

**DANGERS PHYSIQUES**

Classes de danger et catégories de danger	Éléments de l'étiquette NOUVELLE VERSION (SGH)			Éléments de l'étiquette ANCIENNE VERSION		
Matières et objets explosibles • Matières et objets explosibles instables • Matières et objets explosibles, divisions 1.1 à 1.3 Matières autoréactives, mélanges, types A, B Peroxydes organiques, types A, B		H200 H201 H202 H203 H240 H241	Danger		R2 R3	Explosif
Matières et objets explosibles, division 1.4		H204	Attention	Aucune classification		
Gaz inflammables, catégorie 1 Aérosols inflammables, catégorie 1 Liquides inflammables, catégorie 1		H220 H222 H224	Attention / Danger		R12	Extrêmement inflammable
Liquides inflammables, catégorie 2 Matières solides inflammables, catégorie 1 Matières solides inflammables, catégorie 2		H225 H228			R11	Facilement inflammable
Aérosols inflammables, catégorie 2 Liquides inflammables, catégorie 3		H223 H226	Attention	Aucun symbole	R10	Inflammable
Liquides pyrophoriques, catégorie 1 Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 Matières et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2 et catégorie 3		H250 H260 H261 H261	Attention / Danger		R17	
Matières autoréactives, mélanges, type B Matières autoréactives, mélanges, types C, D et types E, F Matières auto-échauffantes, mélanges, catégorie 1 et catégorie 2		H241 H242 H251 H252			R12	Facilement inflammable
Peroxydes organiques, type B Peroxydes organiques, types C, D Peroxydes organiques, types E, F		H241 H242			R7	Comburant
Gaz comburants, catégorie 1 Liquides comburants, catégories 1, 2 et catégorie 3 Matières solides comburantes, catégories 1, 2 et catégorie 3		H270 H271 H272	Danger/Attention		R8, R9	Comburant
Gaz sous pression • Gaz comprimés • Gaz liquéfiés • Gaz liquéfiés réfrigérés • Gaz dissous		H280 H281	Attention	Aucune classification		
Matières corrosives pour les métaux, catégorie 1		H290	Attention	Aucune classification		

**DANGERS POUR LA SANTÉ**

Classes de danger et catégories de danger	Éléments de l'étiquette NOUVELLE VERSION (SGH)		Éléments de l'étiquette ANCIENNE VERSION				
Toxicité aiguë, catégories 1, 2 • Orale • Cutanée • Inhalation		H300 H310 H330	Danger		R28 R27 R26	Très toxique	
Toxicité aiguë, catégorie 3 • Orale • Cutanée • Inhalation		H301 H311 H331			R25 R24 R23		
Mutagenicité sur les cellules germinales, catégories 1A, 1B Cancérogénicité, catégories 1A, 1B Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B STOT***, exposition unique, catégorie 1 STOT***, exposition répétée, catégorie 1		H340 H350 H360 H370 H372	Danger		R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48	Toxique	
Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 Danger par aspiration, catégorie 1		H334 H304					R42 R65
Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 2 Cancérogénicité, catégorie 2 Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 STOT***, exposition unique, catégorie 2 STOT***, exposition répétée, catégorie 2		H341 H351 H361 H371 H373					R40 R62, R63 R68 R48
Corrosion cutanée, catégories 1A, 1B, 1C	H314		R34 R35	Corrosif			
Lésions oculaires graves, catégorie 1		H318	Danger		R41	Irritant	
Toxicité aiguë, catégorie 4 • Orale • Cutanée • Inhalation		H302 H312 H332			R22 R21 R20	Nocif	
Irritation cutanée, catégorie 2 Irritation oculaire, catégorie 2 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 STOT***, exposition unique, catégorie 3 • Irritation des voies respiratoires		H315 H319 H317 H335	Attention			R38 R36 R43 R37	Irritant
• Effets narcotiques		H336		Aucun symbole		R67	

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT**

Danger pour le milieu aquatique, aigu, catégorie 1 Danger pour le milieu aquatique, chronique, catégorie 1		H400 H410	Attention		R50 R50/53	Dangereux pour l'environnement
Danger pour le milieu aquatique, chronique, catégorie 2		H411			R51/53	