### 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 04054

04/02/2024

Nombre Del Producto: Stonproof Me7 Polyol solo

Fecha de Reemplazo: 01/03/2023

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Componente base de recubrimientos de 2 componentes - Uso industrial. Usos no

Fecha De Revision:

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

Carcinogenicidad, Categoría 2 Irritación ocular, categoría 2A Irritación de la piel, categoría 2

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Símbolo (s) de producto



#### Palabra de advertencia

Atención

### Nombrado productos químicos en la etiqueta

dióxido de titanio

### Indicaciones de Peligro

Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Irritación ocular, categoría 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.
Carcinogenicidad, Categoría 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer.
Frases de precaución		
	P280 P284 P305+351+338	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Llevar equipo de protección respiratoria. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	P308+313	En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
	P332+313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### 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 aceite de castor	Einec No. 232-293-8	<b>No. CAS</b> 8001-79-4	<u>%</u> 50 - <75	<u>Clasificaciones</u>	
anhydrous aluminum silicate	266-340-9	66402-68-4	10 - <25	H315-319-335	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 RTI
limestone	215-279-6	1317-65-3	10 - <25	H315-319	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7	2.5 - <10	H351	Carc. 2
Zeolites	231-545-4	1318-02-1	2.5 - <10		

**No. CAS** 8001-79-4

66402-68-4 1317-65-3 13463-67-7 Factores M

1318-02-1

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 quantes.

#### 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:

Ninguno conocido

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.

### Manipulación Y Almacenamiento

#### 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			
anhydrous aluminum silicate	66402-68-4	10.0 MG/M3		
limestone	1317-65-3	10.00 MG/M3		
dióxido de titanio	13463-67-7	10 MGM3 10 MGM3		
Zeolites	1318-02-1	10.0 mg/m3		
<u>Nombre</u>	No. CAS	OSHA PEL	OSHA STEL	
aceite de castor	8001-79-4			

66402-68-4 5.0 MG/M3 anhydrous aluminum silicate 1317-65-3 5 MGM3 15 MGM3 5 limestone MGM3 15 MGM3 5 **MGM3 15 MGM3** 15 MGM3 dióxido de titanio 13463-67-7

0.8 mg/m3 1318-02-1 Zeolites

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: Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijar o pintar, debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas operaciónes. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Proteccion Ocular: Gafas de seguridad.

Protección para las manos: Guantes protectores. Guantes impermeables. 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: No determinado

Estado Fisico No determinado

Olor No determinado

Concentración Límite de Olor No determinado

pH No determinado

Punto de fusión / punto de congelación No determinado

(°C)

Punto de ebullición/rango (° C) 140 - N.D.

Flash Point, (°F / °C) >201F / >94C

Rango De Evaporacion No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

explosión

Presión de vapor No determinado

Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa No determinado

Solubilidad en / miscibilidad con agua No determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/water No determinado

Temperatura de autoignición (°C) No determinado

Temperatura de descomposición (° C) No determinado

viscosidad No determinado

Peligro de explosión No determinado

Propiedades oxidantes

No determinado

9.2 Otros datos

Contenido de VOC G/L:

No determinado

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) 0.000

# 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.

STOT-lexposición repetida: 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
13463-67-7	dióxido de titanio	10000 mg/kg, oral (rat)			0.000	6,82 mg/l (rat) 4h
1318-02-1	Zeolites	3,160 mg/kg, rat		58.8 mg/l, 4hr, rat	0.000	0.000

#### Información Adicional:

Los componentes de este producto pueden incluir sílice cristalina que, de inhalarse, puede ocasionar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La IARC clasifica a la sílice cristalina respirable como carcinógeno del grupo I (pulmonar) en base a evidencias suficientes en seres humanos expuestos al trabajo y evidencias suficientes en animales. El NTP también clasifica a la sílice cristalina como un carcinógeno humano conocido. Esta clasificación es relevante cuando se trata de exposición al sílice cristalina, cuarzo en forma de polvo únicamente, incluyendo productos curados que estén sujetos a lijado, fresado, corte u otras actividades de preparación de sus superficies. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas, y la exposición a estas impurezas en forma respirable por encima de lo mínimo puede ser cancerígena o provocar otros problemas pulmonares graves. Este producto puede contener dióxido de titanio, el cual está clasificado por la IARC como posible carcinogénico para los humanos (grupo 2B). Esta clasificación se basa en evidencia inadecuada de cacinogenicidad en humanos y evidencia suficiente en experimentos con animales. Esta clasificación es relevante cuando se trata de exposición al dióxido de titanio en forma de polvo únicamente, incluyendo productos curados que estén sujetos a lijado, fresado, corte u otras actividades de preparación de sus superficies.

### 12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad:

EC50 48HR (Daphnia):

IC50 72HR (algas):

IC50 96hr (pez):

ninguna información
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	
66402-68-4	anhydrous aluminum silicate	ninguna información	ninguna información	
1317-65-3	limestone	ninguna información	ninguna información	
13463-67-7	dióxido de titanio	>100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna OECD202)ation	ninguna información	>1000 mg/l
1318-02-1	Zeolites	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

14.1	Número ONU	no aplicable
14.2	Designación oficial de transporte de	ninguna información

las Naciones Unidas Nombre técnico

no aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

Peligro de envío subsidiario

no aplicable

14.4 Grupo de embalaje

no aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente14.6 Precauciones particulares para los

no aplicable

usuarios

no aplicable

EMS-No.:

no aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

### 15. Información Reglamentaria

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

### 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:

Carcinogenicidad, Skin Corrosion or Irritation, Serious eye damage or eye irritation

#### 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:

Nombre químico No. CAS %

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. CAS 2,4-pentanodiona 123-54-6

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

Categoría de recubrimiento de la EPA: no aplicable Límite de contenido de VOC de la EPA (G/ no aplicable contenido de VOC del producto (G/L) no aplicable

Recomendaciones de adelgazamiento: The coating is to be applied without thinning.

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.

No. CAS

mezcla de polioles 18275200000-5062

#### Pennsylvania derecho a saber

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

No. CAS

mezcla de polioles 18275200000-5062

#### Proposición de California 65:

ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov.

No existen toxinas reproductivas de la Proposición 65 en este producto.

### Regulaciones internacionales: como sigue -

#### \* DSL canadiense:

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

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

#### 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. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

<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.

#### Razones para la revisión

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
- 11. Información Toxicológica
- 12 Información ecológica
- 14 Información de transporte
- 15 Información regulatoria

Declaración (s) de revisión cambiado

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.