



Les pictogrammes des produits chimiques

<p>J'EXPLOSE Matières explosives</p> <p>Je peux exploser, suivant le cas, au contact d'une flamme, d'une étincelle, d'électricité statique, sous l'effet de la chaleur, d'un choc, de frottements</p>	<p>JE FLAMBE Matières solides inflammables</p> <p>Je peux m'enflammer, suivant le cas, 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 si je dégage des gaz inflammables.</p>	<p>JE FAIS FLAMBER Matières comburantes</p> <p>Je peux provoquer ou aggraver un incendie, ou même provoquer une explosion en présence de produits inflammables.</p>
<p>JE SUIS SOUS PRESSION Matières gazeuses sous pression</p> <p>Je peux exploser sous l'effet de la chaleur (gaz comprimés, gaz liquéfiés, gaz dissous). Je peux causer des brûlures ou blessures liées au froid (gaz liquéfiés réfrigérés).</p>	<p>JE RONGE Matières corrosives</p> <p>Je peux attaquer ou détruire les métaux. Je ronge la peau et/ou les yeux en cas de contact ou de projection.</p>	<p>JE TUE Matières toxiques</p> <p>J'empoisonne rapidement, même à faible dose</p>
<p>JE NUIS GRAVEMENT A LA SANTÉ Risques respiratoires ou mutagènes, cancérigènes ou risques pour la reproduction (CMR)</p> <p>Je peux provoquer le cancer. Je peux modifier l'ADN. Je peux nuire à la fertilité ou au fœtus. Je peux altérer le fonctionnement de certains organes. Je peux être mortel en cas d'ingestion puis de pénétration dans les voies respiratoires. Je peux provoquer des allergies respiratoires (asthme par exemple).</p>	<p>J'ALTÈRE LA SANTÉ OU LA COUCHE D'OZONE Danger pour sensibilisation cutanée, inhalation, corrosion ou irritation des yeux</p> <p>J'empoisonne à forte dose. J'irrite la peau, les yeux et/ou les voies respiratoires. Je peux provoquer des allergies cutanées (eczéma par exemple). Je peux provoquer somnolence ou vertiges.</p>	<p>JE POLLUE Danger pour le milieu aquatique et l'environnement</p> <p>Je provoque des effets néfastes sur les organismes du milieu aquatique (poissons, crustacés, algues, autres plantes aquatiques...)</p>