FOCUS SUR LES CMR

CMR, ça veut dire quoi?

Concerne des substances ou des agents chimiques

Cancérogène : peuvent provoquer un cancer ou en augmenter la fréquence.

Mutagène : peuvent produire des défauts génétiques héréditaires ou en augmenter la fréquence.

Reprotoxique : peuvent altérer la fertilité de l'homme ou de la femme et/ou causer des malformations chez le fœtus

Comment je peux être exposé ?

Par inhalation, ingestion, pénétration cutanée

A quelle dose agissent-ils?

Même à faible dose

Comment les repérer?

Pictogramme Mention de danger



H 34×

H 35X

H 36X



En cas de projet de grossesse, de grossesse, d'allaitement, **contacter au plus tôt votre médecin du travail** pour faire un point sur les produits chimiques auxquels vous êtes exposée.

BONNES PRATIQUES

- Je ne mange pas, ne bois pas, ne fume pas à mon poste de travail
- Je me lave les mains avant les pauses et les repas
- Je respecte les doses et les modes opératoires
- Je referme les bidons, les flacons après utilisation
- Je vérifie l'intégrité et la propreté de mes EPI avant de les mettre
- Je ne mélange pas mes vêtements de travail avec mes vêtements civils





LE RISQUE CHIMIQUE

Fiche conseil

Salarié(e)

Document réalisé par votre Service de Prévention et de Santé au Travail Interentreprises et mis à jour en 2024



https://www.aismt36.com



LE RISQUE CHIMIQUE C'EST QUOI?

Il s'agit de l'exposition à un ou plusieurs produits chimiques dangereux utilisés ou émis par le procédé de travail.

Comment pénètrent-ils dans l'organisme?

Par ingestion

Par inhalation

Par contact (peau, yeux)











Quels sont les effets sur l'organisme?

Yeux

Brûlure, cécité...

Système respiratoire

Gêne respiratoire. bronchite chronique, asthme, allergie, cancer...

Foie

Hépatite, cancer...

Reins

Insuffisance rénale. cancer...

Système nerveux Nausée, mal de tête. vertige...

Sang

Leucémie...

Estomac / intestins Vomissement, cancer...

La peau

brûlure, allergie, cancer...

L'intoxication peut être

Aigüe Une exposition peut suffire

Chronique Exposition longue ou répétée

Effets différés - jusqu'à plus de 40 ans après l'exposition

La prévention du risque chimique

Les produits chimiques sont présents, sous différentes formes, dans la plupart des lieux de travail

- Liquide : peinture, solvant, huile de vidange, produit d'entretien...
- Solide: fibres, cristaux, poudre...
- Gaz: monoxyde de carbone...
- Poussières : bois, cuir, silice...
- Fumées, aérosols : brouillard d'huile, fumée de soudage, gaz d'échappement...

Repérer les dangers

Sur les étiquettes présentes sur les emballages



H331 Toxique par inhalation

PRODUIT **BRAI DE HOUILLE**

H340 Peut induire des anomalies génétiques H226 Liquide et vapeurs inflammables H315 Provoque une irritation cutanée H311 Toxique par contact cutané



Dans les fiches de données de sécurité (FDS) rubriques 2, 8

Comprendre les pictogrammes

Dangers pour la santé



Je nuis

gravement

à la santé







Je ronae



Certains produits n'ont ni étiquette, ni pictogramme : fumée de soudage, poussière de bois...

Ils sont quand même dangereux!

Rubrique 2 de la FDS

Lire les mentions de danger H3XX

Exemple

H300: mortel par inaestion

Lire les conseils de prudence PXXX

Exemple

P260 : ne pas respirer les poussières

Rubrique 8 de la FDS

Lire les recommandations de prévention

Exemples

Protection des mains:

Matière des gants : caoutchouc butyle

Pour protéger ma santé

Je lis













Je tue

J'altère la santé