


















Pictogrammes		Dangers précisés par le pictogramme
<b>TRES TOXIQUE (T+) – TOXIQUE (T)</b>		
		<p>▶ Produits très toxiques à très faible dose ; ils agissent comme du poison et occasionnent des nausées, maux de tête, vertiges et autres troubles pouvant entraîner la mort.</p> <p><b>précautions</b> - Proscrire l'ingestion, l'inhalation, le contact avec la peau</p>
T+		
		
T		
<b>NOCIF (Xn) – IRRITANT (Xi)</b>		
		<p>▶ Un produit « nocif » peut devenir aussi dangereux qu'un produit « toxique » si la dose reçue est importante. Ces produits piquent les yeux, le nez, la peau, etc., et provoquent des rougeurs. Peut rendre malade rien qu'en le respirant.</p> <p><b>précautions</b> - Proscrire l'ingestion, l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux. - En cas de projection, laver à grande eau</p>
Xn		
		
Xi		
<b>CORROSIF</b>		
		<p>▶ Ces produits rongent la peau ou les yeux en cas de contact, les muqueuses du nez, de la gorge et des bronches si on les respire. Ils détruisent les tissus vivants ou les matériaux (acides et bases)</p> <p><b>précautions</b> - Prendre toutes mesures de protection des yeux, de la peau, des vêtements. - Ne pas inhaler les vapeurs</p>
C		
<b>EXTREMEMENT INFLAMMABLE (F+) – INFLAMMABLE (F)</b>		
		<p>▶ Les vapeurs de ces produits s'enflamment en présence d'une flamme, d'une étincelle ou de toute autre source de chaleur.</p> <p><b>précautions</b> - Tenir à l'écart des comburants. - Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur</p>
F		
		
F+		

Pictogrammes	Dangers précisés par le pictogramme	
<b>COMBURANT</b>		
 <b>O</b>		<p>▶ Substance qui favorise l'inflammation, qui entretient les flammes lors d'un feu.</p> <p><b>précautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il faut tenir loin des substances combustibles.</li> <li>- Manipuler loin des flammes, des étincelles et des sources de chaleur</li> </ul>
<b>EXPLOSIF</b>		
 <b>E</b>		<p>▶ Ces produits explosent en présence d'une flamme, d'un choc ou de frottements</p> <p><b>précautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipuler loin des flammes, des étincelles, des sources de chaleur.</li> <li>- Eviter les chocs et les frottements</li> </ul>
<b>DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT</b>		
 <b>N</b>		<p>▶ Substance qui pollue la nature et présente un danger pour les animaux et les végétaux.</p> <p><b>précautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il ne faut pas jeter à l'évier ou à la poubelle.</li> <li>- Eliminer ce produit et son récipient comme un déchet dangereux, dans un centre de collecte</li> </ul>
<b>DANGER POUR LA SANTE</b>		
		<p>▶ Substance pouvant modifier plus ou moins gravement le bon fonctionnement de l'organisme.</p> <p><b>précautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Substance qui peut être allergène, cancérigène, mutagène et peut entraîner une mort fœtale ; peut aussi provoquer un dysfonctionnement grave et parfois mortel de certains organes internes (foie, système nerveux, cœur, voies respiratoires, fonctions sexuelles... ).</li> <li>- Ne doit jamais être manipulé en cas de grossesse.</li> <li>- Ne doit pas être inhalé ou ingéré. Il ne doit pas entrer en contact avec la peau ou les yeux. Il est impératif d'éviter tout contact avec le corps humain. Le non-respect de ces consignes peut entraîner la possibilité de dommages irréversibles par exposition unique, répétée ou prolongée.</li> </ul>
<b>GAZ SOUS PRESSION</b>		
		<p>▶ Gaz ou liquide sous pression.</p> <p><b>précautions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le stockage de tels produits requiert une attention toute particulière. Il y a en effet risque d'explosion sous l'effet de la chaleur.</li> <li>- Les gaz liquéfiés réfrigérés peuvent aussi être responsables de brûlures ou de blessures liées au froid (brûlures et blessures cryogéniques).</li> </ul>