

 Versión: 01
 Fecha de ver.: 20/05/2020

 Revisión:01
 Fecha de rev.: 03/01/2022
 Página 1 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico:ESMALTE AL AGUA LÍNEA DECOUsos recomendados:Revestimiento de superficies.

Restricciones de uso

Se desaconseja cualquier uso distinto al informado en la

presente HDS.

Nombre del proveedor : QUÍMICA PASSOL S.A.

Dirección del proveedor : Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, Chile

Número de teléfono del proveedor : (56) (32) 2389800 Teléfonos de emergencia en Chile : BOMBEROS 132

Teléfono de información toxicológica

(CITUC)

: (56) (2) 22473600

Información del fabricante : Química Passol

Dirección electrónica del proveedor : www.passol.cl ; para contacto dirigirse a info@passol.cl

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : No aplica clasificación según NCh382.

Distintivo según NCh2190 : No aplica distintivo ya que no clasifica como sustancia

peligrosa según NCh382.

Clasificación según SGA : No aplica. Etiqueta SGA : No aplica.

Señal de seguridad según

NCh1411/4

0 0

Clasificación específica : No aplica.

Distintivo específico : No aplica.

Descripción de peligros : Contacto prolongado puede causar irritación de la piel y

ojos.

Descripción de peligros específicos : No aplica. **Otros peligros** : No aplica.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES				
Denominación química sistemática (IUPAC)	No aplica.	Óxido de Titanio (IV)	No aplica.	
Nombre común o genérico	Resina acrílica modificada	Dióxido de Titanio	Microbicida.	
Rango de concentración	10% – 30%	10% - 25%	0.1 – 0.5 %	
Número CAS	No aplica.	13463-67-7	No aplica.	



Versión: 01 Fecha de ver.: 20/05/2020 Revisión:01 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página 2 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación No se estiman medidas necesarias de primeros auxilios.

Llamar a un médico si se presentan molestias.

Lavar la zona afectada con agua. Retirar ropa contaminada Contacto con la piel

y lavar antes de volver a usar. Si presenta molestias

consultar con un médico.

Contacto con los ojos Lavar con agua por al menos 5 minutos. Si se presenta

molestia consultar a un médico.

No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua, sólo si el Ingestión

afectado se encuentra consciente. Si presenta molestia

consultar a un médico.

Efectos agudos previstos : Exposición prolongada puede causar irritación de piel y/u

Efectos retardados previstos : No existe información sobre los efectos retardados

previstos.

Síntomas / efectos más importantes :

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

Notas especiales para el médico

tratante

Puede generar ligera irritación de la piel.

No se necesita ropa especializada, proteger ojos y manos.

: Llamar a centro toxicológico.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción Producto no inflamable. Seleccione el medio de extinción

más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia

de otros productos químicos a su alrededor.

Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la

combustión y degradación térmica

: Agua a chorros.

Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

: No aplica.

Producto no inflamable.

Precauciones para el personal de

emergencia y/o los bomberos

: Contar con equipo especializado para control del fuego.

MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Disponer de zapatos y vestimenta apropiada para la

detención del derrame.

Equipos de protección Personal

: Traje, guantes, antiparras y botas apropiadas.

Procedimientos de emergencia

: Aísle la zona afectada y detenga el derrame con material

Precauciones medioambientales

Evitar que se contaminen cursos de aguas, alcantarillados

y suelos.



Versión: 01 Fecha de ver.: 20/05/2020 Revisión:01 Fecha de rev.: 03/01/2022

Página 3 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

tierra o arena.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

: Dentro de las posibilidades y dependiendo la cantidad involucrada, tratar de recuperar el producto con medios

mecánicos, si no es posible utilizar material absorbente.

: Se debe hacer un dique de contención del producto con

Neutralización

: Información no disponible.

Disposición Final

El producto debe ser acopiado en recipientes apropiados cerrados e identificados para su disposición final de

acuerdo a la normativa local.

Medidas adicionales de prevención

de desastres.

Lavar y descontaminar los materiales utilizados para la contención del derrame. No eliminar los residuos en

desagües o vías fluviales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Observar las precauciones habituales en el manejo de productos que contienen químicos. En lugares cerrados

tener en cuenta el uso de mascarilla o ventilación forzada.

Medidas operacionales y técnicas Evitar tener contacto directo con el producto por largos

periodos. Usar anteojos de protección química, guantes y trajes idóneos. En lugares de trabajo cerrados tener en

cuenta el uso de mascarilla o ventilación forzada.

Otras precauciones Lavar a fondo los materiales que havan estado en contacto

con el producto, cada vez que este se haya manipulado.

Prevención del contacto Manipular siempre con guantes y ropa de trabajo

adecuada. Evitar el derrame de producto.

Almacenamiento

Condiciones para el

almacenamiento seguro

Mantener siempre en un lugar fresco y seco, los envases deben estar tapados y lejos del alcance de niños y

animales.

Medidas técnicas : Mantener los recipientes cerrados. No se deben reutilizar

los envases.

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envase y/o embalaje

: Ácidos fuertes, metales alcalinos y alcalinotérreos.

: Es recomendado el uso de envases plásticos para el almacenamiento. Embalajes metálicos son inadecuados

para el producto.



Versión: 01 Fecha de ver.: 20/05/2020 Revisión:01 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página 4 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

Componentes no clasificados como tóxicos según D.S. Concentración máxima permisible

594.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria Producto no debería implicar riesgo por inhalación. En

lugares de trabajo cerrados utilizar ventilación mecánica y

en su defecto mascarilla.

Información no disponible.

Protección de manos Utilizar guantes protectores. Protección de ojos Usar protección ocular.

Protección de la piel y el cuerpo No exponer la piel al producto y utilizar ropa de trabajo

adecuada.

Medidas de ingeniería Mantener los envases cerrados cuando no estén en uso

para evitar derrames accidentales y contacto directo con

el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido.

Forma en la que se presenta Líquido viscoso. Color Según corresponda.

Olor Característico.

9-10 рН

Punto de fusión/ punto de Información no disponible.

congelamiento

Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación No aplica.

Límites de explosividad Producto no es explosivo. Presión de vapor Información no disponible. Densidad relativa del vapor (aire= 1) Información no disponible. **Densidad**

1.31 ± 0.02 g/ml a 20°C.

Solubilidad (es) Soluble en agua.

Coeficiente de partición Información no disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición Información no disponible. Temperatura de descomposición Información no disponible. Umbral de olor Información no disponible. Tasa de evaporación Información no disponible. Inflamabilidad Producto no inflamable.

Viscosidad 90-105 KU a 25°C.



Versión: 01 Fecha de ver.: 20/05/2020 Revisión:01 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página 5 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad química Estable en condiciones normales de almacenamiento, presión y temperatura. Reacciones peligrosas No hay datos disponibles de ensayos sobre la reactividad de este producto o sus componentes. Condiciones que se deben evitar Evitar derrame del producto y contacto prolongado con la **Materiales incompatibles** : Ácidos fuertes, metales alcalinos y alcalinotérreos. Productos de descomposición Dióxido de carbono y monóxido de carbono bajo condiciones de fuego. peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 Y LC50) Información no disponible.

Irritación/corrosión cutánea Contacto prolongado puede causar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación Contacto puede producir irritación ocular.

ocular

Sensibilización respiratoria o Información no disponible.

cutánea

Mutagenicidad de células Información no disponible.

reproductoras/in vitro

Carcinogenicidad Información no disponible. **Toxicidad reproductiva** Información no disponible. Toxicidad especifica en órganos Información no disponible.

particulares - exposición única

Toxicidad especifica en órganos Información no disponible.

particulares - exposición repetida

Peligro de inhalación Información no disponible. **Toxicocinética** Información no disponible. Metabolismo Información no disponible. Distribución Información no disponible.

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria)

Información no disponible.

Disrupción endocrina Información no disponible. Neurotoxicidad Información no disponible. **Inmunotoxicidad** Información no disponible. Síntomas relacionados Información no disponible.



 Versión: 01
 Fecha de ver.: 20/05/2020

 Revisión:01
 Fecha de rev.: 03/01/2022
 Página 6 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) : Información no disponible.

Persistencia y degradabilidad : Se espera que el producto sea degradable.

Potencial bioacumulativo : Información no disponible.

Movilidad en suelo : Información no disponible.

13.INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Residuos : Recuperar si es posible. Acopiar los residuos en

contenedores apropiados y etiquetar para su disposición final. Operar conforme con las disposiciones locales y

nacionales vigentes.

Envase y embalajes contaminados : No reutilizar los envases con fines alimenticios. Si va a

reutilizar con fines industriales, lavar previamente.

Material contaminado : El material contaminado que pueda recuperarse puede

lavarse antes de usar nuevamente. El material contaminado a eliminar debe acopiarse en contenedores apropiados y etiquetar para su disposición final. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales

vigentes.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE				
	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítimo	Aérea	
Regulaciones	De acuerdo a lo establecido en el D.S. 298/1994			
Número NU	No aplica			
Designación oficial de	No aplica			
transporte				
Clasificación de peligro	No aplica	No aplica	No aplica	
primario NU		•	•	
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica	
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica	
Peligros ambientales	Producto podría constituir un peligro para el medio ambiente si			
	entra concentrado en aguas naturales.			
Precauciones especiales	Etiqueta de advertencia de acuerdo al decreto N° 144 del Ministerio			
	de Salud.			



Versión: 01 Fecha de ver.: 20/05/2020 Fecha de rev.: 03/01/2022 Página **7** de **7**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

15.INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Nacionales : D.S. 43/15 del Minsal, D.S. 298/94 del Min. De

Transportes, D.S. 148/03 del Minsal D.S. 144 del Minsal, Res. 408/16 del Minsal, NCh382:2013, Nch2190 Of.2003,

NCh2245:2015, Nch1411/4 OF. 2001.

Regulaciones Internacionales : NFPA704/USA/ OSHA/ NIOSH/ ACGIH/ GHS/ REACH/ CLP/

IMSBC/IMDG/IATA/IMO.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto

químico.

16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Rev.01. mantiene información. Formato proporcionado

por Normativa en vigencia NCh2245:2015 de 12 de

diciembre del 2016.

Abreviaturas y acrónimos : <u>ppm</u>: partes por millón.

NU: número de las naciones Unidas para productos

químicos.

CAS: Chemical Abstract Service.

IUPAC: Unión internacional de química pura y aplicada.

(Consejo internacional para la ciencia)

NFPA: Asociación nacional de protección contra el fuego. OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional.

NIOSH: Instituto nacional para la seguridad y salud

ocupacional.

GHS: Sistema globalmente armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos.

CLP: Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado

de sustancias y mezclas.

<u>IATA</u>: Asociación internacional de transporte aéreo.

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías

peligrosas.

IMO: Organización marítima internacional.

ACGIH: American conference of governmental industrial

hygienists.

NCh: Norma chilena.

D.S.: Decreto Supremo.

Referencias : Información extraída y homologada de HDS de nuestros

proveedores de materias primas usadas para la

fabricación de este producto.