

PICTOGRAMMES DE SECURITE

Les dangers physiques



EXPLOSIF

- Le produit peut exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc ou de frottements



GAZ SOUS PRESSION

- Le produit peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimé, gaz liquéfiés et gaz dissous)
- Il peut causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés réfrigérés)



INFLAMMABLE

- Le produit peut s'enflammer au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, de frottements, au contact de l'air ou au contact de l'eau en dégageant des gaz inflammables



COMBURANT

- Le produit peut provoquer ou aggraver un incendie
- Il peut provoquer une explosion en présence de produits inflammables



CORROSIF

- Le produit ronge
- Il peut attaquer (ronger) ou détruire les métaux

Les dangers pour la santé



DANGEREUX POUR LA SANTE

- Le produit peut empoisonner à forte dose
- Il peut irriter la peau, les yeux, les voies respiratoires
- Il peut provoquer des allergies cutanées
- Il peut provoquer somnolence ou vertige



TOXIQUE OU MORTEL

- Le produit peut tuer rapidement
- Il empoisonne rapidement même à faible dose



CORROSIF

- Le produit peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions aux yeux en cas de contact ou de projection



TRES DANGEREUX POUR LA SANTE

- Le produit peut provoquer le cancer
- Il peut modifier l'ADN
- Il peut nuire à la fertilité ou au fœtus
- Il peut altérer le fonctionnement de certains organes
- Il peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- Il peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires (ex. : asthme)

Les dangers pour l'environnement



DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE

- Le produit pollue
- Il provoque des effets néfastes (à court et/ou à long terme) sur les organismes du milieu aquatique