



F + Extrêmement inflammable

Danger	Précaution
<p>Liquides à point éclair inférieur à 0°C et à point d'ébullition inférieur ou égal à 35°C. Gaz et mélanges de gaz ayant une zone d'inflammabilité avec l'air à la pression normale.</p>	<p>Eviter tout contact avec des sources d'allumage. Eviter la formation de mélange air gaz dangereux. Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des sources de chaleur.</p>



F Facilement inflammable

Danger	Précaution
<p>Produit s'enflammant spontanément ou facilement à l'air, sensible à l'humidité et formant des gaz inflammables au contact de l'eau.</p> <p>Produit solide facilement inflammable au contact de courte durée avec une source d'allumage.</p>	<p>Eviter le contact avec l'air, l'humidité et l'eau.</p> <p>Tenir à l'écart des flammes, des étincelles et de la chaleur.</p> <p>Eviter tout contact avec des sources d'allumage.</p>



O Comburant

Danger	Précaution
<p>Ces substances peuvent embraser des produits combustibles ou amplifier un feu existant, rendant ainsi son extinction difficile.</p>	<p>Tenir à l'écart des combustibles. Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur.</p>



E Explosif

Danger	Précaution
<p>Ces substances peuvent exploser dans certaines conditions définies.</p>	<p>Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur. Eviter les chocs et les frictions.</p>



Xn Nocif

Danger	Précaution
<p>L'inhalation, l'ingestion ou l'absorption cutanée sont nuisibles pour la santé. Possibilité d'un dommage irréversible par exposition unique, répétée ou prolongée.</p>	<p>Eviter l'inhalation, l'ingestion ou le contact avec la peau, selon les indications de risque.</p>



Xi Irritant

Danger	Précaution
<p>Substance pouvant irriter la peau, les yeux et les organes respiratoires.</p>	<p>Ne pas inhaler les vapeurs et éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de projection, laver à grande eau.</p>













T + - Très toxique











Danger	Précaution
<p>Ces substances portent atteinte à la santé par inhalation, ingestion ou absorption cutanée. Elles peuvent causer la mort. Possibilité d'un dommage irréversible par exposition unique, répétée ou prolongée.</p>	<p>Proscrire l'inhalation, l'ingestion, le contact avec la peau suivant les indications de risque.</p>













N Dangereux pour l'environnement

Danger	Précaution
Substances nocives pour l'environnement aquatique et non aquatique ou ayant un effet nuisible à long terme.	Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient comme un déchet dangereux, dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

				
E - Explosif	O - Comburant	F - Facilement inflammable	F+ - Extrêmement inflammable	T - Toxique
				
T+ - Très toxique	Xi - Irritant	Xn - Nocif	C - Corrosif	N - Dangereux pour l'environnement

				
E - Explosif	O - Comburant	F - Facilement inflammable	F+ - Extrêmement inflammable	T - Toxique
				
T+ - Très toxique	Xi - Irritant	Xn - Nocif	C - Corrosif	N - Dangereux pour l'environnement

				
E - Explosif	O - Comburant	F - Facilement inflammable	F+ - Extrêmement inflammable	T - Toxique
				
T+ - Très toxique	Xi - Irritant	Xn - Nocif	C - Corrosif	N - Dangereux pour l'environnement