

# Indicaciones de peligro

*Vigente desde el 17 de octubre de 2020*

**H200** – Explosivo inestable.

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

**H202** – Explosivo; grave peligro de proyección.

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

**H204** – Peligro de incendio o de proyección.

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

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

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

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

**H220** – Gas extremadamente inflamable.

**H221** – Gas inflamable.

**H222** – Aerosol extremadamente inflamable.

**H223** – Aerosol inflamable.

**H224** – Líquido y vapores extremadamente inflamables.

**H225** – Líquido y vapores muy inflamables.

**H226** – Líquidos y vapores inflamables.

**H228** – Sólido inflamable.

**H229** – Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

**H230** – Puede explotar incluso en ausencia de aire.

**H231** – Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.

**H232** – Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.

**H240** – Peligro de explosión en caso de calentamiento.

**H241** – Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

**H242** – Peligro de incendio en caso de calentamiento.

**H250** – Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.

**H251** – Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.

**H252** – Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.

**H260** – En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.

**H261** – En contacto con el agua desprende gases inflamables.

**H270** – Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

**H271** – Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.

**H272** – Puede agravar un incendio; comburente.

**H280** – Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**H281** – Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.

**H290** – Puede ser corrosivo para los metales.

**H300** – Mortal en caso de ingestión.

**H301** – Tóxico en caso de ingestión.

**H302** – Nocivo en caso de ingestión.

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

**H310** – Mortal en contacto con la piel.

**H311** – Tóxico en contacto con la piel.

**H312** – Nocivo en contacto con la piel.

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

**H315** – Provoca irritación cutánea.

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

**H318** – Provoca lesiones oculares graves.

**H319** – Provoca irritación ocular grave.

**H330** – Mortal en caso de inhalación.

**H331** – Tóxico en caso de inhalación.

**H332** – Nocivo en caso de inhalación.

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

**H335** – Puede irritar las vías respiratorias.

**H336** – Puede provocar somnolencia o vértigo.

**H340** – 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** – 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** – Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H350i** – Puede provocar cáncer por inhalación.

**H351** – 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>.

**H360** – Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H360F** – Puede perjudicar a la fertilidad.

**H360D** – Puede dañar al feto.

**H360FD** – Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

**H360Fd** – Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

**H360Df** – Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

**H361** – Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H361f** – Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

**H361d** – Se sospecha que daña al feto.

**H361fd** – Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

**H362** – Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

**H370** – Provoca daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H371** – Puede provocar daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H372** – Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H373** – Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

**H300 + H310** – Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel.

**H300 + H330** – Mortal en caso de ingestión o inhalación.

**H310 + H330** – Mortal en contacto con la piel o si se inhala.

**H300 + H310 + H330** – Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

**H301 + H311** – Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

**H301 + H331** – Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

**H311 + H331** – Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

**H301 + H311 + H331** – Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

**H302 + H312** – Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

**H302 + H332** – Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

**H312 + H332** – Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

**H302 + H312 + H332** – Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

**H400** – Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**H410** – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**H411** – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**H412** – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**H413** – Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**H420** – Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior.

**EUH 014** – Reacciona violentamente con el agua.

**EUH 018** – Al usarlo, pueden formarse mezclas aire- vapor explosivas o inflamables.

**EUH 019** – Puede formar peróxidos explosivos.

**EUH 044** – Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

**EUH 029** – En contacto con agua libera gases tóxicos.

**EUH 031** – En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**EUH 032** – En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

**EUH 066** – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**EUH 070** – Tóxico en contacto con los ojos.

**EUH 071** – Corrosivo para las vías respiratorias.

**EUH 201/ 201A** – Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.

**EUH 202** – Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.

**EUH 203** – Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.

**EUH 204** – Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

**EUH 205** – Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

**EUH 206** – ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

**EUH 207** – ¡Atención! Contiene cadmi o. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.

**EUH 208** – Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.

**EUH 209/ 209A** – Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.

**EUH 210** – Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**EUH 211** – ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

**EUH 212** – ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

**EUH 401** – A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.