



DESINCRUSTANTES



POLYTRADE  
UN MUNDO DE NEGOCIOS



DI-03

hoja de seguridad

# removedor incrustaciones

superficies delicadas



**Categoría**  
Desincrustantes

**Dosificación**  
Para diluir

**Fragancia**  
Sin fragancia

(NCh 2245:2021)

Fecha de versión: Enero 2024  
Versión: 01

## SECCIÓN 1

Identificación del producto químico y de la empresa

<b>Identificación del producto</b>	EOX DI03 Removedor Incrustaciones   Superficies Delicadas.
<b>Usos recomendados</b>	Removedor de residuos de concreto y otras incrustaciones de variada índole en superficies de metal, plástico y pintadas.
<b>Nombre del proveedor</b>	POLYTRADE
<b>Dirección del proveedor</b>	Av. Apoquindo 4700 of. 1102, Las Condes Santiago.
<b>Número de teléfono del proveedor</b>	(+56) 9 9884 4863
<b>Correo electrónico del proveedor</b>	<a href="mailto:contacto@polytrade.cl">contacto@polytrade.cl</a> <a href="http://www.polytrade.cl">www.polytrade.cl</a>
<b>Teléfono de Emergencia RITA (Intoxicación y derrames)</b>	(+56) 2 2777 1994 Atención las 24 horas del día los 365 días del año.
<b>Información del fabricante</b>	Planta industrial Santa Margarita 742, San Bernardo. Oficina comercial Isabel La Católica 4394, of 801, Las Condes. <a href="http://www.eox.cl">www.eox.cl</a>

## SECCIÓN 2

### Identificación de los peligros

<p><b>Clasificación según SGA</b></p>	<p><b>Corrosión cutánea:</b> Categoría 1B.  <b>Lesiones oculares graves:</b> Categoría 1.  <b>Toxicidad aguda oral:</b> Categoría 4.  <b>Toxicidad aguda acuática:</b> Categoría 2.  <b>Toxicidad crónica acuática:</b> Categoría 3.</p>
<p><b>Etiqueta SGA</b></p>	<p><b>Pictogramas:</b></p>  <p><b>Palabra de advertencia:</b> PELIGRO.</p> <p><b>Indicaciones de peligro:</b>  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  H318: Provoca lesiones oculares graves.  H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p><b>Consejos de prudencia / prevención:</b>  P260: No 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.  P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación  P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización  P273: Evitar su liberación al medio ambiente  P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección</p> <p><b>Consejos de prudencia / intervención:</b>  P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.  P330: Enjuagarse la boca.  P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p>

<b>Etiqueta SGA</b>	<p>P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.</p> <p><b>Consejos de prudencia / almacenamiento:</b></p> <p>P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.</p> <p>P404: Almacenar en un recipiente cerrado.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p> <p><b>Consejos de prudencia / eliminación:</b></p> <p>P501: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales.</p>
<b>Clasificación específica</b>	N/A
<b>Distintivo específico</b>	Corrosivo
<b>Otros peligros</b>	N/A

### SECCIÓN 3

Composición / información sobre componentes

\*El producto corresponde a una mezcla

<b>Clasificación SGA</b>	<b>Denominación sistemática química (IUPAC)</b>	<b>Nombre común o genérico</b>	<b>Rango de concentración</b>	<b>Número CAS</b>
H314 H318 H332	Ácido 2-hidroxietanoico	Ácido glicólico	10-30%	79-14-1
H302 H318 H401 H412	Alcoholes, C13-15 ramificados y lineales, butoxilados etoxilados	Alcohol etoxilado 7EO	1-10%	68439-50-9

## SECCIÓN 4

### Primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	En caso de inhalación, retirar al afectado a un lugar fresco y ventilado. Si es necesario, administrar respiración artificial u oxígeno. Si está inconsciente, ubicarlo en posición de reposo. Dar atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos. Desprender prendas contaminadas, incluyendo calzado. Si existe irritación, consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto ocular, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos cuidadosamente. Si es posible y se presenta, quitar los lentes de contacto. Consultar a un médico en caso de irritación.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no inducir vómitos y mantener al afectado en reposo. Lavar la boca a fondo con agua. Dar a beber agua o leche en abundancia, detenerse en caso de que se produzcan náuseas. Consultar inmediatamente a un médico.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	<p>El contacto con el producto puede provocar irritaciones y daño severo tanto en los ojos como en las vías respiratorias, y daños locales. El contacto con la piel puede producir irritaciones y en algunos casos dermatitis.</p> <p>La inhalación de vapores puede generar irritación de las membranas mucosas y el tracto respiratorio.</p> <p>La ingesta del producto puede causar quemaduras químicas en la boca, esófago y estómago. Los síntomas después de una exposición excesiva pueden incluir los siguientes: dolor abdominal intenso, náuseas, vómitos.</p>
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</b>	Revisar sección 8.
<b>Notas para el médico tratante</b>	Trátese como una sustancia corrosiva. No intente neutralizar el pH con bicarbonato de sodio. Dilúyalo. Puede usar agua o leche. No hay antídoto. Las quemaduras severas pueden ser fatales. El tratamiento consiste en cuidados paliativos. Siga los parámetros normales para las vías respiratorias, respiración y circulación.

## SECCIÓN 5

### Medidas para la lucha contra incendios

<b>Agentes de extinción</b>	Agua pulverizada, CO <sub>2</sub> , espuma o productos químicos secos resistentes a los alcoholes pueden ser utilizados, niebla de agua.
<b>Productos de degradación térmica</b>	Óxidos de carbono y/o nitrógeno, hidrocarburos o derivados, gases y vapores muy tóxicos y corrosivos.
<b>Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos</b>	Como en cualquier incendio, use equipo respiratorio autónomo, presión-demanda, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

## SECCIÓN 6

### Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

<p><b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b></p>	<p>Evita respirar gases o vapores inflamables. Evacua la zona. Mantente a favor del viento para evitar la inhalación de gases, vapores, humos y humo. Enfría los recipientes expuestos al calor con un rociador de agua y retíralos del área de incendio si se puede hacer sin riesgo. Enfría los recipientes expuestos a las llamas con agua hasta mucho después de que se haya extinguido el fuego. Si una fuga o derrame no ha prendido fuego, utiliza un rociador de agua para dispersar los vapores y proteger a las personas que detienen la fuga. Evita la descarga en el medio acuático. Controla el agua de esorrentía conteniéndola y evitando que llegue a alcantarillas y cursos de agua. Si existe riesgo de contaminación del agua, notifica a las autoridades correspondientes.</p> <p>La protección regular puede no ser segura. Usa un traje de protección química. Utiliza un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA, por sus siglas en inglés) y ropa protectora adecuada. La ropa de bombero que cumple con la norma europea EN469 (incluyendo cascos, botas protectoras y guantes) proporcionará un nivel básico de protección para incidentes químicos.</p>
<p><b>Precauciones medioambientales</b></p>	<p>Evitar fugas y derrames. No permitir el contacto con cursos de agua o alcantarillado. Evitar descargas al medio ambiente. Retener y eliminar agua contaminada. Informar a las autoridades locales en caso de que los derrames importantes no puedan ser contenidos.</p>
<p><b>Métodos y materiales de contención y de limpieza</b></p>	<p>Limpia los derrames inmediatamente y desecha los residuos de manera segura. Este producto es corrosivo. Aborda el derrame desde el lado contrario al viento. Derrames pequeños: Si el producto es soluble en agua, diluye el derrame con agua y límpialo con un trapo. Alternativamente, si no es soluble en agua, absorbe el derrame con un material inerte y seco y colócalo en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos. Derrames grandes: Si no se puede detener la fuga, evacua el área. Enjuaga el material derramado en una planta de tratamiento de efluentes o procede de la siguiente manera. Contén y absorbe el derrame con arena, tierra u otro material no combustible.</p>

	<p><b>Recuperación:</b>          Coloca los desechos en contenedores sellados y etiquetados. Limpia a fondo los objetos y áreas contaminados, observando las regulaciones ambientales. El absorbente contaminado puede representar el mismo peligro que el material derramado. Enjuaga la zona contaminada con abundante agua. Lávate bien después de tratar un derrame.</p> <p><b>Neutralización:</b>          Neutraliza con un álcali. Precaución. Puede generar calor.</p> <p><b>Disposición final:</b>          Consultar con un experto y disponer de acuerdo con la normativa nacional vigente.</p>
<p><b>Medidas adicionales de Prevención de desastres</b></p>	<p>No eliminar los residuos en desagües o cursos de agua.</p>
<p><b>Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames</b></p>	<p>No disponible.</p>

## SECCIÓN 7

### Manipulación y almacenamiento

<p><b>Manipulación</b></p>	<p><b>Precauciones para manipulación segura:</b></p> <p>Manipular con elementos de protección personal adecuados (revisar sección 8) y en recintos bien ventilados. Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad están cerca del lugar de trabajo.</p> <p>Mantener los envases cerrados.</p> <p>Evitar el contacto con ojos, piel y ropa.</p> <p>Evitar los pequeños derrames, no resbalarse. Usar equipo de protección personal como respirador con filtro de gases, antiparras, guantes de nitrilo o neopreno, ropa y botas de goma resistentes a productos químicos.</p> <p><b>Prevención del contacto:</b></p> <p>Se recomienda el uso de guantes y gafas en la manipulación del producto puro.</p>
<p><b>Almacenamiento</b></p>	<p><b>Condiciones para el almacenamiento seguro:</b></p> <p>Mantener en un lugar fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes etiquetados adecuadamente. Almacena de acuerdo con las regulaciones locales. Álcalis. Almacena solo en el envase original. Mantén el envase bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Mantén los envases en posición vertical. Protege los envases contra daños. Agrupa las instalaciones de almacenamiento para prevenir la contaminación del suelo y el agua en caso de derrame. El piso del área de almacenamiento debe ser hermético, sin juntas y no absorbente.</p> <p><b>Medidas técnicas:</b></p> <p>Se recomienda el uso de guantes y gafas en la manipulación del producto puro.</p> <p><b>Sustancias y mezclas incompatibles:</b></p> <p>No almacenar junto a álcalis (alcalinos) y oxidantes fuertes.</p>

## SECCIÓN 8

### Controles de exposición / protección especial

Parámetros de control				
Componente	Límite Permisible Ponderado (LPP)	Límite Permisible Temporal (LPT)	Límite Permisible Absoluto (LPA)	Límites de tolerancia biológica
Ácido glicólico	No establecido.	No establecido.	No establecido.	No establecido.
Alcohol etoxilado 7EO	No establecido.	No establecido.	No establecido.	No establecido.

Elemento	OSHA	US NIOSH	ACGIH	VLAs España	Otros
Ácido glicólico	No disponible.				
Alcohol etoxilado 7EO	No disponible.				

#### Elementos de protección personal

#### Protección respiratoria:

Cuando la concentración de vapor o de niebla excede o tiene probabilidad de exceder los límites de exposición, se requiere un respirador aprobado por la NIOSH con cartuchos para gases ácidos (adecuado para cloruro de hidrógeno). Cuando un respirador con purificador de aire no es suficiente, debido a exposiciones con concentraciones por encima del nivel IDLH o debido a derrames y/o emergencias de concentraciones desconocidas, se requiere un equipo de respiración autónoma aprobado por la NIOSH o un respirador de línea de aire de máscara completa y con un empaque autónomo auxiliar de escape. Cuando las condiciones del lugar de trabajo justifiquen el uso de un respirador, se deberá seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos reglamentarios aplicables.

	<p><b>Protección de manos:</b> Guantes resistentes a químicos, como por ejemplo de nitrilo. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.</p> <p><b>Protección de ojos:</b> Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales.</p> <p><b>Protección de la piel y el cuerpo:</b> Utilizar vestimenta resistente a sustancias químicas y botas de caucho cuando exista la posibilidad de entrar en contacto con el material. Coloque siempre los pantalones sobre las botas. Tipos de materiales de protección: nitrilo, neopreno, hule de butilo, cloruro de polivinilo (PVC).</p>
<p><b>Medidas de ingeniería</b></p>	<p>Duchas, estaciones de lavado de ojos, sistemas de ventilación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Almacenamiento en bodega. Quítese la ropa contaminada y lave antes de volver a usarla.</p>

## SECCIÓN 9

### Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma en que se presenta</b>	Líquido cristalino homogéneo.
<b>Color</b>	Verde.
<b>Olor</b>	Característico levemente acre.
<b>pH</b>	0-2
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Límites superior e inferior de explosividad</b>	No disponible..
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa del vapor (aire = 1)</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa (g/mL)</b>	1,02
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	No disponible..
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible..
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Viscosidad en segundos (Copa Ford N° 4)</b>	No disponible.

<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No disponible.
<b>Otras propiedades relevantes</b>	Corrosividad: No disponible.

## SECCIÓN 10

### Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	No reactivo.
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Evite exponer el producto a condiciones extremas bajo 0°C o sobre 50°C.
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes alcalinos, aminas y oxidantes fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se descompone en condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento. Descomposición térmica podría incluir gases o vapores tóxicos y corrosivos.

## SECCIÓN 11

### Información toxicológica

Producto corresponde a una mezcla. No se tiene información respecto a la toxicidad específica de la mezcla. A continuación, se presentan los valores relevantes para los componentes de la mezcla.

<b>Toxicidad aguda (LD<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>)</b>	<p><b>Mezcla:</b>  Oral LD50: No disponible.  Dermal LD50: No disponible.  Inhalación LC50: No disponible.</p> <p><b>Ácido glicólico:</b>  Oral LD50: No disponible.  Dermal LD50: No disponible.  Inhalación LC50: No disponible.</p> <p><b>Alcoholes etoxilados 7EO:</b>  Oral LD50: No disponible.  Dermal LD50: No disponible.  Inhalación LC50: No disponible.</p>
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	Puede causar quemaduras graves en la piel, puede causar enrojecimiento, irritación (posiblemente grave), Y quemaduras.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Al ser corrosivo para la piel se asume corrosivo para los ojos, puede causar lesiones graves.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Sin datos disponibles.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras</b>	No se espera que sea un mutágeno de células germinales.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se espera que cause cáncer.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin datos disponibles.

<b>Toxicidad específica en órganos particulares, exposición única</b>	Puede causar irritación y lesiones oculares graves.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares, exposiciones repetidas</b>	Sin datos disponibles.
<b>Peligro de aspiración</b>	Sin datos disponibles.
<b>Posibles vías de exposición</b>	Inhalación, cutánea, ocular e ingestión.
<b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</b>	<p><b>Inhalación:</b> Corrosivo para las vías respiratorias. Los síntomas después de una sobreexposición pueden incluir los siguientes: Irritación severa de la nariz y la garganta.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Causa quemaduras graves. Los síntomas después de una sobreexposición pueden incluir los siguientes: Dolor o irritación. Enrojecimiento. Puede producirse ampollas.</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Causa daño grave en los ojos. Los síntomas después de una sobreexposición pueden incluir los siguientes: Dolor. Lagrimeo profuso de los ojos. Enrojecimiento.</p> <p><b>Ingestión:</b> Puede causar quemaduras químicas en la boca, esófago y estómago. Los síntomas después de una sobreexposición pueden incluir los siguientes: Dolor abdominal intenso. Náuseas, vómitos.</p> <p><b>Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):</b> Información no disponible.</p>
<b>Otros efectos perjudiciales para la salud (di ruptor endocrino, inmunotoxicidad, neurotoxicidad, patogenicidad e infecciosidad)</b>	No se conocen órganos específicos como blanco.

## SECCIÓN 12

### Información ecológica

<p><b>Ecotoxicidad (EC, IC, LC).</b></p>	<p>Organismos acuáticos</p> <p><b>Mezcla:</b> El producto puede afectar la acidez (pH) del agua, lo cual puede tener efectos peligrosos en los organismos acuáticos.</p> <p><b>Ácido glicólico:</b> Peces CL50: (Pimephales promelas (Carpita cabeza)): 165 mg/l Tiempo de exposición: 96 h.</p> <p><b>Alcoholes etoxilados 7EO:</b> Peces CL50: (Brachydario rerio): &gt; 1-10 mg/l Tiempo de exposición: 96 h. Microcrustáceos CE50: (Daphnia magna) 1 &gt; 10 mg/l 48 h. Algas CE50: (Scenedesmus subspicatus) &gt; 1-10 mg/l.</p>
<p><b>Persistencia y degradabilidad</b></p>	<p>Fácilmente biodegradable.</p>
<p><b>Potencial bioacumulación</b></p>	<p>No se dispone de información sobre la mezcla.</p>
<p><b>Movilidad en suelo</b></p>	<p>No se dispone de información sobre la mezcla.</p>

## SECCIÓN 13

### Información sobre la disposición final

<b>Residuos</b>	Los residuos peligrosos deberán ser identificados y etiquetados de acuerdo con la clasificación y riesgo. Luego, deberán ser enviados a un prestador acreditado por la autoridad sanitaria, especificando que residuos está autorizada a recibir y la forma en que dicha eliminación será llevada a cabo ya sea mediante tratamiento, reciclaje y/o disposición final.
<b>Envases y embalaje contaminados</b>	En conformidad a lo descrito por el Decreto Supremo N° 148, los envases del producto son considerados residuos peligrosos y deben ser eliminados a través de empresas autorizadas para recepción y/o tratamiento de dicho residuo, las cuales deben emitir y certificado de disposición final de residuos. No utilizar envases vacíos, pueden contener residuos peligrosos. Enviar a destinatario autorizado para su eliminación. Disposición en instalaciones especialmente diseñadas para dicho efecto.
<b>Prohibición de vertido en aguas residuales</b>	Prohibido verter.
<b>Otras precauciones especiales</b>	Ver sección 8.

## SECCIÓN 14

Información sobre el transporte

Ítem	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Número UN</b>	3265	3265	3265
<b>Designación oficial de transporte</b>	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. (CONTIENE Ácido glicólico)	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. (CONTIENE Ácido glicólico)	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. (CONTIENE Ácido glicólico)
<b>Clase o división</b>	IMO 8	IMO 8	IMO 8
<b>Peligro secundario UN</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	II	II	II
<b>Distintivo de identificación de peligro según NCh 2190</b>			
<b>Peligros ambientales</b>	Ver sección 12.	Ver sección 12.	Ver sección 12.
<b>Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)</b>	N/A	N/A	N/A

## **SECCIÓN 15**

Información reglamentaria

<b>Regulaciones internacionales</b>	GHS; IMDG; IATA; NU; NFPA; SGA; ADR; ICAO; RID.
<b>Regulaciones nacionales</b>	DS 43/2015, DS 594/2000, DS 148/2002, NCh 2245/2021, NCh2190/2019, NCh 1411-4, Decreto 57/2021.

## SECCIÓN 16

### Otras informaciones

<b>Control de cambios</b>	Cambios en todas las secciones por migrar a la nueva versión de la NCh 2245/2021
<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	<p>EC: Concentración de Efecto.          IC: Concentración de Inhibición.          LC: Concentración Letal.          LC50: Concentración Letal en que se produce un 50% de letalidad.          LD50: Dosis Letal en que se produce un 50% de letalidad.          IDLH: Inmediatamente Peligroso para la Vida o Salud.          PEL: Límite de Exposición Permisible.          TLV: Valor Umbral Límite.          REL: Límite de Exposición Recomendado.          LPP: Límite Permisible Ponderado.          LPA: Límite Permisible Absoluto.          LPT: Límite Permisible Temporal.          VLAs: Límites de exposición profesional de España.          ED: Exposición diaria.          EC: Exposición de corta duración.          NCh: Norma Chilena.          DS: Decreto Supremo.          N/A: No aplica.          UN: Naciones Unidas.          TWA: Concentración máxima ponderada para trabajos de 8 horas diarias y 40 semanales.          STEL: Límite de exposición de corto tiempo, que no se debe alcanzar cuando se trabaja por periodos cortos de 15 minutos, con una frecuencia máxima de 4 veces por día dejando espacios de 1 hora entre exposición y exposición.</p>
<b>Referencias</b>	NCh 2245/2021 GHS
<b>Señal de Seguridad (NCh 1411/4)</b>	Salud 3 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Peligros especiales N/A
<b>Fecha de revisión actual</b>	06-01-2024

<b>Advertencias de peligro referenciadas</b>	<b>Indicaciones de peligro:</b> H314 H318 H412 <b>Consejos de prudencia / prevención:</b> P260 P262 P264 P270 P273 P280 <b>Consejos de prudencia / intervención:</b> P310 P330 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P304+P340 P363 <b>Consejos de prudencia / almacenamiento:</b> P403 P404 P405 <b>Consejos de prudencia / eliminación:</b> P501
<b>Fecha de creación</b>	06-01-2024
<b>Fecha de próxima revisión</b>	Indefinido.
<b>Límite de responsabilidad del proveedor</b>	Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, EOX SpA no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.



[www.eox.cl](http://www.eox.cl)

| [contacto@eox.cl](mailto:contacto@eox.cl)

**Casa Matriz** Santa Margarita 742, San Bernardo.

**Oficina Comercial** Isabel La Católica 4394, OF 801, Las Condes.

# anexo

## ● Pictogramas GHS



Peligro para la salud



Peligro grave para la salud



Toxicidad aguda



Peligro ambiente acuático



Corrosivo



Inflamable



Gas bajo presión



Explosivo



Comburente

## ● Pictogramas NCh 2190 (Transporte)



Clase 2 -  
Gas No Inflamable



Clase 2 -  
Gas Inflamable



Clase 3 -  
Líquido Inflamable



Clase 6 - Tóxico



Clase 8 - Corrosivo



Clase 9 -  
Materiales Regulados