



# CONSIGNES DE SECURITE

## PRODUITS PHYTOSANITAIRES



Cette catégorie de produits chimiques est dangereuse pour la santé, un empoisonnement à forte dose entraîne une irritation des yeux, de la gorge, du nez ou de la peau. Ils peuvent provoquer allergies cutanées (eczémas), somnolence ou vertiges.



Ces produits peuvent exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements...



Ces produits empoisonnent rapidement, même à faible dose, leur toxicité peut s'exercer par voie orale, cutanée ou par inhalation. Ils peuvent provoquer des effets très variés sur l'organisme : nausées, vomissements, maux de tête, pertes de connaissance ou des troubles plus importants pouvant entraîner la mort.



Ces produits sont corrosifs, suivant les cas :

- ils attaquent ou détruisent les métaux ;
- ils peuvent ronger la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.



Dangers pour l'environnement. Peut avoir des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique : poissons, crustacés, algues, plantes aquatiques.



Ces produits peuvent s'enflammer, suivant le cas :

- au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique... ;
- sous l'effet de la chaleur, de frottements... ;
- au contact de l'air ;
- au contact de l'eau, s'ils dégagent des gaz inflammables (certains gaz s'enflamment spontanément, d'autres au contact d'une source d'énergie – flamme, étincelle...).



Ces produits rentrent dans une ou plusieurs catégories : produit cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction, modifiant le fonctionnement de certains organes, entraînant de graves effets sur les poumons, pouvant provoquer des allergies respiratoires.



Ces produits peuvent provoquer ou aggraver un incendie, ou même provoquer une explosion s'ils sont en présence de produits inflammables. On les appelle des produits comburants.

### NUMERO D'URGENCES



18

112



SAMU :

HOPITAL :



Centre

Anti-poison