



## IMPERMEABILIZANTE

RIESGO DE SALUD: 1-POCO PELIGROSO SOLO SI SE INGIERE

RIESGO DE INFLAMABILIDAD: 0- NO SE INFLAMA

RIESGO DE REACTIVIDAD: 0-ESTABLE

### SECCION 1. DATOS GENERALES DEL FABRICANTE

EHCOPAINT PINTURAS  
BLVD. FRANCISCO VILLA #1510  
COL. SANTO DOMINGO  
LEON, GTO.

TELEFONO: (477) 312-41-66  
C.P. 37557

### SECCION 2. IDENTIFICACION DEL MATERIAL

NOMBRE DEL MATERIAL: IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCION: Resina acrílica base agua en emulsión.

### SECCION 3. INGREDIENTES Y RIESGOS

- Sustancias peligrosas representativas (presentación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en estado puro); Base acrílica. No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.
- Otras sustancias que presenten peligro: no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

### SECCION 4. DATOS FISICOS

Estado físico: Líquido

Apariencia y descripción física: Emulsión acuosa

Color: Blanco lechoso

Olor: Suave

Solubilidad en agua: Miscible

pH: 10.32

Punto de ebullición: 100°C

% sólidos: 55%

A temperaturas menores a 10°C puede ocasionar congelamiento del material inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a los 38°C, ocurre rápida evaporación del agua del material provocando un secado prematuro.

### SECCION 5. DATOS DE IGNICION

Sustancias presentes a una concentración No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta

Inferior al umbral mínimo de peligro: categoría

Riesgo de ignición o Explosión inusual: Ninguna

Este producto no está clasificado como inflamable ni peligroso.

## SECCION 6. DATOS DE REACTIVIDAD

Material estable: No existe riesgo inestabilidad.

## SECCION 7. INFORMACION DE RIESGOS A LA SALUD

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Puede provocar ligera irritación en la piel en caso de contacto o repetido. Puede provocar también una irritación de las mucosas oculares.

## SECCION 8. PRIMERO AUXILIOS

En todos los casos consultar a un medico.

Indicaciones generales: De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico. No hacer ingerir NUNCA a la persona.

Exposición por inhalación: Transportar al sujeto al aire libre y reposar.

Contacto con la piel: Eliminar el exceso del producto. Lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón, enjuagar abundantemente con agua. Cambiar vestimenta si fuera necesario. Un contacto prolongado puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Enjuagar INMEDIATAMENTE, y abundantemente con agua bajo presión moderada, por lo menos 15 minutos. Manteniendo los párpados abiertos. Hacer mover los ojos en todas las direcciones y eliminar el producto de los ojos.

Ingestión: Si la cantidad es poco importante enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. Si la cantidad es importante no inducir al vomito, trasferir al sujeto al hospital y muestre la ficha de seguridad al médico.

## SECCION 9. PROCEDIMIENTO DE DERRAME O ESCAPE

Precauciones individuales: Remitirse a las medidas de protección enumeradas en los apartados #7 y #8. Se recomienda el uso de bateas anti derrame. Formación de depósitos deslizantes.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar alas autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de esparcimiento importante, recoger por medios mecánicos.

Métodos de recogida / limpieza: Limpiar preferentemente con detergente y agua, evitar el uso de solventes. Recoger por medios mecánicos. Eliminar los residuos recuperados según las normativas vigentes.

Sustancia o preparado: No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua. Eliminar conforme a la regulación nacional. Después de endurecido puede ser eliminado como cualquier otro residuos para la construcción.

Envases contaminados: Eliminar según disposiciones locales.

## SECCION 9. PROCEDIMIENTO DE DERRAME O ESCAPE

## SECCION 10. INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

Medidas técnicas de protección: El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente. Prever puestos de agua en las proximidades de la utilización del producto. Evitar el contacto con las mucosidades, los ojos y las manos.

Valores limite de exposición (según RES 295/2003 MTSS); No determinados.

Protección de la piel: Utilizar la vestimenta de trabajo cerrada. Evitar todo contacto prolongado. Después de contacto con el producto, enjuagar todas las herramientas y partes del cuerpo en contacto con agua y detergente.

Protección de las manos: Guantes de protección impermeables.

Protección de los ojos: Utilizar protecciones oculares durante la preparación y aplicación del producto.

Medidas de higiene particulares: Recuerde no ingerir alimentos en el momento de realizar sus tareas.

Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto. Su utilización será necesaria tanto en la presentación del producto como en la aplicación del mismo.

Esta información es ofrecida de buena fe como los valores típicos y no como una especificación de producto. No garantiza, ni expresa o implica, lo que se ha dicho por este medio. La higiene industrial recomendada y los procedimientos de seguridad de manejo son pensados para ser aplicables. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico y determinar si ellos son apropiados.

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente hoja de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su hoja técnica.