

página: 1/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

1 Identificación de la sustacia o mezcla y de la sociedad o empresa

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento de Superficies
- · Distribuidor:

Codelpa Chile S.A.

Camino lo Echevers 801

Quilicura

Santiago

Chile

Fonos +56 02-27262800 - +56 02-25849200

- · Pagina Web: http://www.codelpa.cl
- . Teléfono de emergencia:
 - +56 02 2726 2800 (Mesa Central)
 - +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Toxicológicas)
 - +56 02 2247 3600 (CITUC Emergencias Químicas)
 - 131 (Ambulancia)
 - 132 (Bomberos)
 - 133 (Carabineros)

2 Identificación del peligro o los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificacion según SGA



Líq. infl. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. oc. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- . Elementos de la etiqueta
- · Etiqueta SGA El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)

página: 2/10

(se continua en página 1)

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

· Palabra de advertencia Atención

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

carbonato de calcio

· Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

. Consejos de prudencia

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.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

Contiene Oxima de 2-butanona. Puede provocar una reacción alérgica.

¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

- · Clasificacion Nch382 Liquido Inflamable Clase 3
- . Distintivo NCh2190



- · Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- . PBT: No aplicable.
- . mPmB: No aplicable.

3 Composición/Información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación como adiciones peligrosas:

(se continua en página 3)

página: 3/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

CAS: 64475-85-0	Aguarrás DS144 ② Líq. infl. 3, H226; ① Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319	20-30%
CAS: 471-34-1	carbonato de calcio Irrit. cut. 2, H319; STOT única 3, H335	20-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xileno DS 144 Líq. infl. 3, H226; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315	<3,98%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dióxido de titanio Carc. 2, H351	1-3%
CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2	ácido bórico 🗞 Repr. 1B, H360FD	0,1-0,5%
CAS: 96-29-7 ELINCS: 406-930-7	Oxima de 2-butanona STOT repe. 1, H372; 🗘 Sens. cut. 1, H317; Acuático crónico. 3, H412	0,1-0,3%

4 Primeros auxilios

- . Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

. En caso de ingestión:

No induzca al vomito. Si la victima esta consciente y alerta, de 2 tazas de leche o agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar de inmediato al centro de toxicologia.

- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas para lucha contra incendios

- . Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 4)

página: 4/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

(se continua en página 3)

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Utilícese equipo de protección individual, Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

6 Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- . Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

471-34-1 carbonato de calcio

LP Valor de larga duración: 5* mg/m³

*fracción respirable

(se continua en página 5)

página: 5/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

(se continua en página 4)

1330-20-7 xileno DS 144

LP Valor de corta duración: 651 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 380 mg/m³, 87 ppm A.4

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- . Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

. Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- . Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Líquido
Color: Diversos
Olor: Caracteristico

(se continua en página 6)

página: 6/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

	(se continua en página
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No determinado.
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullic	Indeterminado. z ión: 36 °C
Punto de inflamación:	35 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, puedo formarse mezclas explosivas de vapor/aire.
Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
Densidad a 20°C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	1,2 g/cm³ No determinado No determinado. No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad: Dinámica: Cinemática:	No determinado. (40°C):>0.225 CM2/S (>22.5 mm2/s)
Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: Agua: VOC (CE)	<27,3 % 17,9 % <27,33 %
Contenido de cuerpos sólidos:	54,5 %
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- . Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

página: 7/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

(se continua en página 6)

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
64475-85-0	64475-85-0 Aguarrás DS144			
Oral	LD50	>34.600 mg/kg (rat)		
Dermal	<i>LD50</i>	15.400 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>21.400 mg/l (rat)		
471-34-1 ca	rbonato de	calcio		
Oral	LD50	6.450 mg/kg (rat)		
1330-20-7 x	ileno DS 1	44		
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)		
13463-67-7	dióxido de	titanio		
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat)		
Dermal	<i>LD50</i>	>10.000 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)		
10043-35-3	ácido bóric	<u> </u>		
Oral	LD50	2.660 mg/kg (rat)		

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- . Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

página: 8/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

(se continua en página 7)

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- . Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- . PBT: No aplicable.
- . mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- . Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Éliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

UN1263

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR 1263 PINTURA

· IMDG, IATA PAINT

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG, IATA



- · Clase 3 Líquidos inflamables
- . Etiqueta
- . Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA
- · Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

(se continua en página 9)

página: 9/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

	(se continua en página
· Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
· Número de identificación de peligro (Número Kemler)	: 30
· Número EMS:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	A
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del	
Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
. ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	5L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Categoria de transporte	3
· Código de restricción del túnel	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	UN 1263 PINTURA, 3, III

15 Información sobre la reglamentación

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- . Regulaciones Nacionales

NCh2245/2021, NCh0382/2021, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, 2190/2019, D.S. 43, 57, 148, 298, 594.

· Regulaciones Internacionales

Norma SGA (sistema globalmente armonizado de clasificación de sustancias quimicas), MARPOL

- . Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
- · Disposiciones nacionales:

El receptor debería verificar la posible esixtencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

10043-35-3 ácido bórico

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

η...

página: 10/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 31.05.2022 Revisión: 31.05.2022

Nombre comercial: ANTICORROSIVO ESPECIAL

(se continua en página 9)

16 Otras informaciones

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Señal de Seguridad (NCh 1411/4) NFPA



Salud = 2 Inflamabilidad = 3Reactividad = 0

. Frases relevantes

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Limite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas. propiedad privada y/o media ambiente. Se aconseja, leer determinadamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

· Interlocutor:

· La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 31.05.2022 / 31.05.2022

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Ac cord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Líq. infl. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Irrit. oc. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT repe. 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

Acuático crónico. 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3