

Indicaciones de peligros físicos

- H200: Explosivos, explosivos inestables. Explosivo inestable.
- H201: Explosivos, división 1.1. Explosivo, peligro de explosión en masa.
- H202: Explosivos, división 1.2. Explosivos; grave peligro de proyección.
- H203: Explosivos, división 1.3. Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
- H204: Explosivos, división 1.4. Peligro de incendio o de proyección.
- H240: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente de tipo A y Peróxidos orgánicos de tipo A. Peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H241: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B y Peróxidos orgánicos de tipo B. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
- H220: Gases inflamables, categoría 1. Gas extremadamente inflamable.
- H222: Aerosoles inflamables, categoría 1. Aerosol extremadamente inflamable.
- H223: Aerosoles, inflamables, categoría 2. Aerosol inflamable.
- H224: Líquidos inflamables, categoría 1. Líquido y vapores extremadamente inflamables.
- H225: Líquidos inflamables, categoría 2. Líquido y vapores muy inflamables.
- H226: Líquidos inflamables, categoría 3. Líquidos y vapores inflamables.
- H228: Sólidos inflamables, categorías 1 y 2. Sólido inflamable.
- H242: Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipos C, D, E y F y Peróxidos orgánicos de tipo C, D, E y F. Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H250: Líquidos pirofóricos, categoría 1 y Sólidos pirofóricos, categoría 1. Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
- H251: Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 1. Se calienta espontáneamente, puede inflamarse.
- H252: Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo, categoría 2. Se calienta espontáneamente en grandes cantidades, puede inflamarse.
- H260: 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: 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: Gases comburentes, categoría 1. Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
- H271: Líquidos comburentes, categoría 1 y sólidos comburentes, categoría 1. Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
- H272: Líquidos comburentes, categorías 2 y 3 y sólidos comburentes, categorías 2 y 3. Puede agravar un incendio; comburente.
- H280: Gases a presión: gas comprimido/licuado/disuelto. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H281: Gases a presión: Gas licuado refrigerado. Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
- H290: Corrosivos para los metales, categoría 1. Puede ser corrosivo para los metales.

Peligro para el medio ambiente

- H400: Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro agudo, categoría 1. Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410: Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro crónico, categoría 1. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411: Peligroso para el medio ambiente acuático. Peligro crónico categoría 2. Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

Peligro para la salud humana

- H314: Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1A,1B y 1C. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1. Provoca lesiones oculares graves.
- H300: Toxicidad aguda (oral), categorías 1 y 2. Mortal en caso de ingestión.
- H301: Toxicidad aguda (oral), categoría 3. Tóxico en caso de ingestión.
- H310: Toxicidad aguda (cutánea) categorías 1 y 2. Mortal en contacto con la piel.
- H311: Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3. Tóxico en contacto con la piel.
- H330: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 1 y 2. Mortal en caso de inhalación.
- H331: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3. Tóxico en caso de inhalación.
- H302: Toxicidad aguda (oral), categoría 4. Nocivo en caso de ingestión.
- H312: Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4. Nocivo en contacto con la piel.
- H315: Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2. Provoca irritación cutánea.
- H317: Sensibilización cutánea, categoría 1. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2. Provoca irritación ocular grave.
- H332: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4. Nocivo en caso de inhalación.
- H334: Sensibilización respiratoria, categoría 1. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias. Puede irritar las vías respiratorias.
- H336: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, narcosis. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H304: Peligro por aspiración, categoría 1. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H340: Mutagenicidad en células germinales, categorías 1A y 1B. Puede provocar defectos genéticos.

- H341: Mutagenicidad en células germinales, categoría 2. Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H350: Carcinogenicidad, categorías 1A y 1B. Puede provocar cáncer.
- H351: Carcinogenicidad, categoría 2. Se sospecha que provoca cáncer.
- H360: Toxicidad para la reproducción, categorías 1A y 1B. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- H361: Toxicidad para la reproducción, categoría 2. Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H370: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 1. Provoca daños en los órganos.
- H371: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 2. Puede provocar daños en los órganos.
- H372: Toxicidad específica en determinado órganos-Exposiciones repetidas, categoría 1. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373: Toxicidad específica en determinados órganos-Exposiciones repetidas, categoría 2. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia de carácter general

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103: Leer la etiqueta antes del uso.

Consejos de prudencia–prevención

- P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No fumar.
- P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P220: Mantener o almacenar alejado de la ropa/.../ materiales combustibles.
- P221: Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
- P222: No dejar que entre en contacto con el aire.
- P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada.
- P230: Mantener humedecido con...
- P231: Manipular en gas inerte.
- P232: Proteger de la humedad.
- P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P234: Conservar únicamente en el recipiente original.
- P235: Mantener en lugar fresco.
- P240: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../ antideflagrante.
- P242: Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P244: Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite.
- P250: Evitar la abrasión/el choque/.../la fricción.
- P251: Recipiente a presión: no perforar, ni quemar, aun después del uso.
- P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
- P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- P263: Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.
- P264: Lavarse...concienzudamente tras la manipulación.
- P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

- P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- P282: Llevar guantes que aíslen del frío/gafas/máscara.
- P283: Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.
- P284: Llevar equipo de protección respiratoria.
- P285: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Consejos de prudencia-almacenamiento

- P401: Almacenar...
- P402: Almacenar en un lugar seco.
- P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P404: Almacenar en un recipiente cerrado.
- P405: Guardar bajo llave.
- P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.
- P407: Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga.
- P410: Proteger de la luz del sol.
- P411: Almacenar a temperaturas no superiores a ...° C/...° F.
- P412: No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
- P413: Almacenar las cantidades a granel superiores a...kg/...lbs a temperaturas no superiores a ...° C/...° F.
- P420: Almacenar alejado de otros materiales.
- P422: Almacenar el contenido en...

Consejos de prudencia-respuesta

- P301: EN CASO DE INGESTIÓN:
- P302: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
- P303: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
- P304: EN CASO DE INHALACIÓN:
- P305: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
- P306: EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
- P307: EN CASO DE exposición:
- P308: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
- P309: EN CASO DE exposición o malestar:
- P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P311: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- P313: Consultar a un médico.
- P314: Consultar a un médico en caso de malestar.
- P315: Consultar a un médico inmediatamente.

- P320: Se necesita urgentemente un tratamiento específico. Ver en esta etiqueta.
- P321: Se necesita un tratamiento específico. Ver... en esta etiqueta.
- P322: Se necesitan medidas específicas. Ver... en esta etiqueta.
- P330: Enjuagarse la boca.
- P331: NO provocar el vómito.
- P332: En caso de irritación cutánea:
- P333: En caso de irritación o erupción cutánea:
- P334: Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.
- P335: Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
- P336: Descongelar las partes heladas con agua tibia.No frotar la zona afectada.
- P337: Si persiste la irritación ocular:
- P338: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P340: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- P341: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo o en una posición confortable para respirar.
- P342: En caso de síntomas respiratorios:
- P350: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
- P351: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
- P352: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P353: Aclararse la piel con agua/ducharse.
- P360: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
- P361: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
- P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P370: En caso de incendio:
- P371: En caso de incendio importante y en grandes cantidades:
- P372: Riesgo de explosión en caso de incendio.
- P373: NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
- P374: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.
- P375: Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
- P376: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
- P377: Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
- P378: Utilizar...para apagarlo.
- P380: Evacuar la zona.
- P381: Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.
- P390: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
- P391: Recoger el vertido.

Consejos de prudencia-eliminación

- P501: Eliminar el contenido/el recipiente en...