

Les principaux symboles de danger

Pictogramme	Dangers signifiés	Conseils
LES DANGERS PHYSIQUES		
	<p>Explosif :</p> <p>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.</p>	<p>- Manipuler et conserver à l'écart des sources de chaleur et autres causes d'étincelles.</p>
	<p>Gaz sous pression :</p> <p>- Le produit peut exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, gaz liquéfiés et gaz dissous).</p> <p>- Il peut causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés réfrigérés).</p>	<p>- Protéger du rayonnement solaire.</p> <p>- Éviter le contact avec la peau pour les liquides réfrigérés.</p>
	<p>Inflammable :</p> <p>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.</p>	<p>- Manipuler et conserver à l'écart des sources de chaleur et autres causes d'étincelles.</p>
	<p>Comburant :</p> <p>- Le produit peut provoquer ou aggraver un incendie.</p> <p>- Il peut provoquer une explosion en présence de produits inflammables.</p>	<p>- Manipuler et conserver à l'écart de la chaleur, des vêtements et autres matières combustibles.</p>
	<p>Corrosif :</p> <p>- Le produit ronge.</p> <p>- Il peut attaquer (ronger) ou détruire les métaux.</p>	<p>- Conserver dans un récipient résistant à la corrosion.</p>

LES DANGERS POUR LA SANTE

	<p>Dangereux pour la santé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Éviter tout contact avec le produit.
	<p>Toxique ou mortel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le produit peut tuer rapidement. - Il empoisonne rapidement même à faible dose. 	<ul style="list-style-type: none"> - Porter un équipement de protection. - Éviter tout contact (oral, cutané, par inhalation) avec le produit et laver soigneusement les zones exposées après usage.
	<p>Corrosif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le produit peut provoquer des brûlures de la peau et des lésions aux yeux en cas de contact ou de projection. 	<ul style="list-style-type: none"> - Éviter tout contact avec les yeux et la peau, ne pas inhaler
	<p>Très dangereux pour la santé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Porter un équipement de protection. - Se procurer les instructions avant utilisation. - Éviter tout contact avec le produit et laver soigneusement les zones exposées après usage.

	- Il peut provoquer des difficultés respiratoires ou des allergies respiratoires (ex. : asthme).	
LES DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT		
	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le produit pollue. - Il provoque des effets néfastes (à court et/ou à long terme) sur les organismes du milieu aquatique. 	- Ne pas rejeter dans l'environnement.
	<p>Dangereux pour la couche d'ozone :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le produit détruit la couche d'ozone. 	- Ne pas rejeter dans l'environnement.