



Dangereux pour la santé

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.



Très dangereux pour la santé

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.



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.
Le produit ronge. Il peut attaquer ou détruire les métaux.



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 comprimés, 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.



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.



Dangereux pour la couche d'ozone

Le produit détruit la couche d'ozone.