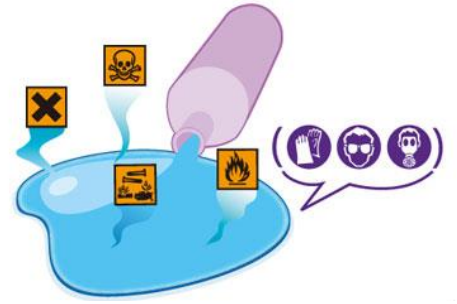


Que faire en cas de déversement de produits chimiques ?



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

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

