



A CSW Industrials Company

## SAFETY DATA SHEET

# RECTORSEAL® TRU-BLU™

Vibration resistant pipe thread sealant

### Sección 1 - Información del producto y de compañía

Nombre de producto Rectorseal® Tru-Blu™	Códigos de HMIS Salud 1 Inflamabilidad 2 Reactividad 0
Códigos de producto 31300, 31431, 31551, 31631, 31780, 31782, 31001, 31002, 31003	PPI B
Uso Sellante del hilo de tubo	Familia química Orgánico
El nombre del fabricante RectorSeal, LLC 2601 Spenwick Houston, Tejas los 77055 E.E.U.U.	Teléfono de emergencia Chemtrec 24 horas (800) - los 424-9300 E.E.U.U. (703) - International 527-3887
Fecha de la preparación 14 de junio de 2016	Teléfono de servicio técnico (800) - 231-3345 o (713) - 263-8001
Fecha validación del 2 de Septiembre de 2021	

### Sección 2 - Identificación de los peligros

#### DESCRIPCIÓN DE LA EMERGENCIA

El OSHA aventura Combustible

Órganos de blanco no clasificados

#### CLASIFICACIÓN DE GHS

Peligros físicos

Líquido de Combustible (categoría 4)

#### Peligros para la salud

Toxicidad aguda:

Oral: No clasificado

Cutáneo: Inhalación no  
clasificada: No clasificado

Corrosión/irritación de la piel: No clasificado  
Daño de ojo/irritación de ojo serios: Sensibilización de piel no clasificada: Sensibilización respiratoria no clasificada: Mutagenicidad no clasificada de la célula de germen: Carcinogenicidad no clasificada:  
Vea la sección 11

Toxicología reproductiva: No clasificado  
Toxicidad sistémica del órgano de blanco - sola exposición: No clasificado  
Toxicidad sistémica del órgano de blanco - exposición repetida: No clasificado

Toxicidad de la aspiración: No clasificado

## Elementos de la etiqueta de GHS, incluyendo declaraciones preventivas



GHS07: Palabra de señal de la marca de exclamación: **Advertencia**

### Declaraciones del peligro

H303 - Puede ser dañino si está tragado.  
H313 - Puede ser dañino en contacto con piel.  
H335 + H336 - irritación respiratoria de la causa de mayo, y somnolencia o vértigos.

### Declaraciones preventivas

P102 - Mantenga fuera del alcance de niños.  
P210 - Guarde lejos de calor/de chispas/de llamas abiertas/de superficies calientes - de no fumadores.  
P240 - Envase de tierra/del enlace y equipo de la recepción.  
P261 - Polvo/humo/gas/niebla/vapores de respiración/espray Avoid.  
P262 - No consiga en ojos, en piel, o en la ropa. P264 - Lave las manos a fondo después de dirigir.  
P280 - Use los guantes protectores/la ropa protectora/la protección ocular/la protección de la cara.  
P301 + P310 - SI ESTÁ TRAGADO: Llame inmediatamente un **CENTRO** o un doctor/a un médico de **VENENO**.  
P305 + P351 + P338 - SI EN OJOS: Aclaración prudentemente con agua por varios minutos. Quite las lentes de contacto, si es presente y fácil hacer. Enjuague Continúe.  
P362 - Ropa contaminada y lavado Take off antes de la reutilización.

EUH066 - La exposición repetida puede provocar la sequedad o las declaraciones preventivas que se agrietan - no. 1272/2008 de la piel de la UE

## Resumen de peligros agudos

Irritación a los ojos, a la nariz y a la garganta; somnolencia, narcosis, temblores y otros efectos del CNS en la alta concentración.

## Ruta de la exposición, de las muestras y de los síntomas

### INHALACIÓN

Irritación, vértigos, narcosis, dolor de cabeza, náusea, depresión del CNS e inconsciencia nasales y respiratorios.

### CONTACTO VISUAL

Visión, inflamación e irritación de riego, borrosas que pueden dar lugar a lesión córnea.

Irritación del  
CONTACTO de PIEL,  
dermatitis.

## INGESTIÓN

Náusea, vomitando; Depresión del CNS; irritación del aparato gastrointestinal, del hígado y de la pared peritoneal; congestión del pulmón.

## RESUMEN DE PELIGROS CRÓNICOS

Irritación y dermatitis de piel. Daño posible del hígado y del riñón.

## DOLENCIAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

Los individuos con las enfermedades preexistentes o crónicas de los ojos, de la piel, del sistema respiratorio, del sistema cardiovascular, del sistema gastrointestinal, del hígado o de los riñones pudieron haber aumentado susceptibilidad a las exposiciones excesivas.

### Sección 3 - composición/información sobre los ingredientes

Ingrediente:	Alcohol diacetónico
Porcentaje por peso:	20-30
Número de CAS:	123-42-2
EC#:	204- 626-7

### Sección 4 - medidas de los primeros auxilios

Si está inhalado: Si es superado por la exposición, quite a la víctima al aire fresco inmediatamente. Dé el oxígeno o la respiración artificial según las necesidades. Obtenga la atención médica de la emergencia. La acción pronto es esencial.

Si en piel: Lavado con el jabón y agua. Si ocurre la irritación, busque la atención médica.

Si en ojos: Limpie los ojos con un chorro de agua con una gran cantidad de agua por 15 minutos. Consiga la atención médica.

Si está tragado: Si está tragado, llame a un médico inmediatamente. Induzca solamente vomitar en la instrucción de un médico. Nunca dé cualquier cosa de palabra a una persona inconsciente.

### Sección 5 - medidas de lucha contra el fuego

Punto de inflamación: 150°F (65°C)

LEL: EL DE N/D U: N/D

#### Medios de extinción

Espuma, sustancia química seca, dióxido de carbono o niebla de agua.

**Procedimientos especiales de la lucha contra el fuego:** El aparato respiratorio autónomo del desgaste (SCBA) y la otra ropa protectora. Productos peligrosos de la descomposición posibles (véase la sección 10).

**Peligros inusuales del fuego y de la explosión:** Combustible - punto de inflamación moderado. Los vapores más pesados que el aire y pueden viajar a lo largo de la tierra o a los puntos bajos en las considerables distancias a una fuente de ignición dando por resultado retroceso potencial. El líquido ardiente puede flotar en el agua. El calor puede acumular la presión y los envases de la ruptura.

## Sección 6 - medidas de la liberación accidental

**Los pasos a ser material admitido del caso se lanzan o se derraman:** Quite todas las fuentes de ignición. Utilice materiales absorbentes para prevenir peligro de pie y a contenerlo. Ventile el área con la ventilación natural o a prueba de explosiones, de aire forzado. Evite que limpie con un chorro de agua en alcantarillas, drenes, los canales, y el suelo. Use la ropa protectora y la protección respiratoria durante limpieza.

## Sección 7 - Dirección y almacenamiento

**Precauciones a ser dirección y el almacenar admitidos:** Mantenga el envase cerrado y montante cuando es parado. No almacene cerca de calor, de chispas, o de llamas abiertas.

**Otras precauciones:** Evite prolongó o repitió el contacto con la piel o la ropa. Los envases vacíos pueden contener residuos; trate como si por completo y observe todas las precauciones de los productos. No reutilice los envases vacíos.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.

## Sección 8 - controles de la exposición/protección personal

Unidades del ingrediente

### **Alcohol diacetónico**

TLV DE ACGIH: 50 PPM

PEL DEL OSHA: 50 PPM

**Protección respiratoria (especifique el tipo):** En áreas mal ventiladas confinadas, utilice NIOSH/MSHA los respiradores purificadores de aire o suministrados purificadores de aire o suministrados aprobados del aire.

**Ventilación - extractor local:** Aceptable

**Special:** Equipo a prueba de explosiones.

**Mecánico (general):** Preferible

**Otro:** N/A

**Guantes protectores:** Guantes del caucho del desgaste.

**Protección ocular:** Gafas químicas del chapoteo (ANSI Z-87.1 o equivalente)

la **otra ropa protectora o equipo:** Batas recomendadas.

**Trabajo/prácticas higiénicas:** Donde el uso puede dar lugar a contacto de piel, el lavado expuso áreas a fondo antes de comer, de beber, de fumar, o de dejar área de trabajo. Ropa contaminada del filtro antes de la reutilización.

## Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición:	322°F (161°C) @ 760 mmHg
Gravedad específica (H2O = 1):	1,38
Presión de vapor (mmHg):	0,3 @ 68°F (20°C)
Punto de fusión:	N/A
Densidad del vapor (aire = 1):	1,1
Tarifa de evaporación (acetato de etilo = 1):	0,14
Aspecto/olor:	Goma azul/olor suave
Solubilidad en agua:	el 23%
Contenido volátil de los compuestos (VOC) orgánicos (porcentaje teórico por peso):	el 23% o (317 g/l)

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones a evitar:** Calor, chispas, llamas abiertas, y el oxidar fuerte. Temperaturas sobre 500°F (260°C). **Incompatibilidad (materiales a evitar):** Oxígeno gaseoso, materiales oxidantes fuertes, metales fundidos del álcali. **Productos peligrosos de la descomposición:** CO, CO2 e hidrocarburos hechos fragmentos.

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

## Sección 11 - información de la toxicología

### Peligros para la salud crónicos

No hay ingrediente en este producto agente carcinógeno de un Lister de la CIRC, del NTP o del OSHA.

Nombre del ingrediente de los datos de la toxicología

Alcohol diacetónico

Oral-Rata LD50: 4000 mg/kg

TCLo Inhalación-Humano: 100 PPM

Sección 12 - información ecológica

**Datos ecológicos**

Nombre del ingrediente:	Alcohol diacetónico
Potencial de la concentración de la cadena alimentaria	N/A
Toxicidad de las aves acuáticas	N/A
TÍO	N/A

Sección 13 - consideraciones de la disposición

**Clasificación inútil:método** sólido No-regulado

de la eliminación de residuos:Vertido aprobado

La basura de este producto no se considera peligrosa según lo definido bajo acto 40 CFR 261 de la protección (RCRA) y de la recuperación del recurso. Disponga de acuerdo con federal, estado, y la regulación local con respecto a la contaminación.

Sección 14 - información del transporte

PUNTO: No-regulado

Océano (IMDG): No-regulado

Aire (IATA): No-regulado

WHMIS (Canadá): No-regulado

Sección 15 - información reguladora

**Datos reguladores**

Nombre del ingrediente:	Alcohol diacetónico
SARA 313	N/A
Inventario de TSCA	N/A
CERCLA RQ	sí
	N/A

Sección 16 - otra información

Este documento se elabora conforme al estándar de la comunicación de peligro del OSHA (29 CFR 191 0,1 200).La información adjunto se da de buena fe, pero no se hace ninguna garantía, expresada o implicada.

Consulte RectorSeal para más información:(713) 263-8001