HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Edición: 06-07-17 Revisión: 1 Clave: HS-002484 Vigencia: 15-08-24 Hoja: 1/4

SECCION I. DESCRIPCIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: SELLADOR ACRÍLICO KOVER listo para aplicar.

OTRAS DESIGNACIONES: Sellador acrílico, tapaporo acrílico, sellador, primer.

NOMBRE DEL FABRICANTE: Pinturas BEREL, S.A. de C.V.

DIRECCIÓN: Carr. a Villa de García Km. 2.7, Santa Catarina, Nuevo León, México.

Apdo. Postal 307 y 406. C.P. 66350

Tel. (8) 3-99-21-00

fax (8) 3-99-21-41

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES: Mezcla química.

NOMBRE QUÍMICO: Mezcla química.

USOS: Acabado de uso arquitectónico, resanador en mezclas con otras sustancias.

FAMILIA QUÍMICA: N.A. UN N.A

Nivel de riesgo: Salud 1

4.- ExtremoInflamabilidad03.- AltoReactividad02.- ModeradoRiesgos Especiales

1.- Ligero ver Secc. VI

0.- Sin riesgo

SECCION II. INGREDIENTES Y RIESGOS

INGREDIENTES	CAS No.	TLV	PORCENTAJE %(w/w)
Agua Resina Acrílica Aditivos Cosolventes	7732-18-5		40 - 92 5 - 40 2 - 10 1 - 10

¡PRECAUCIÓN! No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera, en caso de ingestión, no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cierre bien el envase después de cada uso. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

SECCION III. DATOS FÍSICOS

MATERIAL: Líquido de olor y color característico.

PUNTO DE EBULLICIÓN: N. D. PUNTO DE CONGELACIÓN: N.D.

PRESIÓN DE VAPOR: N.D.

GRAVEDAD ESPECIFICA (Agua = 1): 0.99 - 1.02

SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble. VISCOSIDAD: 80 – 90 UK (25°C)

pH: 8.0 - 9.0

SECCION IV. DATOS DE REACTIVIDAD

INCOMPATIBILIDADES QUÍMICAS: Este producto es estable en contenedores cerrados y en condiciones normales de operación. No existe riesgo de una polimerización explosiva.

Evite su contacto con fuertes agentes oxidantes.

SECCION V. DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN: NO DETERMINADO

LIMITE DE INFLAMACIÓN EN EL AIRE: NO APLICABLE TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: NO APLICABLE.

MEDIO DE EXTINCIÓN: Use agua, dióxido de carbono o espuma.

PROCEDIMIENTO ESPECIAL PARA COMBATIR EL FUEGO: Utilizar aparato de

respiración autónomo con presión positiva.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Emisiones tóxicas pueden resultar de que el producto se expuesto en condiciones de fuego o explosión.

SECCION VI. RIESGOS CONTRA LA SALUD

EFECTOS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA:

Inhalación : (Puede ocasionarse por calentamiento, o agitación y espreado del material)	Prolongada o excesiva exposición a los vapores, puede ocasionar irritación de las membranas mucosas. Enrojecimiento y disminución del sentido del olfato.		
Ingestión :	Puede causar irritación gastrointestinal. Nausea, dolores de cabeza, mareos.		
Ojos :	Irritación, enrojecimiento.		
Piel:	Contacto prolongado o repetitivo puede causar irritación. Cantidades tóxicas pueden ser absorbidas a través de la piel.		
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS			
Inhalación :	Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantenerlo en reposo. Si está respirando con dificultad, suministrar oxígeno.		
Ingestión :	No se provoque vomito, proporcione atención medica de inmediato.		
Ojos:	Lavar con abundante agua por lo menos durante 15 min, proporcione atención medica.		
Piel:	Lavar el área con abundante agua, mientras se remueve la ropa y material contaminado. Lavar con jabón y agua. No aplique aceites o ungüentos, sin prescripción médica.		

SECCION VII. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN.

Los materiales de desecho, deben ser revisados para determinar la aplicabilidad de su nivel de riesgo. Análisis de los mismos pueden ser requeridos. Las disposiciones para tal efecto, dependen de su clasificación, así como de las legislaciones locales o federales al respecto. Cualquier adición química, procesamiento u otro tratamiento, puede alterar sus características y por lo tanto su clasificación de nivel de riesgo. La información presente puede resultar incompleta, inadecuada o inapropiada para tal efecto; por cambios en el producto o por las regulaciones ambientales.

- Protección respiratoria: Prevenir la inhalación de vapores, usar equipo respiratorio

adecuado (mascarillas), equipo de protección autónomo. Aplicar en áreas ventiladas controlar vapores y emisiones.

- Protección de ojos y cara: Utilizar lentes de seguridad.

Protección en la piel: Utilizar guantes sintéticos o de goma para prevenir el

contacto.

SECCION VIII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO :

- Almacene el producto en una área fresca y lugar cerrado.

Protéjase del congelamiento. Evite respirar vapores. Evite el contacto con la piel.

Use el producto con adecuada ventilación. Lave bien las herramientas utilizadas.

Manténgase lejos de comida y productos alimenticios. Cada usuario debe establecer un control de procedimientos de inspección, de exposición y almacenamiento del producto.

En caso de derrame, conténgase el material y confine el área. Detenga el derrame sin riesgo y evite su introducción a fuentes pluviales, alcantarillas, etc. Disponga del material.

La información contenida en la presente hoja de seguridad, ha sido preparada como guía para un adecuado almacenaje, manejo y uso del material. Esta información debe ser proveída como referencia para aquellas personas que usen, manejen, transporten y tengan contacto con el material. Los datos contenidos en la presente, son confiables y fidedignos hasta la fecha de publicación, sin alteraciones o adiciones al material. Pinturas Berel, S.A. de C.V., no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la presente información.