












## Pictogrammes de danger du règlement CLP - Classes et catégories de danger associées

SGH01	SGH02	SGH03	SGH04	SGH05	SGH06	SGH07	SGH08	SGH09
								
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles instables</li> <li>● Explosibles, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, type A</li> <li>● Peroxydes organiques, type A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz inflammables, catégorie 1</li> <li>● Aérosols inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides inflammables, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, types C, D, E, F</li> <li>● Liquides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Matières solides pyrophoriques, catégorie 1</li> <li>● Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2</li> <li>● Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Peroxydes organiques, types C, D, E, F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz comburants, catégorie 1</li> <li>● Liquides comburants, catégories 1, 2, 3</li> <li>● Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gaz sous pression : <ul style="list-style-type: none"> <li>- gaz comprimés</li> <li>- gaz liquéfiés</li> <li>- gaz liquéfiés réfrigérés</li> <li>- gaz dissous</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë, catégories 1, 2, 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toxicité aiguë, catégorie 4</li> <li>● Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2</li> <li>● Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2</li> <li>● Sensibilisation cutanée, catégorie 1</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensibilisation respiratoire, catégorie 1</li> <li>● Mutagénicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2</li> <li>● Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2</li> <li>● Danger par aspiration, catégorie 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1</li> <li>● Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 1, 2</li> </ul>
 		<p style="text-align: center;"><b>Pas de pictogramme de danger pour :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Explosibles, divisions 1.5, 1.6</li> <li>● Gaz inflammables, catégorie 2</li> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, type G</li> <li>● Peroxydes organiques, type G</li> <li>● Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement</li> <li>● Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 3, 4</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Substances et mélanges autoréactifs, type B</li> <li>● Peroxydes organiques, type B</li> </ul>								