# Ficha de datos de seguridad

# Prepared in Accordance with HCS 29 C.F.R. 1910.1200



# 1. Identificación de la sustancia/mezcla y la empresa/empresa

1.1 Identificador del producto 01231/POL Fecha De Revision: 04/02/2024

Nombre Del Producto: Stonclad ur poliol Fecha de Reemplazo: 01/03/2023

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Componente base de recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial. Usos no recomendados: Otros que los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante: Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.

1000 East Park Avenue Maple Shade, NJ 08052

+1 856 7797500 (US)

Hoja de datos producida por: ehs@stonhard.com

1.4 Teléfono de emergencia: +1 703-741-5970 - North America

+1 800-424-9300

+55 11 4349 1359 - South America +52 55 8526 4930 - Central America

+44 20 3885 0382 - Middle East, Eastern Europe, Western Europe, and Africa

+65 3163 8374 - Asia, South Asia, And Oceania

# 2. Identificación de riesgos

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Símbolo (s) de producto



#### Palabra de advertencia

Atención

#### Nombrado productos químicos en la etiqueta

branched c10-alkyl benzoates

Indicaciones de Peligro

Toxicidad aguda, inhalación, categoría 4

H332

Nocivo en caso de inhalación.

Frases de precaución

P261

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/

el aerosol.

P304+340

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar.

### 2.3 Otros peligros

ninguna información

### Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

# 3. Identificacion de los componentes/composición

#### 3.2 Mezclas

#### Sustancias peligrosas

Nombre según la CEE	Einec No.	No. CAS	<u>%</u>	<u>Clasificaciones</u>	
aceite de castor	232-293-8	8001-79-4	25 - <50		
branched c10-alkyl benzoates	421-090-1	131298-44-7	10 - <25	H332	Acute Tox. 4 Inhalation
dibutyl sebacate	203-672-5	109-43-3	2.5 - <10	H315-319-335	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 RTI

No. CAS

Factores M

8001-79-4 131298-44-7 109-43-3

Información Adicional:

El texto para las declaraciones de peligro de GHS que se muestran arriba (si las hay) se da en la Sección 16.

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales: ninguna información En caso de inhalación: Salir al aire libre.

Después del contacto de la piel: Utilícese un jabón neutro, si está disponible. Lávese inmediatamente con jabón y agua

abundante.

Después del contacto visual: Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Retirar las lentillas.

**Después de la ingestión:** Limpiar suavemente o lavar la boca con agua. NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

#### Autoprotección del socorrista:

No se tomará ninguna medida que implique ningún riesgo personal o sin la formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar reanimación boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No ingerir. Puede ser nocivo por inhalación, en contacto con la piel y si es tragado.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible sobre pruebas clínicas y monitoreo médico. Información toxicológica específica sobre las substancias, caso esté disponible, se encuentra en la sección 11.

### 5. Medidas Para Combatir Incendios

#### 5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, producto químico seco, Espuma, Niebla de agua

Por razones de seguridad para no ser utilizadas: Alcohol, soluciones con base alcohólica o cualquier otro producto que no esté en la lista.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

ninguna información

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Chorro de agua de gran volumen. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Ninguno(a).

#### 6. Medidas a Tomar en caso de Derrame Accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegúrese una ventilación apropiada. Utilícese equipo de protección individual.

# 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

#### 6.3 Métodos y material para la contención y limpieza

Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Por favor revisar los requerimientos de eliminación o los requerimientos de eliminación específicos del país para este material. Vea la Sección 13 para obtener más información.

# 7. Manipulación Y Almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Instrucciones para el manejo seguro: Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Llevar equipo de protección individual.

Medidas de protección e higiene: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones que deben evitarse: ninguna información

Condiciones de almacenamiento: No congelar. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### 7.3 Usos específicos finales

No hay disponibilidad de consejos específicos para los usuarios finales.

# 8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

#### 8.1 Parámetros de control

Ingredientes con límites de exposición ocupacional (US)

<u>Nombre</u>	No. CAS	ACGIH TWA	ACGIH STEL	ACGIH Ceiling

aceite de castor 8001-79-4

branched c10-alkyl benzoates 131298-44-7

dibutyl sebacate 109-43-3

No. CAS OSHA PEL OSHA STEL

aceite de castor 8001-79-4
branched c10-alkyl benzoates 131298-44-7
dibutyl sebacate 109-43-3

Otros consejos: Consultar la regulación para el trabajador y país referente a los límites de exposición.

# 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Proteccion Ocular: Gafas de seguridad.

Protección para las manos: Guantes protectores. Ropa de manga larga. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de

reutilizar.

Otro Equipo Protector: ninguna información

Controles De Ingeniería: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

### 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: DE COLOR AMARILLO

Estado Fisico Líquido

Olor Ligeramente característico

Concentración Límite de Olor No determinado

pH N/D

Punto de fusión / punto de congelación No determinado

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C)

Flash Point, (°F / °C)

Rango De Evaporacion

N.D. - N.D.

>390F / >199C

No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o N/A - N/A

explosión

Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado Densidad relativa No determinado

Solubilidad en / miscibilidad con agua **LIGERO** 

Coeficiente de reparto n-octanol/water No determinado Temperatura de autoignición (°C) No determinado Temperatura de descomposición (° C) No determinado

viscosidad N/A

Peligro de explosión No determinado

Propiedades oxidantes No determinado

9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L:

Contenido de VOC G/L:

11

Gramos de Voc por litro de producto de recubrimiento aplicado (mezcla de la Parte A y Parte B) por ASTM D2369 Método E.

Gravedad específica (G/CM3) 0.969

## 10. Estabilidad Y Reactividad

#### 10.1 Reactividad

No hay riesgos de reactividad conocidos bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

ninguna información

### 10.5 Materiales incompatibles

ninguna información

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

ninguna información

# 11. Propiedades Toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda:** 

LD50 oral: ninguna información Inhalación LC50: ninguna información

Irritación: No hay información disponible.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: No hay información disponible.

Repetidas doses tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Tóxico para la reproducción:

No hay información disponible.

STOT-exposición única:

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Riesgo de aspiración: No hay información disponible.

Si no hay información disponible anteriormente bajo toxicidad aguda, los efectos agudos de este producto no se han probado. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

No. CAS	Nombre químico	LD50 oral	<u>Dérmico LD50</u>	Vapor LC50	Gas LC50	Polvo/niebla LC50
8001-79-4	aceite de castor	5000 mg/kg, oral, rat			0.000	0.000
131298-44-7	branched c10-alkyl benzoates	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg		0.000	0.000

#### Información Adicional:

ninguna información

# 12. Información Ecológica

#### 12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia): ninguna información IC50 72HR (algas): ninguna información LC50 96hr (pez): ninguna información

12.2 Persistencia y degradabilidad: ninguna información

**12.3 Potencial de bioacumulación:** ninguna información

12.4 Movilidad en el suelo: ninguna información

12.5 Resultados de la valoración PBT y

mPmB:

El producto no cumple los criterios para PBT/VPvB de conformidad con el anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos:

ninguna información

No. CAS	Nombre químico	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
8001-79-4	aceite de castor	ninguna información	ninguna información	
131298-44-7	branched c10-alkyl benzoates		ninguna información	6.5 mg/L
109-43-3	dibutyl sebacate	ninguna información	ninguna información	

# 13. Consideraciones sobre la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:** Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

# 14. Información para el Transporte

14.	información para el Transporte	
14.1	Número ONU	N/A
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado
	Nombre técnico	N/A
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	N/A
	Peligro de envío subsidiario	no aplicable
14.4	Grupo de embalaje	no aplicable
14.5	Peligros para el medio ambiente	no aplicable
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	no aplicable
	EMS-No.:	N/A

# 15. Información Reglamentaria

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

# Regulaciones federales de EE. UU.: Como sigue -

# CERCLA - Categoría Sara Hazard

Este producto ha sido revisado de acuerdo con el riesgo de EPA Categorías promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la Ley de enmienda de Superfund y Reautorización de 1986 (SARA Título III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver las siguientes categorías:

Acute Toxicity (any route of exposure)

<sup>15.1</sup> Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

#### Sara Sección 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de informe de la Sección 313 del Título III de la Enmienda y reautorización Ley de Superfondo (SARA) de 1986 y 40 CFR parte 372:

No SARA 313 substances exist in this product above de minimis concentrations.

### Ley de control de sustancias tóxicas:

Este producto contiene las siguientes substancias químicas sujetas a los requisitos que señalan de TSCA 12 (b) si está exportado de los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA 12 (b) en este producto.

### Ley de Aire Limpio de EE. UU.:

Categoría de recubrimiento de la EPA: Industrial Maintenance Coating

Límite de contenido de VOC de la EPA (G/ 1 \cdot \text{Contenido de VOC del producto (G/L)} \tag{11} Recomendaciones de adelgazamiento: ninguno

Recomendaciones de aplicación: Solo para uso profesional.

# Regulaciones estatales de EE. UU.: Como sigue -

#### Nueva Jersey derecho a saber:

Los materiales siguientes son no-peligrosos, pero están entre los cinco componentes superiores en este producto.

Nombre químico No. CAS aqua 7732-18-5

#### Pennsylvania derecho a saber

Los siguientes ingredientes no peligrosos están presentes en el producto en mayor que 3%.

Nombre químico No. CAS aqua 7732-18-5

#### Proposición de California 65:

No Proposition 65 Chemicals exist in this product.

# Regulaciones internacionales: como sigue -

#### \* DSL canadiense:

Todos los ingredientes químicos incluidos en el inventario o están exentos.

<sup>\*</sup>De acuerdo con la definición federal de la U.S. EPA para las categorías de recubrimiento en 40 CFR 59.401.

<sup>\*\*</sup>Gramos de VOC por litro de producto de revestimiento como se aplican (mezcla de la Parte A y Parte B) por el método ASTM D2369 E.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

# 16. Otra Informacion

# Texto para declaraciones de peligro de GHS que se muestran en la Sección 3 que describe cada ingrediente:

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Razones para la revisión

Revision Description Changed

Las propiedades de sustancia y/o producto cambiadas en la sección (s):

- 01 Identificación
- 02 Identificación de peligro
- 03 Composición/información sobre ingredientes
- 09 Propiedades físicas y químicas
- 12 Información ecológica
- 14 Información de transporte
- 15 Información regulatoria

Declaración (s) de revisión cambiado

Se han hecho cambios a la Sección 2 de la Hoja de Seguridad. Por favor, consulte la información de Identificación de Riesgos en la Sección 2 de esta ficha de seguridad. Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con las nuevas normas nacionales de comunicación de peligros, las que adoptaron lo estipulado por el sistema UN GHS. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación GHS (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos. Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido modificada para cumplir con los nuevos requisitos de la EU CLP. Se han realizado cambios en su formato y en su contenido, en base a la clasificación CLP (si corresponde), revise cada sección de la SDS por cambios específicos.

Lista de referencias:

Esta Ficha de Datos de Seguridad se recopilo con los datos y la información de las siguientes fuentes:

- La base de datos reglamentaria Ariel, facilitada por la 3E Corporation de Copenhague (Dinamarca).
- Centro Común de Investigación en Ispra, Italia.
- Reglamento (CE) 1272/2008 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (CE) 1272/2006 con sus modificaciones posteriores.
- Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión
- Decisión 2000/532/CE del Consejo de la UE y su anexo titulado "Lista de residuos".
- Ficha de datos de seguridad del proveedor de la materia prima
- La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo establecidos en el Anexo I y Anexo II del CLP Reg. 1272/2008 sobre la composición exacta de la fórmula

Acrónimo / clave abreviatura:

CLP Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado

EC Comisión Europea
EU Unión Europea
US Estados Unidos

CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles)
EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes.

REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos

GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

LTEL Límite de exposición a largo plazo STEL Límite de exposición a corto plazo

OEL Límite de exposición laboral

ppm Partes por millón.

mg/m3 miligramo por metro cúbico

TLV Valor límite

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral

PEL Límites de exposición permitidos VOC Componentes orgánicos volétiles

g/l Gramos por litro

mg/kg miligramos por kilogramo

N/A No aplica

LD50 Dosis letal al 50%

LC50 Concentración letal al 50%

EC50 Mitad de la concentración maxima efectiva

IC50 Mitad de la concentración maxima inhibitoria

PBT Sustancia química tóxica, persistente, bioacumulable

vPvB Muy persistente y bioacumulable EEC Comunidad económica europea

ADR Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera RID Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

UN Naciones unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA Asociación del Transporte Aéreo Internacional

MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación causada por Buques,

1973 modificada por el protocolo de 1978

IBC Contenedor a granel internacional RTI Inrritación del tracto resporatorio

NE Efectos Narcóticos

OMI Organización Marítima Internacional

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si la sustancia

contiene menos del 0,1 % en peso de benceno.

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas

en forma de polvo que contengan 1 % o más de dióxido de titanio en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico  $\leq$  10  $\mu$ m.

La información de esta hoja corresponde a nuestro presente conocimiento. No está especificado y no tiene propiedades de garantía específica. La información es intencionada y proviene de guias generales de salud y seguridad basada en nuestro conocimiento de manipulación, almacenaje y uso del producto. No es aplicable por inusual o usos no estándar del producto o donde las instrucciones y recomendaciones no seas seguidas.