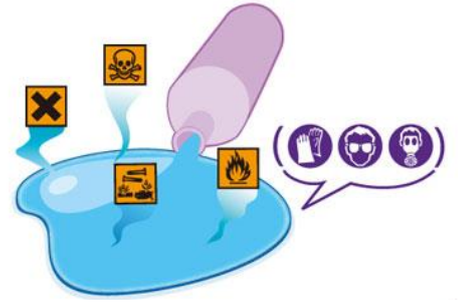


## Que faire en cas de déversement de produits chimiques ?



### Identifier

Identifier le produit (nom, caractéristiques, dangers...)



### Se protéger

Mettre les équipements de protections individuelles appropriées (gants, lunettes, vêtements de protections, masque...)



### Alerter

Informer les personnes présentes de la situation ainsi qu'un responsable

### Sécuriser

- ✓ Stopper ou contenir la fuite (fermeture de vannes...)
- ✓ Limiter l'accès à la zone dangereuse
- ✓ Si possible éteindre tous les appareils, instruments ou équipements qui pourraient être une source de chaleur

### Nettoyer

- ✓ Nettoyer le déversement en utilisant une matière absorbante ou neutralisante (sable...)
- ✓ Une fois le produit absorbé ou neutralisé, disposer la matière absorbante ou neutralisante dans un container prévu à cet effet.
- ✓ Identifier le container

### Éliminer les déchets

Contactez une entreprise spécialisée dans le traitement des produits chimiques.

#### Choix Absorbant :

Il existe plusieurs types d'absorbants (naturels ou synthétiques) présentant chacun leurs avantages et inconvénients. Il est conseillé de contacter une entreprise spécialisée qui pourra vous proposer des solutions adaptées à votre structure.



Source : [www.au.all.biz](http://www.au.all.biz)

#### A ne pas faire !

- Se mettre en danger
- Intervenir sans protection
- Intervenir seul
- Nettoyer le déversement avec de l'eau
- Éliminer les produits chimiques à l'égout ou avec les déchets classiques

