

Le risque chimique

Généralités



Prévention des risques professionnels

À destination des salariés

présanse

PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR-CORSE

Nous sommes tous concernés par les produits chimiques, que ce soit dans le cadre de notre travail ou à la maison en utilisant des produits ménagers, de bricolage ou de jardinage. Leur utilisation peut se révéler dangereuse pour notre santé et pour notre environnement, notamment si leurs consignes d'utilisation, de stockage et d'élimination ne sont pas respectées.

VOIES DE PÉNÉTRATION DANS L'ORGANISME

► **Voie respiratoire** : en inhalant les fumées, poussières, vapeurs, aérosols...

► **Voie cutanée** : les produits traversent la peau ou les muqueuses.

► **Voie digestive** : en ingérant par accident un produit, en portant à sa bouche des mains souillées pour manger, boire ou fumer.

Ces trois voies d'exposition peuvent être simultanées : un aérosol peut à la fois pénétrer par les voies respiratoires, se déposer sur la peau et contaminer la bouche.

Vous êtes exposés à des produits chimiques ? Vous êtes enceinte ou envisagez une grossesse ? Parlez-en lors de votre visite médicale ou de votre entretien infirmier. Un suivi médical rapproché ou un changement temporaire de poste peuvent être envisagés en fonction de la dangerosité de l'agent chimique.

COMMENT RECONNAÎTRE LES PRODUITS DANGEREUX ?

Grâce aux pictogrammes de danger qui figurent sur l'emballage du produit et sur les renseignements donnés par la Fiche de Données de Sécurité (FDS) que l'employeur doit détenir pour tout produit utilisé.



Je ronge



Je suis sous pression



J'altère la santé ou la couche d'ozone



J'explose



Je flambe



Je pollue



Je fais flamber



Je nuis gravement à la santé



Je tue

EFFETS SUR LA SANTÉ

Les effets peuvent être immédiats : brûlure de la peau, nausées, vomissements, maux de tête, vertiges, gêne respiratoire, perte de connaissance, allergies...

Les effets peuvent être différés de quelques jours à une quarantaine d'années après l'exposition : eczéma, asthme, cancers, insuffisance rénale, infarctus...



EFFETS SUR LES INSTALLATIONS ET L'ENVIRONNEMENT

Les produits chimiques peuvent être à l'origine d'explosions et d'incendies. Ils peuvent également contaminer l'eau, le sol, ou l'air en cas de rejet sans traitement préalable. Il est donc essentiel de respecter les consignes de stockage, d'utilisation et d'élimination.



EN SAVOIR PLUS

Pour toute question, contactez votre médecin du travail ou l'équipe pluridisciplinaire de votre Service de Prévention et de Santé au Travail

*Document élaboré par AISMT 04
membre de Présanse Paca-Corse*

présanse

PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR-CORSE

Retrouvez-nous
sur les réseaux

