

INDICACIONES DE PELIGRO QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS REGLAMENTO (CE) 1272/2008 (ANEXO III PARTE 1)

Tabla 1.1 Indicaciones de peligros físicos.

Frase	Clase	Categoría
H200	2.1 – Explosivos, explosivos inestables	Explosivo inestable
H201	2.1 – Explosivos, división 1.1	Explosivo; peligro de explosión en masa.
H202	2.1 – Explosivos, división 1.2	Explosivo; grave peligro de proyección.
H203	2.1 – Explosivos, división 1.3	Explosivo; peligro de incendio, de onda explosiva o de proyección
H204	2.1 – Explosivos, división 1.4	Peligro de incendio o de proyección
H205	2.1 – Explosivos, división 1.5	Peligro de explosión en masa en caso de incendio
H220	2.2 – Gases inflamables, categoría 1	Gas extremadamente inflamable
H221	2.2 – Gases inflamables, categoría 2	Gas inflamable
H222	2.3 – Aerosoles inflamables, categoría 1	Aerosol extremadamente inflamable
H223	2.3 – Aerosoles inflamables, categoría 1	Aerosol inflamable
H224	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 1	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 2	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	2.6 – Líquidos inflamables, categoría 3	Líquidos y vapores inflamables.
H228	2.7 — Sólidos inflamables, categorías 1 y 2	Sólido inflamable.
H240	2.8 — Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo A 2.15 — Peróxidos orgánicos de tipo A	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
H241	Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B Peróxidos orgánicos de tipo B	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H242	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	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H250	2.9 — Líquidos pirofóricos, categoría 1 2.10 — Sólidos pirofóricos, categoría 1	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
H251	2.11 — Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
H252	2.11 — Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 2	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
H260	2.12 — Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categoría 1	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
H261	2.12 — Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; categorías 2 y 3	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
H270	2.4 — Gases comburentes, categoría 1	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.



Frase	Clase	Categoría
H271	2.13 — Líquidos comburentes, categoría 12.14 — Sólidos comburentes, categoría 1	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente
H272	2.13 — Líquidos comburentes, categorías 2 y 3 2.14 — Sólidos comburentes, categorías 2 y 3	Puede agravar un incendio; comburente.
H280	2.5 — Gases a presión: Gas comprimido Gas licuado Gas disuelto	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H281	2.5 — Gases a presión: Gas licuado refrigerado	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
H290	2.16 — Corrosivos para los metales, categoría 1	Puede ser corrosivo para los metales.

Tabla 1.2 Indicaciones de peligro para la salud humana

Frase	Clase	Categoría
H300	3.1 — Toxicidad aguda (oral), categorías 1 y 2	Mortal en caso de ingestión.
H301	3.1 — Toxicidad aguda (oral), categoría 3	Tóxico en caso de ingestión.
H302	3.1 — Toxicidad aguda (oral), categoría 4	Nocivo en caso de ingestión.
H304	3.10 — Peligro por aspiración, categoría 1	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H310	3.1 — Toxicidad aguda (cutánea), categorías 1 y 2	Mortal en contacto con la piel.
H311	3.1 — Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3	Tóxico en contacto con la piel.
H312	3.1 — Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4	Nocivo en contacto con la piel.
H314	3.2 — Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1A, 1B y 1C	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	3.2 — Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	Provoca irritación cutánea.
H317	3.4 — Sensibilización cutánea, categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	3.3 — Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.
H319	3.3 — Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	Provoca irritación ocular grave.
H330	3.1 — Toxicidad aguda (por inhalación), categorías 1 y 2	Mortal en caso de inhalación.
H331	3.1 — Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3	Tóxico en caso de inhalación.
H332	3.1 — Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4	Nocivo en caso de inhalación.
H334	3.4 — Sensibilización respiratoria, categoría 1	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	3.8 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	3.8 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	Puede provocar somnolencia o vértigo.



Frase	Clase	Categoría
H340	3.5 — Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A y 1B	Puede provocar defectos genéticos < Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.
H341	3.5 — Mutagenicidad en células germinales, categoría 2	Se sospecha que provoca defectos genéticos <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el="" exposición="" ha="" la="" ninguna="" no="" otra="" peligro="" por="" produce="" que="" se="" si="" vía="">.</indíquese>
H350	3.6 — Carcinogenicidad, categorías 1A y 1B	Puede provocar cáncer <indíquese de="" exposición="" la="" si<br="" vía="">se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</indíquese>
H351	3.6 — Carcinogenicidad, categoría 2	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el="" exposición="" ha="" la="" ninguna="" no="" otra="" peligro="" por="" produce="" que="" se="" si="" vía="">.</indíquese>
H360	3.7 — Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <i><indíquese< i=""> el efecto específico si se conoce> <i><indíquese< i=""> la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</indíquese<></i></indíquese<></i>
H361	3.7 — Toxicidad para la reproducción, categoría 2	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese conoce="" efecto="" el="" específico="" se="" si=""> <indíquese de="" demostrado<br="" exposición="" ha="" la="" se="" si="" vía="">concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</indíquese></indíquese>
H362	3.7 — Toxicidad para la reproducción — Categoría adicional — Efectos sobre la lactancia o a través de ella	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
H370	3.8 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 1	Provoca daños en los órganos <o afectados,="" conocen="" indíquense="" los="" se="" si="" todos="" órganos=""> <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el="" exposición="" ha="" la="" ninguna="" no="" otra="" peligro="" por="" produce="" que="" se="" si="" vía=""></indíquese></o>
H371	3.8 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2	Puede provocar daños en los órganos <i><o i="" indíquense="" todos<=""> los órganos afectados, si se conocen> <i><indíquese i="" la="" vía<=""> de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</indíquese></i></o></i>
H372	3.9 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1	Provoca daños en los órganos <indíquense los<br="" todos="">órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese de="" exposición="" la="" si<br="" vía="">se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</indíquese></indíquense>
H373	3.9 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2	Puede provocar daños en los órganos <indíquense afectados,="" conocen="" los="" se="" si="" todos="" órganos=""> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese concluyentemente="" de="" demostrado="" el="" exposición="" ha="" la="" ninguna="" no="" otra="" peligro="" por="" produce="" que="" se="" si="" vía="">.</indíquese></indíquense>



Tabla 1.3 Indicaciones de peligro para el medio ambiente

Frase	Clase	Categoría
H400	4.1 — Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	4.1 — Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	4.1 — Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	4.1 — Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	4.1 — Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 4	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.