



Produits toxiques pouvant présenter un danger pour la santé ou entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou d'absorption cutanée.

Exemples: produits hivernaux contenant du méthanol comme certains antigels ou dégivrants.



Produits dangereux pour la santé à long terme

Ces produits peuvent être cancérogènes, affecter la fertilité ou l'embryon ou encore provoquer des lésions aux organes.

Exemples: white spirit à diluer, thinners (diluants pour peintures).



Produits irritants/nocifs pouvant causer des démangeaisons, des rougeurs ou des inflammations en cas de contact direct, prolongé ou répété.

Exemples: produit de vaisselle et tablettes pour lave vaisselle.



Produits corrosifs ou caustiques pour la peau et les muqueuses en cas de contact. Ils peuvent provoquer de graves brûlures.

Exemples: les déboucheurs et détartrants concentrés.



CONTACTS UTILES EN CAS D'INTOXICATION

- SAMU : 15 ou 112
- Pompiers : 18
- Votre médecin du travail



PRÉVENTION & SANTÉ AU TRAVAIL
sistbi

17, rue Roland Hoareau – CS 41148 – 97829 LE PORT CEDEX

Tél. : 0262.572.572

E-mail : sistbi@sistbi.com – Site Web : www.sistbi.re

Siret : 316 139 260 000 20 – APE : 8621 Z

Ne pas jeter sur la voie publique. Illustrations : Freepik.com.



PRÉVENTION & SANTÉ AU TRAVAIL
sistbi



RISQUE CHIMIQUE

DÉFINITION



Le risque chimique est l'ensemble des situations dangereuses impliquant des produits chimiques, dans les conditions d'utilisation et/ou d'exposition.

LES RISQUES

LES PRODUITS CHIMIQUES PEUVENT ATTEINDRE L'ORGANISME :

- ▶ **Par le nez** : respiration de vapeurs, fumées, poussières.
- ▶ **Par la bouche** : mains sales portées à la bouche, aliments contaminés.
- ▶ **Par la peau** : contact avec les substances.

Ils GÉNÉRENT DES EFFETS :

- ▶ **Immédiats** maux de têtes, brûlures...
- ▶ **A long terme** : allergie chronique, atteinte d'organes, cancers...

Et des risques environnementaux : incendie, explosion, pollution...



MES CONSEILS POUR SE PROTÉGER



Veiller à une bonne ventilation et aération des locaux pendant et après utilisation des produits.



Lire attentivement les étiquettes (ou les fiches de données de sécurité et fiches techniques) de chaque produit chimique avant toute opération.



Respecter les consignes de sécurité et d'utilisation du produit tout au long des étapes suivantes : transport, stockage, manipulation et gestion des déchets.



Se laver les mains régulièrement et changer tout vêtement de travail souillé.



Utiliser des équipements de protection individuelle adaptés au type de produits utilisés.



En cas de reconditionnement toujours étiqueter le produit.

Ne pas mélanger les produits.

Ne jamais transvaser ces derniers dans une bouteille alimentaire.

Ne pas fumer, boire ni manger pendant l'utilisation des produits.