

HOJA DE SEGURIDAD
MSDS 0588

=====

=====

Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

CODIGO HMIS
Salud 1, Inflamabilidad 0, Reactividad 0, PPI B

NOMBRE PRODUCTO
Cinta para juntas Metacaulk

CÓDIGOS DE PRODUCTOS
66700, 66701

FAMILIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
Orgánicos / inorgánicos

USO
Material corta fuego

FABRICANTE
La Corporación RectorSeal
2601 Spenwick unidad
Houston, Texas 77055 EE.UU.

TELÉFONO DE EMERGENCIA.
CHEMTREC 24 horas
(800) 424-9300

FECHA DE VALIDACIÓN
06 de abril 2010

TELÉFONO SERVICIO TÉCNICO NO.
(800) 231-3345

FECHA DE REVISIÓN
06 de abril 2010

=====

=====

Sección 2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

% Por peso UNIDADES INGREDIENTE CAS No.
Ninguno como se define en la Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

=====

=====

=====

Sección 3 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RESUMEN DE LOS PELIGROS AGUDOS
Puede causar irritación de la piel.
LA RUTA DE EXPOSICIÓN, Signos y Síntomas
INHALACIÓN

No es un irritante respiratorio.

CONTACTO CON LOS OJOS

El contacto puede causar irritación de los ojos.

CONTACTO CON LA PIEL

El contacto puede causar irritación de la piel.

INGESTION

Posible irritación de las membranas mucosas de la boca, la garganta y el estómago.

RESUMEN DE LOS PELIGROS CRÓNICOS

No se conoce ninguno.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

Personas con condiciones preexistentes de la piel o alergias químicas pueden ser más susceptibles de ponerse en contacto con los efectos del elastómero curado.

=====

Sección 4 - PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN: No es un irritante respiratorio.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. Si se produce irritación, busque atención médica.

Contacto con los Ojos: Lave inmediatamente con grandes cantidades de agua. Si existe irritación, busque atención médica.

INGESTIÓN: Si se ingiere, llamar inmediatamente al médico. Sólo inducir vómitos tras la instrucción de un médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

=====

Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN LEL UEL

Ninguno N / D N / D

METODO EXTINGUIR

Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono o neblina de agua.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Use equipo autónomo de respiración (SCBA) y ropa protectora.

PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSION: Fuego causara un efecto intumescente en el producto.

=====

Sección 6 - FUGAS ACCIDENTALES

PASOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME: Recoja los desperdicios para prevenir peligros al caminar.

=====

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: No almacenar cerca de fuentes de calor, chispas o llamas.

OTRAS PRECAUCIONES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

=====

=====

Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (ESPECIFIQUE TIPO): No se requiere.

VENTILACIÓN - ESCAPE LOCAL: N/A

ESPECIAL: N / A

MECÁNICA (GENERAL): N/A

OTROS: N / A

GUANTES DE PROTECCION: no se requieren

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: no se requieren

LA OTRA ROPA PROTECTORA O EQUIPO: no se requieren.

TRABAJO / HIGIENE: En caso de uso puede resultar en contacto con la piel, lave las partes expuestas antes de comer, beber, fumar, o dejar el área de trabajo.

Lave la ropa contaminada antes de usarla.

=====

=====

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: N.A

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O = 1): 1.63

PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): N.A

PUNTO DE FUSIÓN: N / A

DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1): N / A

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (acetato de etilo = 1) : N.A

APARIENCIA / OLOR: Negro / olor moderado

SOLUBILIDAD EN AGUA: insoluble

Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

(Porcentaje teórico en peso): <1% y <10 g / L

=====

=====

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD: Estable

CONDICIONES A EVITAR: Ninguno

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR): No se conocen.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: CO, CO₂ hidrocarburos y fragmentado.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

=====

=====

Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

=====

CRÓNICA DE LOS PELIGROS DE LA SALUD

Ningún ingrediente de este producto es una IARC, NTP o OSHA carcinógeno en la lista.

DATOS DE TOXICOLOGÍA

Nombre de ingrediente

Ninguno

=====
Sección 12 - Información Ecológica

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nombre de ingrediente

Ninguno

Cadena alimentaria potencial concentración de N / A

AVES DE TOXICIDAD N / A

DBO N / A

TOXICIDAD ACUÁTICA N / A

=====
Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Clasificación de Residuos: no regulado de desechos sólidos

Método de eliminación: vertedero autorizado

Los residuos de este producto no son considerados peligrosos según la definición del Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261. Desechar de acuerdo con las leyes federales, estatales y locales la regulación en materia de contaminación.

=====
Sección 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT: No regulado

MAR (IMDG): No regulado

AIRE (IATA): No regulado

WHMIS (Canadá): No regulado

=====
Sección 15 - INFORMACIÓN LEGAL

Los datos reglamentarios

Nombre de ingrediente

Ninguno

SARA 313 N / A
Inventario TSCA Todos los componentes de la lista
CERCLA RQ N / A
RCRA Código N / A

=====
=====

Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

Este documento es elaborado de conformidad con la Comunicación de Peligros de OSHA Standard (29 CFR 1910.1200). La información aquí contenida se suministra de buena fe pero sin ninguna garantía, expresa o implícita. Consulte a RectorSeal (713) 263-8001 para mas información.