











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