









Signification de quelques pictogrammes

	<p>Ce pictogramme indique la pollution que ce produit sur les organismes aquatiques (pesticide...)</p>
	<p>Le produit (ex : méthanol, naphthaline...) comportant ce pictogramme empoisonne même à faible quantité lors de son inhalation, ingestion ou contact cutané.</p>
	<p>Ce pictogramme indique qu'à forte dose, le produit (ex : eau de javel, ammoniac) empoisonne, irrite la peau, les yeux et/ou les voies respiratoires. Il provoque des allergies de la peau (eczéma), des vertiges et impact sur l'ozone.</p>
	<p>Le produit (acétone, éthanol, insecticides...) peut s'enflammer s'il est en contact d'une flamme, ou de forte chaleur, ou de frottements, ou d'étincelle, d'électricité statique, de l'air ou de l'eau chargés de gaz inflammables.</p>
	<p>Ce pictogramme prévient que le produit (nitroglycérine, butane, TNT (trinitrotoluène)) risque d'exploser au contact d'une flamme ou d'une étincelle, ou d'électricité statique ou sous l'effet de la chaleur, d'un choc, d'un frottement...</p>
	<p>Le produit (eau de Javel, acide chlorhydrique (25%)...) pourrait attaquer ou détruire les métaux; et ronger la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projections.</p>
	<p>Ce produit (gaz comprimés, gaz liquéfiés, gaz dissous, gaz liquéfiés réfrigérés) risque d'exploser sous l'effet de la chaleur; et par conséquent causer des brûlures ou des blessures liées au froid.</p>
	<p>Ce produit risque de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • provoquer un cancer, • modifier l'ADN, • nuire à la fertilité, • nuire au fœtus, • altérer le fonctionnement de certains organes, • pénétrer dans les voies respiratoires, • provoquer des allergies respiratoires (asthme...), • être mortel en cas d'ingestion.