

página: 1/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR
- · 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

- · 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
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

(se continua en página 2)



página: 2/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 1)

- . Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





GHS05 GHS07

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

carbonato de calcio

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidado samente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P405 Guardar bajo llave.

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

internacional.

. Datos adicionales:

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

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

(se continua en página 3)



página: 3/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 2)

- · Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 1Inflamabilidad = 0Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = *1o Inflamabilidad = 0

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

3 Composición/información sobre los componentes

· Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación como adiciones peligrosas:

· Componentes peligrosos:			
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	carbonato de calcio 📀 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	30 - 40%	
CAS: 8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Aguarras Flam. Liq. 3, H226; Sasp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1 - 1,0%	
	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%	
	Secreto Profesional Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,01%	
CAS: 26172-55-4 EINECS: 247-500-7	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	<0,01%	

(se continua en página 4)



página: 4/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 3)

· 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
- · 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:

Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los parpados superior e inferior. Buscar atencion medica

. 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 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 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 en caso de vertido 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:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 4)

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

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

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

- · 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:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

· 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

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

8006-64-2 Aguarras

LEP Valor de larga duración: 113 mg/m³, 20 ppm

Sen

(se continua en página 6)



página: 6/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 5)

Secretro Profesional

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

- · 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 la piel.

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.

(se continua en página 7)



página: 7/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 6)

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

9 1 ropiedades Jisicas y quimicas				
	· Información	sobre	propiedades	físic

cas y químicas básicas

. Datos generales

· Aspecto:

Forma:

Liquido Pastoso

Color:

Diversos

· 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 ebullición: 100°C

· Punto de inflamación:

No determinado

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

. Temperatura de ignición:

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: Superior: No determinado.

· Presión de vapor a 20°C:

No determinado.

23hPa

· Densidad a 20°C:

 $1,76g/cm^{3}$

· Densidad relativa · Densidad de vapor No determinado No determinado.

(se continua en página 8)



página: 8/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

	(se continua en página 7		
. Tasa de evaporación:	No determinado.		
· Solubilidad en / miscibilidad con	Completemente merelable		
agua:	Completamente mezclable.		
· 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:	0,3%		
Agua:	20,1%		
VOC (CE)	0,26 %		
Contenido de cuerpos sólidos:	75,0%		
· 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

471-34-1 carbonato de calcio

Oral LD50 6.450 mg/kg (rat)

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

Provoca irritación cutánea.

(se continua en página 9)



página: 9/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 8)

. Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

· 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.

- · 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.

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.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe. 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.

ES



página: 10/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 9)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Catálogo europeo de residuos

HP 4 Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares

HP 5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración

HP 14 Ecotóxico

- · 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, 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 del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

ES ·



página: 11/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 10)

15 Información reglamentaria

- · 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
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo 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.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 12)



página: 12/12

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

fecha de impresión 06.10.2017 Revisión: 06.10.2017

Nombre comercial: PASTA MURO ACRILICA EXTERIOR

(se continua en página 11)

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marc handises dangereuses par Route (Europe an 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) NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

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 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

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

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

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

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 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

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