



**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](mailto:sistbi@sistbi.com) – Site Web : [www.sistbi.re](http://www.sistbi.re)

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



PRÉVENTION & SANTÉ AU TRAVAIL  
**sistbi**



# RISQUE CHIMIQUE



**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 GÉNÈRENT 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.



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



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



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



En cas de reconditionnement toujours étiqueter le produit.



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

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.