

Fecha de versión: 07/11/2019

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación

Nombre del producto químico: EUCON BARACADE WPT - 275 GAL TOTE

Material: 130WPT 27

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Sellante

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

EUCLID CHEMICAL COMPANY 19218 REDWOOD ROAD CLEVELAND OH 44110

US

Persona de contacto: Departamento de EH&S

**Teléfono:** 216-531-9222

**Teléfono para casos de emergencia:** 1-800-424-9300 (EE.UU); 1-613-996-6666 (Canadá)

## 2. Identificación de peligros

## Clasificación del Riesgo

#### Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

## Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 0.062 % Toxiciddad aguda por via 0.95 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 71.94 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 71.06 %

polvo o nebulización

#### Elementos de la Etiqueta

## Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Atención



Fecha de versión: 07/11/2019

Indicación de peligro: Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia

Prevención: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa

de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua/... En

caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Tratamiento específico

(véase en esta etiqueta). Quitar las prendas contaminadas.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés): Ninguno/a.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Octyl(triethoxy)silane	2943-75-1	50 - <100%
C11-C14 alcohol ethoxylate	24938-91-8	1 - <5%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

## 4. Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios necesarios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

**Contacto con la cutánea:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos

15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Consultar a un médico.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por

los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/ si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal de primeros

auxilios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo

en caso de incendio.

## Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar

enrojecimiento, picazón, irritación y eccema/grietas.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Fecha de versión: 07/11/2019

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: Buscar atención médica en caso de síntomas.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general): Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.



**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 3.1

Fecha de versión: 07/11/2019

Recomendaciones para la manipulación segura:

Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección

personal adecuado. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Evítese el contacto con la piel. Lavarse las manos

cuidadosamente después de la manipulación.

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto

con la piel. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el

producto.

Almacenamiento

Condiciones de Almacenar alejado de materiales incompatibles. Conservar en el recipiente

original y bien cerrado.

Materiales para el embalaje

almacenamiento seguro:

seguro:

No hay datos disponibles.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición. Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

Nombre químico	Tipo	Valores Límites de Exposición		Fuente	
Formaldehído	TWA	0.3 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
	CEILING	1 ppm		Canadá. Columbia Británica OEL. (Límite de Exposición Ocupacional para Químicos, Salud y Reglamento de Seguridad 296/97 de Trabajo, en su formaenmendada. (07 2007)	
Formaldehído	STEL	1 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
	CEV	1.5 ppm		Canadá. Ontario VLEs. (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos) (11 2010)	
Formaldehído	CEILING	2 ppm	3 mg/m3	Canadá. Quebec OEL. (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo) (09 2017)	

#### Controles técnicos apropiados

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.



Fecha de versión: 07/11/2019

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general: Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones

> lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Protección para los ojos/la

cara:

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel.

Otros: Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje

> protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.

Protección respiratoria: En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto

> con la piel. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el

producto.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico: Líquido Forma: Líquido

Blanco lechoso Color:

Olor: Suave

**Umbral olfativo:** No hay datos disponibles.

6.0 - 6.8

Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto inicial e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: Más despacio que Éter

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de inflamabilidad (%): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad (%): No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 07/11/2019

**Presión de vapor:**No hay datos disponibles.

Densidad de vapor: Los vapores son más pesados que el aire y pueden

desplazarse por el suelo y el fondo de los recipientes.

Densidad relativa: 0.887 - 0.935

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad (otros):

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: Evitar el contacto con los ácidos y las sustancias oxidantes. Bases, álcalis

(orgánicos). Isocianatos.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Contacto con la cutánea: Provoca irritación cutánea.

**Contacto con los ocular:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

Ingestión: Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

## Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación:** No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

**Ingestión:** No hay datos disponibles.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** ETAmezcla: 36,451.12 mg/kg

**Dérmico** 

**Producto:** ETAmezcla: 80,192.46 mg/kg

Inhalación

**Producto:** No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Octyl(triethoxy)silane in vivo (Conejo): Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

No se han identificado componentes carcinogénicos

**EUCLID CHEMICAL** 

Versión: 3.1

Fecha de versión: 07/11/2019

#### Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

## 12. Información ecotoxicológica

## **Ecotoxicidad:**

## Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

C11-C14 alcohol ethoxylate

LC 50 (Lepomis macrochirus, 96 h): 5.9 - 9.7 mg/l Mortalidad

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

## Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Fecha de versión: 07/11/2019

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

## 14. Información relativa al transporte

## TDG:

No Regulado

## CFR / DOT:

No Regulado

#### IMDG:

No Regulado

EUCLID CHEMICAL

Fecha de versión: 07/11/2019

## 15. Información sobre la reglamentación

## Reglamentos Federales de EE.UU.

## TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

# Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA) Sección 5 (a) (2) Reglas de Nuevo Uso Significativo Final (SNUR) (40 CFR 721, Subpuesto E)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

#### EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Identidad química Peligro(s) según OSHA

Formaldehído Toxicidad aguda

Irritación cutánea Sensibilización cutánea

Inflamabilidad

irritación de las vías respiratorias

Sensibilización respiratoria

Cancer

Irritación ocular

#### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

<u>Identidad química</u> <u>Cantidad reportable</u>

Formaldehído 100 lbs.

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

#### Categorías de peligro

Peligro inmediato (agudo) para la salud Corrosión/irritación cutáneas

## SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

**Cantidad** 

Identidad química reportable Cantidad umbral de planificación

Formaldehído 100 lbs. 500 lbs.

## SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

Identidad química Cantidad reportable

Formaldehído 100 lbs.

## SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad química Cantidad umbral de planificación

Formaldehído 500lbs
Octyl(triethoxy)silane 10000 lbs
C11-C14 alcohol 10000 lbs

ethoxylate

#### SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.





Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Identidad química Cantidad reportable

Formaldehído lb:

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

## Regulaciones de un Estado de EUA

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

**ATENCIÓN** 

Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Nueva Jersey.

#### Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

#### Identidad química

Formaldehído

#### Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No hay ingredientes regulados por la ley del derecho a la información de Pensilvania.

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

## Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

VOC:

VOC regulatorio (sin agua ni : 309 g/l

solvente exento)

VOC - Método 310 : 26.17 %





Situación en el inventario:

Australia AICS: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Canadá Lista de Inventario de DSL: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

EINECS, ELINCS ou NLP: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Japón (ENCS) Lista: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Inv de China. Sustancias Químicas Existentes: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Corea que Existe Productos químicos Inv.: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Canadá Inventario de NDSL: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Filipinas PICCS: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Inventario TSCA estadounidense: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Inventario de Nueva Zelanda de Productos químicos: Todos los componentes de este producto

están listados o están exentos de inventario.

Japón Listado de ISHL: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

Listado de Farmacopea de Japón: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

INSQ: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

ONT INV: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.

TCSI: Uno o más componentes de este producto no

están listados o están exentos de inventario.





# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

Fecha de versión: 07/11/2019

Versión #: 3.1

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Para Uso Industrial Sólo. Quédese fuera de alcance de Niños. La información de riesgo aquí es ofrecida únicamente para la consideración del usuario, sujeto a su propia investigación de la conformidad con el reglamento o reglamentación aplicable, incluso el uso seguro del producto en cada condición previsible.