

HOJA DE SEGURIDAD  
MSDS 0595

=====

=====

Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

-----

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

NOMBRE PRODUCTO  
Panel cortafuego Metacaulk

CÓDIGOS DE PRODUCTOS  
66320

FAMILIA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
Orgánicos / inorgánicos

USO  
Material cortafuego

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

OTRA ROPA PROTECTORA O EQUIPO: uso recomendado de overoles.

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 (H<sub>2</sub>O = 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, CO<sub>2</sub> 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.