












# SIMDUT 2015

## CLASSES DE DANGER REGROUPÉES PAR PICTOGRAMME

Groupe de Dangers physiques	Groupe de Dangers pour la santé
 <p><b>EXPLOSIF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matières autoréactives</li> <li>• Peroxydes organiques</li> </ul>	 <p><b>DANGER D'ASPIRATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancérogénicité</li> <li>• Sensibilisation respiratoire</li> <li>• Toxicité pour la reproduction, dont les effets sur l'allaitement</li> <li>• Toxicité pour certains organes cibles – expositions répétées</li> <li>• Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique</li> <li>• Danger par aspiration</li> <li>• Mutagénicité sur les cellules germinales</li> </ul>
 <p><b>INFLAMMABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz, aérosols, liquides et matières solides inflammables</li> <li>• Matières autoréactives</li> <li>• Liquides, matières solides et gaz pyrophoriques</li> <li>• Matières auto-échauffantes</li> <li>• Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables</li> <li>• Peroxydes organiques</li> </ul>	 <p><b>TOXIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicité aiguë (grave)</li> </ul>
 <p><b>COMBURANT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz, liquides et matières solides comburantes</li> </ul>	 <p><b>IRRITANT, SENSIBILISANT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisation cutanée</li> <li>• Toxicité aiguë (nocive)</li> <li>• Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique</li> <li>• Irritation oculaire</li> <li>• Irritation cutanée</li> </ul>
 <p><b>CORROSIF POUR LES MÉTAUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matières corrosives pour les métaux</li> </ul>	 <p><b>CORROSIF POUR LA PEAU, LES YEUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lésions oculaires graves</li> <li>• Corrosion cutanée</li> </ul>
 <p><b>GAZ COMPRIMÉ, LIQUÉFIÉ, DISSOUT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gaz sous pression, gaz liquéfiés, gaz dissout</li> </ul>	 <p><b>DANGER BIOLOGIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matières infectieuses présentant un danger biologique</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poussières combustibles (pas de pictogramme)</li> <li>• Asphyxiants simples (pas de pictogramme)</li> <li>• Dangers physiques non classifiés ailleurs (tout pictogramme applicable au danger)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (tout pictogramme applicable au danger)</li> </ul>
 <p><b>DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupe de dangers pour l'environnement (facultatif)</li> </ul>	