



A CSW Industrials Company

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

RECTORSEAL® T PLUS 2® Sellador de roscas de tubería con PTFE

SECCIÓN 1 - INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto
Rectorseal T Plus 2

Códigos del Producto
23191, 23391, 23431, 23551, 23552, 23631, 23633,
23710, 23714, 23556, 23557, 23001, 23002, 23435

Familia Química
Orgánicos

Uso
Sellador de roscas de tubería

Nombre del Fabricante
RectorSeal LLC
2601 Spenwick Drive
Houston, Texas 77055 USA

Fecha de Validación
11 de mayo de 2020

Fecha de Preparación
30 de mayo de 2013

Códigos HMIS
Salud 1
Inflamabilidad 1
Reactividad 0
IPP B

Nº de Teléfono de Emergencia
Chemtrec 24 Horas
(800) 424-9300 EE.UU.
(703) 527-3887 Internacional

Nº de Teléfono del Servicio Técnico
(800) 231-3345 o (713) 263-8001

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación SGA

Peligros Físicos
Ninguno

Peligros para la Salud

Toxicidad aguda:

- Oral: No clasificada
- Dérmica: No clasificada
- Inhalación: No clasificada
- Corrosión / irritación cutánea: No clasificada
- Daño / irritación ocular grave: No clasificado
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificada
- Mutagenicidad en células germinales: No clasificada
- Carcinogenicidad: No clasificada
- Toxicología reproductiva: No clasificada
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única: No clasificada
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición repetida: No clasificada

Toxicidad por aspiración: No clasificada

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros para el Medio Ambiente

Peligro para el ambiente acuático: No clasificado
Toxicidad acuática aguda: No clasificada
Toxicidad acuática crónica: No clasificada
Potencial de bioacumulación: No clasificado
Degradabilidad rápida: No clasificada

Elementos de la etiqueta SGA, incluidos los consejos de prudencia

Pictograma: Ninguno

Palabra de advertencia: Ninguna

Declaraciones de peligro: Ninguna

Declaraciones de precaución:

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Puede producir irritación cutánea y ocular de leve a moderada.

Vías de Exposición, Signos y Síntomas

INHALACIÓN - No se conoce ninguno.

CONTACTO CON LOS OJOS - Puede producir irritación, lagrimeo.

CONTACTO CON LA PIEL - El contacto frecuente o prolongado puede irritar y causar dermatitis.

INGESTIÓN - Puede provocar náuseas y vómitos. No se espera que produzca efectos tóxicos a menos que se ingieran grandes cantidades.

RESUMEN DE LOS PELIGROS CRÓNICOS - No se conoce ninguno.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN - Las personas con enfermedades preexistentes o crónicas de los ojos o la piel, o las personas con sensibilidad química pueden ser más susceptibles a la exposición excesiva.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ninguno según lo definido por la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA 29 CFR 1910.1200.

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN: N/A

EN CASO DE CONTACTO
CON LA PIEL: Lavar con jabón y agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.

EN CASO DE CONTACTO
CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con grandes cantidades de agua. Obtener atención médica si la irritación persiste.

EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de ingestión, llamar a un médico inmediatamente. Inducir vómitos solamente si lo indica un médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Espuma, productos químicos secos, CO2 o niebla de agua.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios

Usar un aparato de respiración autónomo (SCBA) y otra ropa protectora.
Productos peligrosos de la descomposición son posibles (ver la Sección 10).

Peligros inusuales de incendio y explosión

El calor puede aumentar la presión y romper los recipientes cerrados. Por encima de 500 °F (260 °C), los vapores son sumamente tóxicos.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones a tomar en caso de descarga o derrame del material:

Limpiar o raspar el material derramado para prevenir los riesgos de resbalones y colocarlo en la basura.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar para la manipulación y el almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado y en posición vertical cuando no esté en uso.

Otras precauciones:

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel o la ropa. Los recipientes vacíos pueden contener residuos; tratarlos como si estuvieran llenos y observar todas las precauciones para el producto. No reutilizar los recipientes vacíos. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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 contra salpicaduras de productos químicos (ANSI Z-87.1 o equivalente).

OTRA ROPA O EQUIPO DE PROTECCIÓN: Se recomienda el uso de overoles.

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/D
PESO ESPECÍFICO (H2O = 1):	1,32
PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg):	< 1 a 77°F (25°C)
PUNTO DE FUSIÓN:	N/A
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1):	N/A
TASA DE EVAPORACIÓN (ACETATO DE ETILO = 1):	N/A
ASPECTO / OLOR:	Pasta blanca / Olor leve
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Despreciable
CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (porcentaje teórico en peso):	0% o (0 g/L)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	>300°F (149°C) SETA CC
LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	N/D
LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	N/D

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Estable

Condiciones a evitar:

No se conoce ninguna.

Incompatibilidad (materiales a evitar):

Oxígeno gaseoso y materiales oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición:

CO, CO₂ e hidrocarburos fragmentados.

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

Oral-Rata LD50: N/A

Inhalación-Rata LC50: N/A

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos ecológicos:

Nombre del ingrediente

Potencial de concentración en la cadena alimentaria	N/A
Toxicidad para aves acuáticas	N/A
DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)	N/A
Toxicidad acuática	N/A

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Clasificación de residuos: Residuos líquidos no regulados

Método de eliminación: Vertedero aprobado

Los residuos de este producto no se consideran peligrosos según se define en la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261. Eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a 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

Ingrediente

SARA 313	N/A
Inventario TSCA	Todos los componentes están enumerados
Cantidad informable CERCLA	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