

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y Etiqueta SGA etiquetado de productos químicos



Descripción	Categorías de peligro	Frase H	Pictogramas
Explosivos	<ul style="list-style-type: none"> Explosivos Explosivos inestables Explosivos divisiones 1.1 a 1.3 Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo A, B	H200 H240 H201 H241 H202 H203	
	Peróxidos orgánicos, tipos A, B Explosivos, división 1.4	H204	
Inflamables	Gases inflamables, categoría 1	H220	
	Aerosoles inflamables, categoría 1	H222	
	Líquidos inflamables, categoría 1	H224	
	Líquidos inflamables, categoría 2	H225	
	Sólidos inflamables, categoría 1	H228	
	Sólidos inflamables, categoría 2	H228	
	Aerosoles inflamables, categoría 2	H223	
	Líquidos inflamables, categoría 3	H226	
Gases Comburentes	Líquidos inflamables, categoría 1	H250	
	Sólidos pirofóricos, categoría 1	H260	
	Sustancias/mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables, categorías 1, 2 y categoría 3	H261	
	Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipo B	H241	
	Sustancias/mezclas que reaccionan espontáneamente, tipos C y D y tipos E y F	H242	
	Sustancias/mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1 y categoría 2	H251	
Gases a Presion	Peróxidos orgánicos, tipo B	H241	
	Peróxidos orgánicos, tipos C y D	H242	
	Peróxidos orgánicos, tipos E y F	H242	
Gases Comburentes	Gases comburentes, categoría 1	H270	
	Líquidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3	H271	
Gases a Presion	Sólidos comburentes, categorías 1 y 2 y categoría 3	H272	
	Gases a presión	H280	
Gases a Presion	Gas comprimido	H281	
	Gas licuado	H281	
Gases a Presion	Gas licuado refrigerado	H281	
	Gas disuelto	H281	

Descripción	Categorías de peligro	Frase H	Pictogramas
Corrosivas	Sustancias/mezclas corrosivas para los metales, categoría 1	H290	
	Corrosión cutánea, categorías 1A, 1B, 1C	H314	
	Lesión ocular grave, categoría 1	H314	
Toxicidad	Corrosión cutánea, categorías 1A, 1B, 1C	H218	
	Toxicidad aguda, categorías 1, 2	H300	
	• Oral	H310	
	• Cutánea	H330	
Peligrosidad	• Inhalación	H330	
	Toxicidad aguda, categoría 3	H301	
	• Oral	H311	
	• Cutánea	H331	
	• Inhalación	H331	
	Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A, 1B	H340	
Carcinogenicidad, categorías 1A, 1B	H350		
Atencion	Toxicidad para la reproducción, categorías 1A, 1B	H360	
	STOT*** tras exposición única, categoría 1	H370	
	STOT*** tras exposiciones repetidas, categoría 1	H372	
	Sensibilización respiratoria, categoría 1	H334	
	Toxicidad por aspiración, categoría 1	H304	
	Mutagenicidad en células germinales, categorías 2	H341	
	Carcinogenicidad, categoría 2	H351	
	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	H361	
	STOT*** tras exposición única, categoría 2	H371	
	STOT*** tras exposiciones repetidas, categoría 2	H371	
Medioambiente	Toxicidad aguda, categoría 4	H302	
	• Oral	H312	
	• Cutánea	H332	
	• Inhalación	H332	
Medioambiente	Irritación cutánea, categoría 2	H315	
	Irritación ocular, categoría 2	H319	
	Sensibilización cutánea, categoría 1	H317	
Medioambiente	STOT*** tras exposición única, categoría 3	H325	
	• Irritación de las vías respiratorias	H325	
	Efectos narcóticos	H336	
Medioambiente	Peligroso para el medio ambiente acuático, agudo, categoría 1	H400	
	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, categoría 1	H410	
	Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico, categoría 2	H411	



