

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.

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.

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 001

Explosivo en estado seco.

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 cadmio. 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 401

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