

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SDS 0192

=====
Sección 1 -- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

		CÓDIGOS HMIS	
NOMBRE DEL PRODUCTO		Salud	1
Masilla Epoxi RectorSeal EP-200 / EP-400		Inflamabilidad	0
		Reactividad	0
CÓDIGOS DEL PRODUCTO		PPI	B
97600, 97601, 97602, 97606, 97620, 97621			
FAMILIA QUÍMICA			
Compuestos orgánicos/inorgánicos			
USO			
Adhesivo Epóxico			
NOMBRE DEL FABRICANTE		Nº DE TELÉFONO DE EMERGENCIA	
The RectorSeal Corporation		Chemtrec 24 Horas	
2601 Spenwick Drive		(800)424-9300 EE.UU.	
Houston, Texas 77055 USA		(703)527-3887 Internacional	
FECHA DE VALIDACIÓN		Nº DE TELÉFONO DE SERVICIO TÉCNICO	
23 de enero de 2015		(800)231-3345 o (713)263-8001	
FECHA DE PREPARACIÓN			
19 de julio de 2012			

=====
Sección 2 -- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

RESUMEN DE EMERGENCIA
Peligros OSHA
Ninguno
CLASIFICACIÓN SGA
PELIGROS FÍSICOS: Ninguno
PELIGROS PARA LA SALUD
Toxicidad Aguda:
Oral: No Clasificada
Dérmica: No Clasificada
Inhalación: No Clasificada
Corrosión/Irritación de la Piel: No Clasificada
Daños Graves/Irritación de los Ojos: No Clasificado
Sensibilización de las Vías Respiratorias o de la Piel: No Clasificada
Mutagenicidad en Células Germinales: No Clasificada
Carcinogenicidad: No Clasificada
Toxicología Reproductiva: No Clasificada
Toxicidad Sistémica en Órganos Diana - Exposición Única: No Clasificada
Toxicidad Sistémica en Órganos Diana - Exposición Repetida: No Clasificada
Toxicidad por Aspiración: No Clasificada

Elementos de la Etiqueta SGA, incluidos los consejos de prudencia
Pictograma: Ninguno
Palabra de Advertencia: Ninguna
Indicaciones de Peligro: Ninguna
Declaraciones de Precaución:
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P281 - Utilizar el equipo de protección personal obligatorio.

RESUMEN DE PELIGROS AGUDOS

La exposición prolongada de la piel o los ojos puede causar irritación, sensibilización.

VÍA DE EXPOSICIÓN, SIGNOS Y SÍNTOMAS

INHALACIÓN

N/A

CONTACTO CON LOS OJOS

Puede causar irritación ocular leve.

CONTACTO CON LA PIEL

No se conoce ninguno.

INGESTIÓN

Puede causar náuseas.

RESUMEN DE LOS PELIGROS CRÓNICOS

No se conoce ninguno.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

No se conoce ninguna.

=====
Sección 3 -- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE: DMP

PORCENTAJE EN PESO: --

Nº CAS: 90-72-2

Nº CE202-013-9

INGREDIENTE: Resina Epóxica

PORCENTAJE EN PESO: --

Nº CAS: 25068-38-6

Nº CE: 500-033-5

INGREDIENTE: Polímero Terminado de Mercaptano

PORCENTAJE EN PESO: --

Nº CAS: Secreto Comercial

Nº CE: --

=====
Sección 4 -- PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: N/A

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con jabón y agua.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con grandes cantidades de agua. Obtener atención médica si persiste la irritación.

INGESTIÓN: Dar gran cantidad de agua. Obtener atención médica.

=====
Sección 5 -- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Neblina de agua, espuma, CO2, polvo químico seco.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Ninguno

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Ninguno

=====
Sección 6 -- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES A TOMAR EN CASO DE DESCARGA O DERRAME DEL MATERIAL: Raspar y recoger el exceso de material para evitar el peligro de resbalones. Desechar en la basura.

=====
Sección 7 -- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES A TOMAR PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar seco.

OTRAS PRECAUCIONES: Evitar el contacto con la piel o la ropa.

=====
Sección 8 -- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTE UNIDADES

DMP
ACGIH TLV N/D
OSHA PEL N/D

Resina Epóxica
ACGIH TLV N/D
OSHA PEL N/D

Polímero Terminado de Mercaptano
ACGIH TLV N/D
OSHA PEL N/D

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (ESPECIFICAR EL TIPO): No se requiere ninguna.
VENTILACIÓN - EXTRACCIÓN LOCAL: N/A
ESPECIAL: N/A
MECÁNICA (GENERAL): N/A
OTRA: N/A

GUANTES DE PROTECCIÓN: Usar guantes de caucho.
PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Gafas de seguridad(ANSI Z-87.1 o equivalente)
OTRA ROPA O EQUIPO DE PROTECCIÓN: Overoles recomendados.
PRÁCTICAS DE TRABAJO/HIGIENE: Cuando el uso puede resultar en el contacto con la piel, lavar las partes expuestas a fondo antes de comer, beber, fumar o salir de la zona de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

=====
Sección 9 -- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: N/A
PESO ESPECÍFICO (H2O = 1): 1,9
PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): N/A
PUNTO DE FUSIÓN: N/D
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1): N/A
TASA DE EVAPORACIÓN (ACETATO DE ETILO = 1): N/A
ASPECTO/OLOR: Gris, Blanco o Bronce/Olor a Mercaptano
SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble
PUNTO DE INFLAMACIÓN: Ninguno
LÍMITE EXPOSITIVO INFERIOR: N/D
LÍMITE EXPOSITIVO SUPERIOR: N/D
Contenido de COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV)
(Porcentaje en Peso Teórico): 0% o (0 g/L)

=====
Sección 10 -- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable
CONDICIONES A EVITAR: No se conoce ninguna.
INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): No se conoce ninguno
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se conoce ninguno
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

=====
Sección 11 -- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD
Ningún ingrediente de este producto es un carcinógeno clasificado por el CIIC, NTP u OSHA.

DATOS TOXICOLÓGICOS
Nombre del Ingrediente

DMP

Oral-Rata LD50: N/D
 Inhalación-Rata LC50: N/D
 Resina Epóxica
 Oral-Rata LD50: N/D
 Inhalación-Rata LC50: N/D
 Polímero Terminado de Mercaptano
 Oral-Rata LD50: N/D
 Inhalación-Rata LC50: N/D

=====
 Sección 12 -- Información Ecológica

DATOS ECOLÓGICOS

Nombre del Ingrediente

DMP	Potencial de Concentración en la Cadena Alimentaria	N/D
	TOXICIDAD PARA AVES ACUÁTICAS	N/D
	DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)	N/D
	TOXICIDAD AQUÁTICA	N/D
Resina Epóxica	Potencial de Concentración en la Cadena Alimentaria	N/D
	TOXICIDAD PARA AVES ACUÁTICAS	N/D
	DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)	N/D
	TOXICIDAD AQUÁTICA	N/D
Polímero Terminado de Mercaptano	Potencial de Concentración en la Cadena Alimentaria	N/D
	TOXICIDAD PARA AVES ACUÁTICAS	N/D
	DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)	N/D
	TOXICIDAD AQUÁTICA	N/D

=====
 Sección 13 -- CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Clasificación de Residuos: Residuos sólidos no reglamentados

Método de Eliminación: Vertedero autorizado

Los desechos de este producto no son considerados como peligrosos según la definición de la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA, por sus siglas en inglés) 40 CFR 261. Eliminar de conformidad con los reglamentos Locales, Estatales y Federales sobre la contaminación.

=====
 Sección 14 -- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

DOT:	No Reglamentado
MARÍTIMO (IMDG):	No Reglamentado
AÉREO (IATA):	No Reglamentado
WHMIS (CANADÁ):	No Reglamentado

=====
 Sección 15 -- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DATOS REGLAMENTARIOS

Nombre del Ingrediente

DMP	SARA 313	No
	Inventario TSCA	Sí
	CERCLA RQ	N/A
	Código RCRA	N/A
Resina Epóxica	SARA 313	No
	Inventario TSCA	Sí
	CERCLA RQ	N/A
	Código RCRA	N/A

Polímero Terminado de Mercaptano

SARA 313	No
Inventario TSCA	Sí
CERCLA RQ	N/A
Código RCRA	N/A

=====
Sección 16 -- OTRA INFORMACIÓN

Este documento ha sido elaborado de conformidad con la Norma sobre la Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200). La información aquí contenida se suministra de buena fe, pero no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Consultar con RectorSeal para más información: (713) 263-8001