

página: 1/9

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

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB
- · 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



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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



(se continua en página 2)

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 1)

· Palabra de advertencia Atención

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona

neodecanoic acid, cobalt salt

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

. 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.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes de protección.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

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

. Datos adicionales:

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

- · Clasificacion Nch382 No aplica
- · Distintivo NCh2190 No aplica
- · 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:

· Componentes peligr	osos:	
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dióxido de titanio © Carc. 2, H351	10-20%
	carbonato de calcio Trrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H335	1-5%
CAS: 22464-99-9	ácido 2-etilhexanoico,sal de circonio 🔖 Repr. 2, H361	0,1-0,3%
CAS: 85203-81-2	ácido hexanoico,2-etil-, sal de cinc,básica Repr. 2, H361; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319; Acuático crónico. 3, H412	0,1-0,3%
• Control of the cont	neodecanoic acid, cobalt salt Repr. 2, H361; Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; Sens. cut. 1, H317; Acuático crónico. 3, H412	0,1-0,3%

(se continua en página 3)

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

		(se continu	a en página 2)
Г			0,1-0,3%
L		📀 Les. oc. 1, H318; 🤄 Acuático agudo. 1, H400	
ſ		2-metil-2H-isotiazol-3-ona	<0,008%
ı	EINECS: 220-239-6	→ Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 2, H330; → Corr. cut. 1B, H314; Les. oc. 1, H318; → Acuático agudo. 1, H400; Acuático crónico. 1,	
ı		H314; Les. oc. 1, H318; 🚯 Acuático agudo. 1, H400; Acuático crónico. 1,	
L		H410; 🔥 Sens. cut. 1A, H317	

[·] Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

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:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

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 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, espuma, polvo extintor seco, en caso de incendios Graves utilizar ademas chorro de agua pulverizada

- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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

Evacuar el personal a zonas seguras. Utilíces e equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de ignición. Evite la formación de polvo.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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.

(se continua en página 4)

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 3)

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: No se requieren medidas especiales.
- · 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: Ningunos, -as.
- · 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

- · 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:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

· 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.

(se continua en página 5)

página: 5/9

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

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 4)

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: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9 Propiedades físicas y químicas				
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
Datos generales				
· Aspecto: Forma:	Líquido			
Color:	Diversos			
· Olor:	Caracteristico			
· Umbral olfativo:	No determinado.			
· valor pH:	No determinado.			
. Cambio de estado				
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.			
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100 °C			
· Punto de inflamación:	152 °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.			
. Límites de explosión:				
Inferior:	No determinado.			
Superior:	No determinado.			
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa			
· Densidad a 20 °C:	1,28 g/cm³			
· Densidad relativa	No determinado			
· Densidad de vapor	No determinado.			
· Tasa de evaporación:	No determinado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Soluble			
. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad:				
Dinámica:	No determinado.			

(se continua en página 6)

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

	(se continua en página 5)
Cinemática:	$(40^{\circ}C):>0.225\ CM2/S\ (>22.5\ mm2/s)$
. Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	0 %
Agua:	49,7 %
VOC (CE)	0,01 %
Contenido de cuerpos sólidos:	47,9 %
· 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.
- · 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:				
	13463-67-7 dióxido de titanio				
Oral	LD50	>20.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rabbit) >6,82 mg/l (rat)			
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)			
Inhalatorio	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)			
471-34-1 car	rbonato de	calcio			
Oral	LD50	6.450 mg/kg (rat)			

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones o irritación ocular graves

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · 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

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

(se continua en página 7)

página: 7/9

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

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 6)

- · 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.

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: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

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

suprimido

- . Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

No aplicable.

(se continua en página 8)

página: 8/9

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

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 7)

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

. Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

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
- · Disposiciones nacionales:

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

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

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 = 0

Inflamabilidad = 1

Reactividad = 0

- . Frases relevantes
 - H301 Tóxico en caso de ingestión.
 - H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H311 Tóxico 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.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H351 Se sospecha que provoca cáncer.
 - H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 - H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 9)

página: 9/9

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

fecha de impresión 16.05.2022 Revisión: 16.05.2022

Nombre comercial: CERELUXE AQUATECH SB

(se continua en página 8)

. 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 16.05.2022 / 16.05.2022

· 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Tox. ag. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Tox. ag. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Corr. cut. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

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

Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

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

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Sens. cut. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

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

Acuático agudo. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Acuático crónico. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

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

CL