



## Reglamento 1272/2008, CLP Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas Frases H

### INDICACIONES DE PELIGRO: "FRASES H" QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS ANEXO III, parte 1

#### INDICACIONES DE PELIGROS FÍSICOS

##### 2.1 – Explosivos, explosivos inestables

**H200** Explosivo inestable

##### 2.1 – Explosivos, división 1.1

**H201** Explosivo; peligro de explosión en masa

##### 2.1 – Explosivos, división 1.2

**H202** Explosivo; grave peligro de proyección

##### 2.1 – Explosivos, división 1.3

**H203** Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección

##### 2.1 – Explosivos, división 1.4

**H204** Peligro de incendio o de proyección

##### 2.1 – Explosivos, división 1.5

**H205** Peligro de explosión en masa en caso de incendio

##### 2.17 – Explosivos insensibilizados, categoría 1

**H206** Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante

##### 2.17 – Explosivos insensibilizados, categorías 2 y 3

**H207** Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante

##### 2.17 – Explosivos insensibilizados, categoría 4

**H208** Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante

##### 2.2 – Gases inflamables, categoría 1A

**H220** Gas extremadamente inflamable

##### 2.2 – Gases inflamables, categorías 1B y 2

**H221** Gas inflamable

##### 2.3 – Aerosoles, categoría 1

**H222** Aerosol extremadamente inflamable

##### 2.3 – Aerosoles, categoría 2

**H223** Aerosol inflamable



<b>2.6 – Líquidos inflamables, categoría 1</b>	
<b>H224</b>	Líquido y vapores extremadamente inflamables
<b>2.6 – Líquidos inflamables, categoría 2</b>	
<b>H225</b>	Líquido y vapores muy inflamables
<b>2.6 – Líquidos inflamables, categoría 3</b>	
<b>H226</b>	Líquidos y vapores inflamables
<b>2.7 – Sólidos inflamables, categorías 1 y 2</b>	
<b>H228</b>	Sólido inflamable
<b>2.3 – Aerosoles, categorías 1, 2 y 3</b>	
<b>H229</b>	Recipiente a presión: puede reventar si se calienta
<b>2.2 – Gases inflamables, categoría 1A, gas químicamente inestable A</b>	
<b>H230</b>	H230: Puede explotar incluso en ausencia de aire
<b>2.2 – Gases inflamables, categoría 1A, gas químicamente inestable B</b>	
<b>H231</b>	Puede explotar incluso en ausencia de aire a presión y/o temperatura elevadas
<b>2.2 – Gases inflamables, categoría 1A, gas pirofórico</b>	
<b>H232</b>	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire
<b>2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo A 2.15 – Peróxidos orgánicos de tipo A</b>	
<b>H240</b>	Peligro de explosión en caso de calentamiento
<b>2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B 2.15 – Peróxidos orgánicos de tipo B</b>	
<b>H241</b>	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento
<b>2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipos C, D, E y F 2.15 – Peróxidos orgánicos de tipos C, D, E y F</b>	
<b>H242</b>	Peligro de incendio en caso de calentamiento
<b>2.9 – Líquidos pirofóricos, categoría 1 2.10 – Sólidos pirofóricos, categoría 1</b>	
<b>H250</b>	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire
<b>2.11 – Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1</b>	
<b>H251</b>	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse
<b>2.11 – Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 2</b>	
<b>H252</b>	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse



<b>2.12 – Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categoría 1</b>	
<b>H260</b>	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente
<b>2.12 – Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categorías 2 y 3</b>	
<b>H261</b>	En contacto con el agua desprende gases inflamables
<b>2.4 – Gases comburentes, categoría 1</b>	
<b>H270</b>	Puede provocar o agravar un incendio; comburente
<b>2.13 – Líquidos comburentes, categoría 1</b> <b>2.14 – Sólidos comburentes, categoría 1</b>	
<b>H271</b>	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente
<b>2.13 – Líquidos comburentes, categorías 2 y 3</b> <b>2.14 – Sólidos comburentes, categorías 2 y 3</b>	
<b>H272</b>	Puede agravar un incendio; comburente
<b>2.5 – Gases a presión: Gas comprimido Gas licuado Gas disuelto</b>	
<b>H280</b>	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento
<b>2.5 – Gases a presión: Gas licuado refrigerado</b>	
<b>H281</b>	Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas
<b>2.16 – Corrosivos para los metales, categoría 1</b>	
<b>H290</b>	Puede ser corrosivo para los metales