

PELIGROS FÍSICOS				PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA								
Clases de peligro y categorías de peligro*	Elementos de la etiqueta NUEVO**		Elementos de la etiqueta ANTIGUO		Clases de peligro y categorías de peligro*	Elementos de la etiqueta NUEVO**		Elementos de la etiqueta ANTIGUO				
Explosivos • Explosivos inestables • Explosivos divisiones 1.1 a 1.3 Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo A, B Peróxidos orgánicos, tipos A, B		H200 H201, H202, H203	Peligro		(R2, R3)	Peligro		H300 H310 H330	Peligro		R28 R27 R26	Muy tóxico
		H240, H241 H240, H241										
Explosivos, división 1.4		H204	Atención	Sin clasificación				H301 H311 H331	Peligro		R25 R24 R23	Tóxico
Gases inflamables, categoría 1 Aerosoles inflamables, categoría 1 Líquidos inflamables, categoría 1		H220 H222 H224	Atención / Peligro		(R12) (R12) R12	Extremadamente inflamable		H340 H350 H360 H370 H372	Peligro		R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48	Tóxico
		H225 H228 H228			R11 (R11) (R11)						Fácilmente inflamable	
Líquidos inflamables, categoría 2 Sólidos inflamables, categoría 1 Sólidos inflamables, categoría 2		H223 H226	Atención	Sin símbolo	(R10) R10	Inflamable		H334 H304	Atención		R42 R65	Nocivo
Aerosoles inflamables, categoría 2 Líquidos inflamables, categoría 3		H250 H250 H260 H261 H261	Atención / Peligro		R17 R17 (R15) (R15) (R15)						Fácilmente inflamable	
Líquidos pirofóricos, categoría 1 Sólidos pirofóricos, categoría 1 Sustancias/mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categorías 1, 2 y categoría 3		H241 H242 H242 H251 H252		Atención / Peligro		R12 R12	Fácilmente inflamable	H302 H312 H332	Atención		R22 R21 R20	
Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo B Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipos C y D y tipos E y F Sustancias/mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1 y categoría 2		H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272	Peligro/Atención			R7 R7	Comburente	H314	Peligro		R34, R35	Corrosivo
Peróxidos orgánicos, tipo B Peróxidos orgánicos, tipos C y D Peróxidos orgánicos, tipos E y F		H280 H280 H281 H280		Atención	Sin clasificación			H318			R41	Irritante
Gases comburentes, categoría 1 Líquidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3 Sólidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3		H280 H280 H281 H280	Atención	Sin clasificación			H315 H319 H317 H335	Atención		R38 R36 R43 R37	Irritante	
Gases a presión • Gas comprimido • Gas licuado • Gas licuado refrigerado • Gas disuelto		H290	Atención	Sin clasificación			H336		Sin símbolo	R67		
Sustancias/mezclas corrosivas para los metales, categoría 1		H290	Atención	Sin clasificación			H400 H410 H411	Atención		R50 R50/53	Peligroso para el medio ambiente	
				Sin clasificación						R51/53		

Este póster es sólo una versión simplificada del SGA y sirve a modo de ejemplo. No es posible la conversión directa del SGA al anterior sistema de clasificación y etiquetado de la UE.

Adaptación autorizada del diseño original de MERCK, S.L.

* Basado en el Anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008 para todas las categorías de peligro con pictogramas del SG ** Tomando como base la tabla de correspondencias del Anexo VII del Reglamento (CE) nº 1272/2008. *** Toxicidad específica en determinados órganos (STOT: Specific Target Organ Toxicity)