



Compendio de ANEXOS I, II, III y V del REGLAMENTO CLP:  
PICTOGRAMAS DE PELIGRO, CLASES Y CATEGORIAS DE PELIGRO, INDICACIONES DE PELIGRO, INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS Y ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS

PELIGROS FÍSICOS			
 GHS01	2.1 – Explosivos, explosivos inestables H200 <sup>1</sup> <i>Explosivo inestable.</i>		PELIGRO
	2.1 – Explosivos, división 1.1 H201 <i>Explosivo; peligro de explosión en masa.</i>		PELIGRO
	2.1 – Explosivos, división 1.2 H202 <i>Explosivo; grave peligro de proyección.</i>		PELIGRO
	2.1 – Explosivos, división 1.3 H203 <i>Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.</i>		PELIGRO
	2.1 – Explosivos, división 1.4 H204 <i>Peligro de incendio o de proyección.</i>		ATENCIÓN
	2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo A 2.15 – Peróxidos orgánicos de tipo A H240 <i>Peligro de explosión en caso de calentamiento.</i>		PELIGRO
	 y 	2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B 2.15 – Peróxidos orgánicos de tipo B H241 <i>Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento</i>	
 GHS02	2.2 – Gases inflamables, categoría 1 H220 <i>Gas extremadamente inflamable.</i>		PELIGRO
	2.3 – Aerosoles, categoría 1 H222 <i>Aerosol extremadamente inflamable.</i>		PELIGRO
	2.3 – Aerosoles, categoría 2 H223 <i>Aerosol inflamable.</i>		ATENCIÓN
	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 1 H224 <i>Líquido y vapores extremadamente inflamables.</i>		PELIGRO
	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 2 H225 <i>Líquido y vapores muy inflamables.</i>		PELIGRO
	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 3 H226 <i>Líquidos y vapores inflamables.</i>		ATENCIÓN
	2.7 – Sólidos inflamables, categorías 1 y 2 H228 <i>Sólido inflamable</i>	CAT 1:	PELIGRO
		CAT 2:	ATENCIÓN
	2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipos C, D, E y F	C y D:	PELIGRO
	2.15 – Peróxidos orgánicos de tipos C, D, E y F H242 <i>Peligro de incendio en caso de calentamiento.</i>	E y F:	ATENCIÓN



## Comunidad de Madrid

<p>GHS02</p>	2.9 – Líquidos pirofóricos, categoría 1 2.10 – Sólidos pirofóricos, categoría 1 <b>H250 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.</b>		PELIGRO
	2.11 – Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1 <b>H251 Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.</b>		PELIGRO
	2.11 – Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 2 <b>H252 Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.</b>		ATENCIÓN
	2.12 – Sustancias y mezclas CORROSIVAS que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categoría 1 <b>H260 En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse</b>		PELIGRO
	2.12 – Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categorías 2 y 3 <b>H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables.</b>	CAT 2:	PELIGRO
		CAT 3:	ATENCIÓN
<p>GHS03</p>	2.4 – Gases comburentes, categoría 1 <b>H270 Puede provocar o agravar un incendio; comburente</b>		PELIGRO
	2.13 – Líquidos comburentes, categoría 1 2.14 – Sólidos comburentes, categoría 1 <b>H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.</b>		PELIGRO
	2.13 – Líquidos comburentes, categorías 2 y 3 2.14 – Sólidos comburentes, categorías 2 y 3 <b>H272 Puede agravar un incendio; comburente.</b>	CAT 2:	PELIGRO
		CAT 3:	ATENCIÓN
<p>GHS04</p>	2.5 – Gases a presión: Gas comprimido, Gas licuado, Gas disuelto <b>H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.</b>		ATENCIÓN
	2.5 – Gases a presión: Gas licuado refrigerado <b>H281 Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.</b>		ATENCIÓN
<p>GHS05</p>	2.16 – Corrosivos para los metales, categoría 1 <b>H290 Puede ser corrosivo para los metales</b>		ATENCIÓN

### PELIGROS PARA LA SALUD

<p>GHS05</p>	3.2 – Corrosión o irritación cutáneas, categorías 1A, 1B y 1C <b>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</b>	PELIGRO
	3.3 – Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 <b>H318 Provoca lesiones oculares graves.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda ( <i>oral</i> ), categorías 1 y 2 <b>H300 Mortal en caso de ingestión.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda ( <i>oral</i> ), categoría 3 <b>H301 Tóxico en caso de ingestión.</b>	PELIGRO



## Comunidad de Madrid

 GHS06	3.1 – Toxicidad aguda ( <i>cutánea</i> ), categorías 1 y 2 <b>H310 Mortal en contacto con la piel.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda ( <i>cutánea</i> ), categoría 3 <b>H311 Tóxico en contacto con la piel.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda (por <i>inhalación</i> ), categorías 1 y 2 <b>H330 Mortal en caso de inhalación.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda (por <i>inhalación</i> ), categoría 3 <b>H331 Tóxico en caso de inhalación.</b>	PELIGRO
	3.1 – Toxicidad aguda (oral), categoría 4 <b>H302 Nocivo en caso de ingestión.</b>	ATENCIÓN
	3.1 – Toxicidad aguda ( <i>cutánea</i> ), categoría 4 <b>H312 Nocivo en contacto con la piel.</b>	ATENCIÓN
 GHS07	3.1 – Toxicidad aguda (por <i>inhalación</i> ), categoría 4 <b>H332 Nocivo en caso de inhalación.</b>	ATENCIÓN
	3.2 – Corrosión o irritación <i>cutáneas</i> , categoría 2 <b>H315 Provoca irritación cutánea.</b>	ATENCIÓN
	3.4 – Sensibilización <i>cutánea</i> , categoría 1 y subcategorías 1A y 1B <b>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</b>	ATENCIÓN
	3.3 – Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 <b>H319 Provoca irritación ocular grave.</b>	ATENCIÓN
	3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias <b>H335 Puede irritar las vías respiratorias.</b>	ATENCIÓN
	3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis <b>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.</b>	ATENCIÓN
 GHS08	3.10 – Toxicidad por aspiración, categoría 1 <b>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</b>	PELIGRO
	3.4 – Sensibilización respiratoria, categoría 1 y subcategorías 1A y 1B <b>H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.</b>	PELIGRO
	3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A y 1B <b>H340 Puede provocar defectos genéticos- &lt;Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</b>	PELIGRO
	3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categoría 2 <b>H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos &lt;Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b>	ATENCIÓN
3.6 – Carcinogenicidad, categorías 1A y 1B <b>H350 Puede provocar cáncer &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b>	PELIGRO	



**Comunidad de Madrid**

 <b>GHS08</b>	<p>3.6 – Carcinogenicidad, categoría 2  <b>H351 Susceptible de provocar cáncer &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>
	<p>3.7 – Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B  <b>H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto &lt;indíquese el efecto específico si se conoce&gt; &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>PELIGRO</b>
	<p>3.7 – Toxicidad para la reproducción, categoría 2  <b>H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto &lt;indíquese el efecto específico si se conoce&gt; &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>
	<p>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1  <b>H370 Provoca daños en los órganos &lt;o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt; &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>PELIGRO</b>
	<p>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 2  <b>H371 Puede provocar daños en los órganos &lt;o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt; &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>
	<p>3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 1  <b>H372 Perjudica a determinados órganos &lt;indíquense los órganos afectados, si se conocen&gt; por exposición prolongada o repetida &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>PELIGRO</b>
	<p>3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2  <b>H373 Puede perjudicar a determinados órganos &lt;indíquense los órganos afectados, si se conocen&gt; por exposición prolongada o repetida &lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>

<b>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE</b>		
 <b>GHS09</b>	<p>4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático– Peligro agudo, categoría 1  <b>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>
	<p>4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico , categoría 1  <b>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</b></p>	<b>ATENCIÓN</b>
	<p>4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2  <b>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</b></p>	<b>SIN PALABRA DE ADVERTENCIA</b>



## Comunidad de Madrid

SIN PICTOGRAMA		
PELIGROS FÍSICOS		
SIN PICTOGRAMA	2.1 – Explosivos, división 1.5 <b>H205: Peligro de explosión en masa en caso de incendio.</b>	<b>PELIGRO</b>
SIN PICTOGRAMA	2.1 – Explosivos, división 1.6 <i>(sin indicación de peligro)</i>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA
SIN PICTOGRAMA	2.2 – Gases inflamables, categoría 2 <b>H221: Gas inflamable.</b>	<b>ATENCIÓN</b>
SIN PICTOGRAMA	2.2 – Gases inflamables (incluidos los químicamente inestables), categoría A <b>H230 Puede explotar incluso en ausencia de aire.</b>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA
SIN PICTOGRAMA	2.2 – Gases inflamables (incluidos los químicamente inestables), categoría B <b>H231: Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperaturas elevadas.</b>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA
SIN PICTOGRAMA	2.3 Aerosoles, categoría 3 <b>H229: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.</b>	<b>ATENCIÓN</b>
SIN PICTOGRAMA	2.8.-Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente de tipo G	No tiene elementos de etiqueta asignados
SIN PICTOGRAMA	2.15.- Peróxidos orgánicos de tipo G	No tiene elementos de etiqueta asignados
PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA		
SIN PICTOGRAMA	3.7 – Toxicidad para la reproducción – Categoría adicional – Efectos sobre la lactancia o a través de ella <b>H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.</b>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE		
SIN PICTOGRAMA	4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático– Peligro crónico, categoría 3 <b>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</b>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA
SIN PICTOGRAMA	4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 4 <b>H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</b>	SIN PALABRA DE ADVERTENCIA