

## Recommandations :

- ⇒ Ne pas manger et boire sur le lieu de travail
- ⇒ Ne pas fumer
- ⇒ Se laver les mains
- ⇒ Ne pas se ronger les ongles
- ⇒ Changer de vêtements après le travail
- ⇒ Fermer correctement le produit après utilisation et le stocker verticalement dans un endroit adapté et ventilé.
- ⇒ Le reconditionnement doit se faire dans un contenant adapté et étiqueté
- ⇒ Les chiffons doivent-êtré éliminés dans une poubelle hermétique
- ⇒ Porter les EPI (Equipement de Protection Individuelle) adaptés au produit et à l'activité : se référer à la FDS



- ⇒ Privilégier l'aspirateur plutôt que le balai
- ⇒ Ne pas utiliser de soufflette
- ⇒ Ne jamais mélanger les produits
- ⇒ **Respecter les mesures de prévention collective (captage, ventilation...)**

## Gestes d'Urgence :

### Contact cutané :



Rincer sous la douche de sécurité  
15 minutes  
Retirer les vêtements sous la douche

### Projection liquide dans les yeux :



Rincer sous le lave œil ou au point d'eau  
le plus proche 15 minutes  
Maintenir la paupière écartée et pencher  
la tête du côté de l'œil atteint

### Ingestion accidentelle :

Relever l'étiquette (ou la composition)  
du produit pour la prise en charge médi-  
cale  
Ne pas faire vomir, boire ou manger

### Inhalation importante :

Sortir la victime si possible sinon baliser  
Aérer le local si possible

**APPELEZ LE 112**



**sist+lib**

Contactez votre service de Santé au Travail pour  
toute demande d'informations

**Téléphone : 05 57 55 28 00**

**Fax : 05 57 55 28 01**

**Mail : [contact@sistlib.org](mailto:contact@sistlib.org)**

**5, rue Firmin Didot - 33500 LIBOURNE**

**sist+lib**

Service Interentreprises de Santé au Travail du Libourmois

## LE RISQUE CHIMIQUE



## Le risque chimique

C'est le risque de modifications de votre état de santé par l'utilisation de Produits Chimiques sur votre lieu de travail.

### Deux catégories :

**ACD** : Agent Chimique Dangereux (produits ménagers, peinture....)

**CMR** : Cancérogène Mutagène toxique pour la Reproduction (désherbant, décapant, solvants, poussières de bois...)

### Où les trouve-t-on ?

Dans tous les domaines d'activité, sous différentes formes (solides, liquide, gaz, vapeur)

### Les portes d'entrée :

- La voie respiratoire
- La voie cutanée
- La voie digestive



### PASSAGE DANS LA CIRCULATION SANGUINE

**Effets aigus** : brûlures, allergies, troubles de la conscience....

**Effets chroniques** : asthme, allergies, cancers, maladies génétiques, stérilité.....

## Où trouver l'information ?

### L'étiquette :

Prenez le temps de la lire dans son intégralité

Elle indique les instructions d'utilisation, les principaux dangers du produit et les conseils de prudence.

Le danger du produit est traduit sous forme de symboles

Pictogrammes de danger

Société BONCOLOR  
1bis, rue de la source - 92390 Porly  
Téléphone : 01 23 45 67 89

TRICHLOROETHYLENE

**DANGER**

Mention d'avertissement : Peut provoquer le cancer

Mention de danger : Susceptible d'induire des anomalies génétiques, Provoque une sévère irritation des yeux, Provoque une irritation cutanée, Peut provoquer somnolence ou vertiges, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseil de prudence : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité, En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin, Eviter le rejet dans l'environnement

N° CE 201-167-4



Tous les dangers ne sont pas représentés par un pictogramme !

Une phrase supplémentaire complète ces informations en signalant un danger

### Les nouveaux pictogrammes de danger



Polluant



Inflammable



Comburant



Corrosif



Explosif



Gaz sous pression



Effets très graves sur la santé



Effet néfaste pour la santé



Poison violent

### Les anciens symboles de danger



### La FDS (Fiche de Donnée de Sécurité) :

Elle détaille et complète l'étiquetage.

Elle permet d'informer :

- Sur les dangers et les moyens de prévention à mettre en œuvre.
- Sur les mesures de 1ers secours et de lutte contre l'incendie
- Sur les précautions à prendre pour le stockage et la manipulation

Elle doit être demandée par le chef d'entreprise auprès du fabricant, conservée et mise à disposition pour consultation

### La Fiche Technique :

C'est le mode d'emploi du produit

Elle est fournie par le fabricant