



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



3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H335	Puede irritar las vías respiratorias
3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 3, narcosis	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categoría 1 (categorías 1A y 1B)	
H340	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>)
3.5 – Mutagenicidad en células germinales, categoría 2	
H341	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>)
3.6 – Carcinogenicidad, categoría 1 (categorías 1A y 1B)	
H350	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>)
3.6 – Carcinogenicidad, categoría 2	
H351	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>)
3.7 – Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B	
H360	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>)
3.7 – Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
H361	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>)
3.7 – Toxicidad para la reproducción Categoría adicional – Efectos sobre la lactancia o a través de ella	
H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna
3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 1	
H370	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>)
3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposición única, categoría 2	
H371	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>)
3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposiciones repetidas, categoría 1	
H372	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>)
3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos Exposiciones repetidas, categoría 2	
H373	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>).