

ANEXO III

**LISTA DE INDICACIONES DE PELIGRO, INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA SOBRE LOS PELIGROS Y ELEMENTOS SUPLEMENTARIOS QUE DEBEN FIGURAR EN LAS ETIQUETAS**

**1. Parte 1: indicaciones de peligro**

Las indicaciones de peligro se aplicarán de conformidad con las partes 2, 3 y 4 del anexo I.

Tabla 1.1

**Indicaciones de peligros físicos**

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 expansiva 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, categoría 1
	Aerosol extremadamente inflamable.
H223	2.3 — Aerosoles, categoría 2
	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.
H229	2.3 — Aerosoles, categorías 1, 2, y 3
	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H230	2.2 — Gases inflamables (incluidos los gases químicamente inestables), categoría de peligro A
	Puede explotar incluso en ausencia de aire.
H231	2.2 — Gases inflamables (incluidos los gases químicamente inestables), categoría de peligro B
	Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.
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	2.8 — Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B 2.15 — Peróxidos orgánicos de tipo B

REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 – ANEXO III – Indicaciones de peligro

	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.
H271	2.13 — Líquidos comburentes, categoría 1 2.14 — 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**

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, categorías 1, 1A y 1B 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, categorías 1, 1A y 1B 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.
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 la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H350	3.6 — Carcinogenicidad, categorías 1A y 1B Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
H351	3.6 — Carcinogenicidad, categoría 2 Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 – ANEXO III – Indicaciones de peligro

H360	3.7 — Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B
	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <i>&lt;indíquese el efecto específico si se conoce&gt;</i> <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
H361	3.7 — Toxicidad para la reproducción, categoría 2
	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <i>&lt;indíquese el efecto específico si se conoce&gt;</i> <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
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 <i>&lt;o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt;</i> <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
H371	3.8 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 2
	Puede provocar daños en los órganos <i>&lt;o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt;</i> <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
H372	3.9 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 1
	Provoca daños en los órganos <i>&lt;indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt;</i> tras exposiciones prolongadas o repetidas <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
H373	3.9 — Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
	Puede provocar daños en los órganos <i>&lt;indíquense todos los órganos afectados, si se conocen&gt;</i> tras exposiciones prolongadas o repetidas <i>&lt;indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía&gt;</i> .
H300 + H310	3.1 — Toxicidad aguda oral y cutánea, categorías 1 y 2
	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel
H300 + H330	3.1 — Toxicidad aguda oral y por inhalación, categorías 1 y 2
	Mortal en caso de ingestión o inhalación
H310 + H330	3.1 — Toxicidad aguda cutánea y por inhalación, categorías 1 y 2
	Mortal en contacto con la piel o si se inhala
H300 + H310 + H330	3.1 — Toxicidad aguda oral, cutánea y por inhalación, categorías 1 y 2
	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H301 + H311	3.1 — Toxicidad aguda oral y cutánea, categoría 3
	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
H301 + H331	3.1 — Toxicidad aguda oral y por inhalación, categoría 3
	Tóxico en caso de ingestión o inhalación

H311 + H331	3.1 — Toxicidad aguda cutánea y por inhalación, categoría 3
	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala
H301 + H311 + H331	3.1 — Toxicidad aguda oral, cutánea y por inhalación, categoría 3
	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H302 + H312	3.1 — Toxicidad aguda oral y cutánea, categoría 4
	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
H302 + H332	3.1 — Toxicidad aguda oral y por inhalación, categoría 4
	Nocivo en caso de ingestión o inhalación
H312 + H332	3.1 — Toxicidad aguda cutánea y por inhalación, categoría 4
	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
H302 + H312 + H332	3.1 — Toxicidad aguda oral, cutánea y por inhalación, categoría 4
	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Tabla 1.3

**Indicaciones de peligro para el medio ambiente**

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.
H420	5.1 – Peligroso para la capa de ozono, categoría 1
	Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior

2. Parte 2: información suplementaria sobre los peligros

*Tabla 2.1*  
**Propiedades físicas**

EUH001	Explosivo en estado seco.
EUH014	Reacciona violentamente con el agua.
EUH018	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
EUH019	Puede formar peróxidos explosivos.
EUH044	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

*Tabla 2.2*  
**Propiedades relacionadas con efectos sobre la salud**

EUH029	En contacto con agua libera gases tóxicos.
EUH031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
EUH032	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH070	Tóxico en contacto con los ojos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

**3. Parte 3: elementos suplementarios o información que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas**

EUH201/ 201A	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
EUH202	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
EUH203	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
EUH204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH205	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH206	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
EUH207	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
EUH208	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH209/ 209A	Puede inflamarse fácilmente al usarlo. Puede inflamarse al usarlo.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.