

CLASIFICACIONES SGA DISPONIBLES

PELIGROS FÍSICOS

SGA	UE	Japón	NZ
Explosivos			
Gases inflamables		1B	
Aerosoles y productos químicos a presión	Aerosoles		
	Productos químicos a presión		
Gases comburentes			
Gases a presión			
Líquidos inflamables	Cat. 4		
Sólidos inflamables			
Sustancias y mezclas que reacciona espontáneamente (autorreactivas)			
Líquidos pirofóricos			
Sólidos pirofóricos			
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo			
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables			
Líquidos comburentes			
Sólidos comburentes			
Peróxidos orgánicos			
Sustancias y mezclas corrosivas para los metales			
Explosivos insensibilizados			

PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA

SGA	UE	Japón	NZ
Toxicidad aguda	Cat. 5	Cat. 5	Cat. 5
Corrosión/irritación cutánea	Cat. 3		Cat. 3
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Cat. 2B		
Sensibilización respiratoria o cutánea			
Mutagenicidad en células germinales			
Carcinogenicidad			
Toxicidad para la reproducción			
Toxicidad específica de órganos diana (Exposición única)			
Toxicidad específica de órganos diana (Exposiciones repetidas)			
Peligro por aspiración	Cat. 2		Cat. 2

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

SGA	UE	Japón	NZ
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Cat. 2		Cat. 2
	Cat. 3		Cat. 3
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático			
Peligro para la capa de ozono			