

## LES AGENTS CHIMIQUES

### AGENT CHIMIQUE

Tout élément ou composé chimique, soit en l'état, soit au sein d'une préparation, tel qu'il se présente à l'état naturel ou tel qu'il est produit, utilisé ou libéré, notamment sous forme de déchet, du fait d'une activité professionnelle, qu'il soit ou non produit intentionnellement et qu'il soit ou non mis sur le marché.

Les agents chimiques sont partout : au travail, au domicile, dans l'environnement...



PRODUCTION



MANUTENTION



STOCKAGE



TRANSPORT



DÉCHETS

## ÉVITER LA CONTAMINATION PAR LES AGENTS CHIMIQUES

### LES SOURCES DE CONTAMINATIONS



Contamination par voie respiratoire



Contamination par ingestion

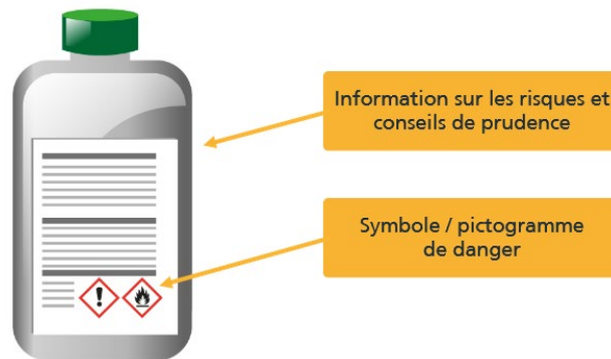


Contamination percutanée

#### ATTENTION

Tout ce que l'on respire n'est pas visible

Un produit avec odeur peut être moins toxique qu'un produit inodore



### DÉGAGEMENT DE POUSSIÈRES

- Lisez la **notice de travail au poste** qui reprend les consignes d'utilisation de la machine en toute sécurité.
- Utilisez les équipements de **protection collective** et les équipements de **protection individuelle** (EPI).  
*Ex : présence du capot de protection, aspiration des poussières...*

### UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES

- **Prenez connaissance des fiches de données de sécurité (FDS)** des produits chimiques qui sont utilisés. *Elles sont mises à jour par les fabricants ou les fournisseurs des produits chimiques. Elles contiennent les conseils de manipulation, le contrôle de l'exposition et les mesures de protections spécifiques à prendre.*
- **Lisez bien les étiquettes, repérez les pictogrammes de danger** sur les produits. *Les étiquettes précisent également les mentions de danger et les conseils de prudence.*
- **Utilisez les équipements de protection individuelle et les équipements de protection collective** pour éviter tout risque d'inhalation et de contamination percutanée.

## DÉGAGEMENT DE FUMÉES

- Lisez la **notice de travail au poste**.
- Utilisez toujours **les équipements de protection collective**.
- **Prenez connaissance des fiches de données de sécurité (FDS)** des produits chimiques utilisés. *Elles sont mises à jour par les fabricants ou les fournisseurs des produits chimiques. Elles contiennent les conseils de manipulation, le contrôle de l'exposition et les mesures de protections spécifiques à prendre.*
- **Lisez bien les étiquettes, repérez les pictogrammes de danger** sur les produits. *Les étiquettes précisent également les mentions de danger et les conseils de prudence.*

### QUELLES ACTIONS ADOPTER ?



Consultez les notices  
au poste



Lisez les fiches de  
données de sécurité



Lisez les étiquettes  
des produits



Prenez connaissance des prélèvements  
atmosphériques réalisés



Effectuez votre visite  
médicale

### CONCLUSION

- **Prenez conscience des risques** auxquels vous êtes exposés
- **Agissez avec tous les acteurs** pour éviter les risques d'atteinte à la santé

Pour toute question, pensez à solliciter votre service de prévention et de santé au travail.