

**LABORATORIOS COASTWIDE**

10000 SW Commerce Circle

Wilsonville, OR 97013

Teléfono: 503-416-5300 o FAX: 503-416-5301

24-HR EMERGENCIAS: MEDICA 800-808-4691

**Grados de Peligro****Salud****Flamabilidad****Reactividad****Especial****DOT CHEMTREC: 800-424-9300****HMIS****1****0****0****Nada****NEPA****1****0****0****Nada****HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE MATERIALES***De acuerdo con el Formato ANSI Z400.1***SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Producto: HARD ROCK SEALER™****Código No. CL5500.0301**DESCRIPCION GENÉRICA

Limpiador de piso como protector

FECHA DE EMISIÓN

3-1-01

REEMPLAZA

1-15-97

PREPARADO POR

Roger McFadden, Químico

**SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**Componentes\*:% por PesoNo. de CASLímite de exposición

Dipropilen glicol metil eter

01-02

34590-94-8

100 ppm (PEL &amp; TLV/TWA)

Polimeros acrílicos modificados

10-25

ND

ND

Se complementa con agua e ingredientes similares no peligrosos.

\*No hay componentes en este producto que hayan sido reportados por SARA Capítulo III: Sección 313, 40 CFR parte 372 o los requisitos de la Propuesta 65 del Estado de California.

NA = No aplicable NSR = No requisitos especiales ND = no determinado PEL = OSHA TLV-TWA = ACGIH

**SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO****Primeras vías de entrada:** Piel y ojos **Signos y Síntomas de exposición:** El contacto directo con los ojos o piel podría causar irritación. Contacto prolongado o repetitivo del producto con la piel y los ojos puede causar inflamación.**Efectos de sobreexposición:** No se conocen.**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Procedimientos de primeros auxilios de emergencia:** Lavar piel con bastante agua. Si la irritación persiste buscar ayuda médica. Si hay contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante 15 minutos, luego buscar ayuda médica. Si es ingerido, tomar bastante agua o leche y buscar ayuda médica. **24-HR EMERGENCIA MEDICA: 800-808-4691****SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO****Punto de combustión:** NINGUNO **Límites de combustión:** ND **Métodos de extinción:** Espuma, CO<sub>2</sub>, Químico seco, Neblina de agua. **Procedimientos especiales contra el fuego:** Se pueden usar procedimientos normales.**Peligro de explosión o fuego:** No se conocen peligros especiales. Usar agua en spray para enfriar los envases.**SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERAR POR ACCIDENTE****Al liberar o derramar:** Absorber con tierra diatomaceous o con un material inerte parecido. Barrer o recojerlo en un envase. Enjuagar la zona afectada con agua. Usar ropa protectora apropiada. Deben seguirse cuidadosamente todas las regulaciones del gobierno Federal, Estatal y Local.**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar seco y fresco con adecuada ventilación. No congelar. Lavar cuidadosamente las manos luego de usar. El envase vacío puede contener pequeñas cantidades de producto no diluido. Asegúrese de disponer de acuerdo a todas las regulaciones.

## SECCIÓN 8: MEDIDAS CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Cuidados al inhalar:** No se requieren medidas especiales durante su uso normal. Mantener adecuada ventilación.

**Gautes para protección:** No se requieren medidas especiales durante su uso normal.

**Proteccion de los ojos:** No se requieren medidas especiales durante su uso normal. Sin embargo, es buena medida de seguridad usar anteojos ante cualquier producto químico.

**Otras medidas de protección:** Practicar buenos hábitos de higiene personal. Lavar la ropa y el equipo contaminado antes de su reuso.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia/Olor:** Líquido blanco lechoso **Punto de ebullición:** 212°F **Tasa de evaporación:** NA **pH:** 7.5 – 8.5 **Densidad de vapor:** ND **Presión de vapor:** NA **Gravedad específica:** 1.04 **Solubilidad en agua:** completa **%Volatilidad:** 84

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable **Condiciones a evitar:** Ninguna conocida por COASTWIDE **Incompatibilidad:** Ninguna conocida por COASTWIDE **Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno conocido por COASTWIDE. **Polimerización Peligrosa:** no se producirá.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral:** No hay información reciente disponible a COASTWIDE.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No efecto anormales de acuerdo a la información reciente disponible a COASTWIDE

## SECCIÓN 13: DISPOSICIONES A CONSIDERAR

**Información sobre la disposición:** No hay método especial. Observar todas las regulaciones, reglas y/o órdenes apropiadas del gobierno Federal, Estatal y Local acerca de disposiciones para materiales no peligrosos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**EMERGENCIA DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES LAS 24-HR: (800) 424-9300**

**Clase del Departamento**

**de Transportes:** No regulado.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN LEGAL

**SARA Capítulo III Sección 313 y 40 CFR Parte 372 Notificación:** Ver sección 2.

Este producto no contiene carcinógenos recientemente registrados por NTP, IARC o OSHA. Todos los componentes de este producto son mencionados o no excluidos de ser mencionados en la lista de Inventario de Sustancias Químicas de la Acta de Control de Sustancias Tóxicas de los EEUU (U.S. TSCA).

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Siempre seguir cuidadosamente las indicaciones de la etiqueta al usar este u otro producto químico. Si se requiere información de este producto, por favor, póngase en contacto con los Laboratorios COASTWIDE al 503-282-3289/416-5300 de acuerdo a los Criterios de Comunicación de Peligro.

*Toda la información que aparece aquí es dada en buena fé. No se da garantía expresada o implicada incluyendo comerciabilidad o el uso para propósitos particulares. Todas las condiciones de uso van más allá del control de los Laboratorios COASTWIDE. Por consiguiente los que usan este producto son responsables de verificar la información bajo sus condiciones de uso para así determinar si el producto es adecuado. La información contenida aquí es confidencial y orientada únicamente para el uso interno del cliente.*