



**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 PELIGRO PARA LA SALUD HUMANA**

**3.1 – Toxicidad aguda (oral), categorías 1 y 2**

**H300** Mortal en caso de ingestión

**3.1 – Toxicidad aguda (oral), categoría 3**

**H301** Tóxico en caso de ingestión

**3.1 – Toxicidad aguda (oral), categoría 4**

**H302** Nocivo en caso de ingestión

**3.10 – Peligro por aspiración, categoría 1**

**H304** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

**3.1 – Toxicidad aguda (cutánea), categorías 1 y 2**

**H310** Mortal en contacto con la piel

**3.1 – Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3**

**H311** Tóxico en contacto con la piel

**3.1 – Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4**

**H312** Nocivo en contacto con la piel

**3.2 – Corrosión o irritación cutáneas, categoría de peligro 1 y subcategorías 1A, 1B y 1C**

**H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**3.2 – Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2**

**H315** Provoca irritación cutánea

**3.4 – Sensibilización cutánea, categorías 1, 1A y 1B**

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel

**3.3 – Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1**

**H318** Provoca lesiones oculares graves

**3.3 – Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2**

**H319** Provoca irritación ocular grave

**3.1 – Toxicidad aguda (inhalación), categorías 1 y 2**

**H330** Mortal en caso de inhalación

**3.1 – Toxicidad aguda (inhalación), categoría 3**

**H331** Tóxico en caso de inhalación

**3.1 – Toxicidad aguda (inhalación), categoría 4**

**H332** Nocivo en caso de inhalación

**3.4 – Sensibilización respiratoria, categoría 1 y subcategorías 1A y 1B**

**H334** Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación



<b>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias</b>	
<b>H335</b>	Puede irritar las vías respiratorias
<b>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 3, narcosis</b>	
<b>H336</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo
<b>3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categoría 1 (categorías 1A y 1B)</b>	
<b>H340</b>	Puede provocar defectos genéticos ( <i>indíquese vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categoría 2</b>	
<b>H341</b>	Se sospecha que provoca defectos genéticos ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.6 – Carcinogenicidad, categoría 1 (categorías 1A y 1B)</b>	
<b>H350</b>	Puede provocar cáncer ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.6 – Carcinogenicidad, categoría 2</b>	
<b>H351</b>	Susceptible de provocar cáncer ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.7 – Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B</b>	
<b>H360</b>	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto ( <i>indíquese el efecto específico si se conoce</i> ) ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.7 – Toxicidad para la reproducción, categoría 2</b>	
<b>H361</b>	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto ( <i>indíquese el efecto específico si se conoce</i> ) ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.7 – Toxicidad para la reproducción Categoría adicional – Efectos sobre la lactancia o a través de ella</b>	
<b>H362</b>	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna
<b>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 1</b>	
<b>H370</b>	Provoca daños en los órganos ( <i>o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen</i> ) ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 2</b>	
<b>H371</b>	Puede provocar daños en los órganos ( <i>o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen</i> ) ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposiciones repetidas, categoría 1</b>	
<b>H372</b>	Perjudica a determinados órganos ( <i>o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen</i> ) <i>tras exposiciones prolongadas o repetidas</i> ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> )
<b>3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposiciones repetidas, categoría 2</b>	
<b>H373</b>	Puede perjudicar a determinados órganos ( <i>o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen</i> ) <i>tras exposiciones prolongadas o repetidas</i> ( <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> ).