

Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 1. Identificación del producto químico y del proveedor

Nombre del producto SELLADOR ACRILICO

Código del producto:82960001Usos recomendados:Sellante

Restricciones de uso : No usar en ambientes cerrados

Nombre del Proveedor : Pinturas Amanecer

Dirección del proveedor : Los Minerales 3283, Conchalí

Teléfono del Proveedor : 2 – 736 9514

Teléfono de Emergencia : 2 – 6353800 CITUC

Correo : info@pinturasamanecer.cl

SECCION 2. Identificación de peligros

Clasificación según NCH 382 : No aplica Clasificación S G A : No aplica

Señal de seguridad Según

NCH1411

: No tiene

Fórmula química : No tiene
Número NU : No listado

Clasificación de riesgo del producto químico

a) Peligro para la salud de las personas

Efectos de una sobrexposición aguda (por una

vez)

NFPA 704 Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

La pintura contiene ingredientes que pueden ocasionar una irritación leve en ojos y piel de carácter pasajero. Moderadamente

tóxico

; No emite vapores Inhalación

Contacto con la Piel : No se conocen efectos adversos

Contacto con los

: Puede ocasionar una irritación leve y pasajera

: Puede ocasionar una irritación leve y pasajera

Ojos Ingestión:

: No se conocen efectos adversos

Efecto de una Sobre Exposición crónica (Largo

Plazo)

Condiciones Médicas que se verán agravadas

con la exposición al producto

No hay información disponible

: No hay información disponible

Pagina 1/6



Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

a) Inhalación : No se estiman medidas necesarias de primeros auxilios. Llamar a

un médico si se presentan molestias

b) Contacto con la Piel : Lavar de inmediato la zona afectada con abundante agua. Si hay

molestias consultar con un médico. Retirar ropa contaminada.

Lavar antes de volver a usar

c) Contacto con los Ojos : Lavar con abundante agua. Si se presenta irritación consultar a

un médico

d) Ingestión Consultar a un médico a la brevedad

Síntomas Los descritos

Efectos más Importantes No hay información disponible

Notas Especiales para Uso Médico Tratar de acuerdo a síntomas presentes

Antídotos No hay información disponible

Advertencias de protección del personal

Asegúrese que el personal médico conozca el material involucrado. de primeros auxilios

Mostrar esta HDS

SECCION 5. Medidas para combate del fuego

Agentes de Extinción Polvo químico, espuma, dióxido de carbono, agua en neblina

Agentes de Extinción contraindicados No hay información disponible

Ninguno conocido Riesgos Específicos

Métodos Específicos para el combate

Usar agua en spray para enfriar los envases y superficies del fuego

expuestas al fuego

Equipo Especial para el combate

del fuego

Equipo de protección respiratoria autónomo (SCBA), traje

de protección

SECCION 6. Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay

derrame de material

Aislar y evacuar el área, ventilar, Cubrir el derrame con material

inerte y absorbente, recoger y disponer el derrame en los lugares

autorizados

Precauciones personales Evitar el contacto directo con el producto.

Evitar que el derrame ingrese a cursos de agua, alcantarillado, Precauciones medio ambiente

drenajes, terreno, vegetación, etc.

: Esta operación solo se debe realiza por personal entrenado. Método de Limpieza

Cubrir el derrame con material inerte y absorbente, recoger y

disponer el derrame en los lugares autorizados.

Se deben enviar a destinos autorizados por el organismo pertinente, Destino Final

para su posterior tratamiento o disposición final.

Pagina 2/6

Los minerales nº 3283 – Conchalí – Santiago Fonos: (56 2) 7369514



Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 7. Manipulación y Almacenamiento

Medidas Técnicas

a) Prevención exposición de los trabajadores Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Se recomienda disponer de ducha y lavado de ojos en zonas de trabajo.

Mantener lejos del alcance de los niños.

b) Prevención del fuego y exposición No hay información disponible.

c) Manipulación segura de la mezcla Manipular alejado de fuentes calóricas y de ignición. No fumar.

Almacenar en lugares fríos y con buena ventilación,

Temperatura de almacenamiento entre 0º y40°C d) Manipulación segura especifica de la mezcla

No hay información disponible

SECCION 8. Control de Exposición/Protección personal

1.-Medidas de Ingeniería para evitar exposición : No hay información disponible.

2.-Parámetros de Control específicos

a) Umbral odoríferos en ppm (valores limites) : No hay información disponible.

b) Limite permisible ponderado (LPP) D.S. 549, no aplicables a los componentes de la mezcla c) Limite permisible absoluto (LPA) D.S. 549, no aplicables a los componentes de la mezcla : D.S. 549, no aplicables a los componentes de la mezcla d) Limite permisible temporal (LPT)

e) Estándares Biológicos : Información no disponible.

3.-Equipos de Protección personal

a) Protección respiratoria : No se estima necesario baja condiciones normales de ventilación

b) Protección de manos Usar guantes de neopreno c) Protección para la vista Usar lentes con protección lateral

Usar buzo de trabajo completo cubriendo el cuerpo totalmente d) Protección de la piel y del cuerpo

e) Ventilación La ventilación general se estima suficiente

4.- Medidas de Higiene : Mantener aseadas las areas de almacenamiento, con señaleticas de

seguridad correspondiente. Mantener lejos de alimentos y condimentos Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.

No fumar, no comer, no beber en las areas de trabajo.

Guardar la ropa del trabajo separada.

Pagina 3/6

Los minerales nº 3283 – Conchalí – Santiago Fonos: (56 2) 7369514



Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 9. Propiedades Físicas y Químicas

a) Estado Fisico : Liquido b) Apariencia : liquido de color c) Olor : Característico

d) pH : 8-9 e) Temperatura de descomposición : No hay información disponible

f) Punto de inflamación : No hay información disponible g) Temperatura de autoignición : No hay información disponible h) Límites de Inflamabilidad UEL : No hay información disponible i) Presión de vapor : No hay información disponible j) Densidad de vapor : No hay información disponible

k) Densidad a 20°C : 1.05 +/- 0.02 l) Solubilidad en agua : Soluble m) Viscosidad a 25°C : 60+/-5 KU n) Porcentaje de sólidos : 15+/-2% o) Peligro de fuego o explosión : No

SECCION 10. Estabilidad y Reactividad

*Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas

*Incompatibilidades (materiales que se deben evitar) : No hay información disponible

*Productos de descomposición peligrosos : No hay información disponible

* Productos peligrosos por la combustión : No hay información disponible

*Polimerización peligrosa : No se producirá

SECCION 11. Información Toxicológica

a) Toxicidad aguda (corto plazo) : Irritación moderada de los ojos y piel

b) Toxicidad crónica (largo plazo) : No hay información disponible

c) Efectos locales o sistemáticos : Contacto con ojos : enrojecimiento

Contacto con la piel : enrojecimiento

Inhalación : No se esperan efectos adversos

Ingestión : No se considera una ruta probable de

exposición.

d) Sensibilidad alérgica : No hay información disponible
 e) Efectos específicos : No hay información disponible



Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 12.	Información	Ecológica
-------------	-------------	------------------

a) Inestabilidad
 b) Persistencia / degradabilidad
 c) Bioacumulación
 d) Efectos sobre el medio ambiente
 Efectos sobre el medio ambiente
 Everta de la provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

SECCION 13. Consideración Sobre Disposición Final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa Chilena, para disponer de las sustancias, residuos. **D.S. 609:** Establece normas para regular la descarga de residuos líquidos industriales al sistema de alcantarillado.

Resolución 5081: Declaración para residuos no peligrosos.

D.S. 148: Reglamento para manejo de residuos peligrosos. Se recomienda, recuperar, reciclar, reutilizar los residuos antes de considerar la alternativa de disposición en vertederos.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa Chilena para eliminación de los envases/embalajes Contaminados **D.S. 148**: Reglamento para manejo de residuos peligrosos. Se recomienda, recuperar, reciclar, reutilizar los residuos antes de considerar la alternativa de disposición en vertederos.

SECCION 14. Información sobre Transporte

Normativa Nacional

a) Terrestre : Pintura base agua. No regulado durante el transporte

b) Vía fluvial / lacustre : Pintura base agua. No hay información disponible.

c) Vía Marítima : Pintura base agua. No regulado para el transporte

d) Vía Aérea : Pintura base agua. No regulado para el transporte

e) Distintivo aplicable NCH 2190 : Ninguno f) Número de Naciones Unidas : No listado.



Leer cuidadosamente esta hoja de seguridad para que conozca y comprenda los riesgos asociados al producto. La presente ha sido confeccionada bajo el formato que cumple con la NCh 2245:2015.

SECCION 15. Información Reglamentaria

Normativa Nacional
 D.S.298, D.S. 594, NCH. 2245, 382, 2120, 2190. Reglamento

sanitario Nº 148.

Normativa Internacional : IMDG / IATA / un / NFPA

Marca Etiquetas : PINTURA BASE AGUA

SECCION 16. Otras Informaciones

Estas HDS han sido confeccionadas de acuerdo con las características del ingrediente que dentro de su formación es el que representa el mayor riesgo. Los datos consignados en esta HDS esta basada en nuestra mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto, en condiciones normales.

Este producto contiene conservantes aprobados por el SEREMI de Salud. No contiene plomo, mercurio, ni metales pesados.

R 53

R 58 S 3/7

S 61

Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados.

Cualquier uso del producto que no este de acuerdo con la información contenida en la etiqueta o en combinación con cualquier otro producto o proceso, es de responsabilidad del usuario.