






| Pictogramme   | Signification                  | H - Dangers  | P - Prudence |
|---|--------------------------------|--|--------------|
|    | Corrosif                       | <p>Ces produits sont corrosifs. Suivant les cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ils attaquent ou détruisent les métaux</li> <li>ils rongent la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection</li> </ul>  |              |
|    | Danger pour la santé           | <p>Ces produits rentrent dans une ou plusieurs de ces catégories :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>produits cancérogènes : ils peuvent provoquer le cancer.</li> <li>produits mutagènes : ils peuvent modifier l'ADN des cellules et peuvent alors entraîner des dommages sur la personne exposée ou sur sa descendance (enfants, petits-enfants ...).</li> <li>produits toxiques pour la reproduction : ils peuvent avoir des effets néfastes sur la fonction sexuelle, diminuer la fertilité ou provoquer la mort du fœtus ou des malformations chez l'enfant à naître</li> <li>produits qui peuvent modifier le fonctionnement de certains organes comme le foie, le système nerveux... Selon les produits, ces effets toxiques apparaissent si l'on a été exposé une seule fois ou bien à plusieurs reprises</li> <li>produits qui peuvent entraîner des effets graves sur les poumons et qui peuvent être mortels s'ils pénètrent dans les voies respiratoires (après être passés par la bouche ou le nez ou bien lorsqu'on les vomit)</li> <li>produits qui provoquent des allergies respiratoires (asthme, par exemple)</li> </ul> |              |
|    | Gaz sous pression              | <p>Ces produits sont des gaz sous pression dans un récipient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>certains peuvent exploser sous l'effet de la chaleur. Il s'agit des gaz comprimés, des gaz liquéfiés et des gaz dissous.</li> <li>les gaz liquéfiés réfrigérés peuvent, quant à eux, être responsables de brûlures ou de blessures liées au froid appelées brûlures et blessures cryogéniques</li> </ul>   |              |
|   | Nocif ou irritant              | <p>Ces produits chimiques ont un ou plusieurs des effets suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ils empoisonnent à forte dose</li> <li>ils sont irritants pour les yeux, la gorge, le nez ou la peau</li> <li>ils peuvent provoquer des allergies cutanées (<i>eczémas</i>)</li> <li>ils peuvent provoquer une somnolence ou des vertiges</li> </ul>   |              |
|  | Inflammable                    | <p>Ces produits peuvent s'enflammer suivant le cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique,...</li> <li>sous l'effet de la chaleur, de frottements, ...</li> <li>au contact de l'air</li> <li>au contact de l'eau, s'ils dégagent des gaz inflammables (<i>certaines gaz s'enflamment spontanément, d'autres au contact d'une source d'énergie – flamme, étincelle...</i>)</li> </ul>  |              |
|  | Explosif                       | <p>Ces produits peuvent exploser au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements,...</p> <p>Ce sont par exemple certaines matières et objets explosibles, certaines matières autoréactives, certains peroxydes organiques</p>  |              |
|  | Toxique                        | <p>Ces produits empoisonnent rapidement, même à faible dose.</p> <p>Ils peuvent provoquer des effets très variés sur l'organisme : nausées, vomissements, maux de tête, perte de connaissance ou d'autres troubles plus importants entraînant la mort.</p> <p>Ces produits peuvent exercer leur toxicité par voie orale, par voie cutanée ou par inhalation.</p>   |              |
|  | Comburant                      | <p>Ces produits peuvent provoquer ou aggraver un incendie, ou même provoquer une explosion s'ils sont en présence de produits inflammables.</p>  |              |
|  | Dangereux pour l'environnement | <p>Ces produits provoquent des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique (<i>poissons, crustacés, algues, autres plantes aquatiques, ...</i>).</p>  |              |