

página: 1/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

1 Identificación del producto químico y de la empresa

- . Identificador del producto
- · Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1
- · 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)

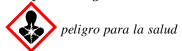
131 (Ambulancia)

132 (Bomberos)

133 (Carabineros)

2 Identificación de los peligros

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



(se continua en página 2)

página: 2/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 1)

STOT RE 1 H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

. Elementos de la etiqueta

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



- · Palabra de advertencia Peligro
- . Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cuarzo (SiO2)

- · Indicaciónes de peligro
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- . 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.
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P314 Consultar a un médico en caso de malestar.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- . Datos adicionales:

Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona, Secreto Profesional. Puede provocar una reacción alérgica.

- · Clasificacion Nch382 No aplica
- · Distintivo NCh2190 No aplica
- · Sistema de clasificación: Según NCh 1411-04/2001
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 0 Inflamabilidad = 0Reactividad = 0

(se continua en página 3)

página: 3/10

(se continua en página 2)

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)

HEALTH 0 Salud = 0FIRE 0 Inflamabilidad = 0REACTIVITY 0 Reactividad = 0

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

3 Composición/información de los componentes

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

· Componentes peligrosos:			
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	cuarzo (SiO2) STOT RE 1, H372	30-40%	
	Secretro Profesional Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	0,01-0,1%	
	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317	0,001-0,01%	

· 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:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Transportar a la person al aire libre y mantenerla en una posicion que le facilite la respiracion, retirar de la exposicion al aire fresco inmediatamente. Si no respira, hacer respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, proporcione oxigeno. Buscar atencion medica. No use respiracion boca a boca.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · 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.

(se continua en página 4)

página: 4/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 3)

- · 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 de 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

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

6 Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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.

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.

(se continua en página 5)

página: 5/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 4)

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · 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

 $. \ Instrucciones \ adicionales \ para \ el \ acondicionamiento \ de \ instalaciones \ t\'ecnicas:$

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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

14808-60-7 cuarzo (SiO2)

LP Valor de larga duración: 0,08 mg/m³

A. 1, fracción respirable

Secretro Profesional

LP Valor de larga duración: 8,8 mg/m³

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.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

· 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 6)

página: 6/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 5)

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

Propiedades físicas y químicas		
· Información sobre propiedades físicas y químicas	s básicas	
Datos generales		
Aspecto:		
Forma:	Liquido Pastoso	
Color:	Blanco	
Olor:	Caracteristico	
Umbral olfativo:	No determinado.	
valor pH a 20 °C:	9	
Cambio de estado		
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull	lición: 100 °C	
Punto de inflamación:	No aplicable	
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:	1,95 g/cm³	

(se continua en página 7)

página: 7/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

	(se continua en página 6
· 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.
Cinemática:	$(40^{\circ}C)$:>0.225 CM2/S (>22.5 mm2/s)
. Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	1,2 %
Agua:	14,9 %
VOC (CE)	1,17 %
Contenido de cuerpos sólidos:	82,9 %
· 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.
- · 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

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

- · 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.

(se continua en página 8)

página: 8/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 7)

- · 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.

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

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

12 Información ecológica

- · 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.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · 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.

nocivo para organismos acuáticos

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

13 Información sobre la disposición final

- · 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.

CL

página: 9/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(se continua en página 8)

4 Información sobre el transporte				
. Número ONU . ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido			
. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas . ADR, ADN, 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.			
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.			
. Transporte a granel con arreglo al anexo II d Convenio MARPOL y el Código IBC	l el No aplicable.			
. ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	suprimido			

15 Información reglementaria

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

NCh2245/2015, NCh0382/2017, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, 2190/2003, D.S. 43, 298, 148 y 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.

CL

página: 10/10

Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 15.12.2020 Revisión: 15.12.2020

Nombre comercial: SIPALINA RODILLO G1

(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.

. Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 15.11.2018 / 15.12.2020

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marc handises dangereuses par Route (Europe an Agree ment 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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral – Categoría 4

Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea - Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

CL