonctionnements et réagir aux situations anormales

VI) Les autres risques (selon l'activité)

- ✓ Les risques liés au transvasement, au dépotage et empotage, au nettoyage, aux contrôles et prélèvements, à la manutention et au stockage des produits chimiques
- ✓ Les risques d'explosion (ATEX)
- ✓ Les feux et les moyens d'extinction
- ✓ L'anoxie
- ✓ La co-activité

- ✓ Les moyens de confinement en cas de déversement accidentel

VII) Que faire en cas d'accident ?

- ✓ L'alerte
- ✓ Les bons réflexes, les bons gestes
- ✓ Suivre les procédures

VIII) Conclusion-évaluation

SUIVI ET EVALUATION

QCM en fin de formation

SUPPORT DE VALIDATION DES ACQUIS

A l'issue de la formation, il sera délivré au participant une attestation de formation

PREPARATION DE LA FORMATION

Recueil des données concernant :

- ✓ Les produits chimiques utilisés, les conditions d'utilisation, de réception, de manutention, de stockage, d'expédition et de transport (FDS, étiquetage, signalétique, notices de poste, modes opératoires ...)
- ✓ Les produits CMR
- ✓ Les produits soumis à VLEP
- ✓ Les équipements de protection collective
- ✓ Les équipements de protection individuelle
- ✓ L'évaluation des risques chimiques dans l'entreprise