# 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 0250 Fecha De Revision: 04/02/2024

Nombre Del Producto: STONRES DEC POLY - CHILLED Fecha de Reemplazo: 01/03/2023

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

cia o de la mezcla 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

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

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

# 2. Identificación de riesgos

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 3 Carcinogenicidad, 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

Carcinogenicidad, Categoría 2 Peligroso para el entorno acuático, crónico, categoría 3

Frases de precaución

H351 Se sospecha que provoca cáncer. H412 Nocivo para los organismos acuáti

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

P308+313 En caso de exposición manifiesta o presunta: 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	<u>Einec No.</u> 232-293-8	<b>No. CAS</b> 8001-79-4	<u>%</u> 25 - <50	<u>Clasificaciones</u>	
Hidróxido de aluminio	244-492-7	21645-51-2	25 - <50		
Zeolites	231-545-4	1318-02-1	10 - <25		
sulfato de bario	231-784-4	7727-43-7	2.5 - <10		
dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7	2.5 - <10	H351	Carc. 2
2,6-dimetil-4-heptanona	203-620-1	108-83-8	1.0 - <2.5	H226-331-335-336	Acute Tox. 3 Inhalation, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI
	222-883-3	3648-18-8	<0.1		

No. CAS

8001-79-4 21645-51-2 1318-02-1 Factores M

7727-43-7 13463-67-7 108-83-8 3648-18-8

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

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)

Nombre	No. CAS	ACGIH TWA	ACGIH STEL	ACGIH Ceiling
aceite de castor	8001-79-4			
Hidróxido de aluminio	21645-51-2	10.0 mg/m3		
Zeolites	1318-02-1	10.0 mg/m3		
sulfato de bario	7727-43-7	5 MGM3		
dióxido de titanio	13463-67-7	10 MGM3 10 MGM3		
2,6-dimetil-4-heptanona	108-83-8	25 PPM		
	3648-18-8			

Nombre	No. CAS	OSHA PEL	OSHA STEL
aceite de castor	8001-79-4		
Hidróxido de aluminio	21645-51-2	5.0 mg/m3	
Zeolites	1318-02-1	0.8 mg/m3	
sulfato de bario	7727-43-7	5 MGM3 15 MGM3	
dióxido de titanio	13463-67-7	15 MGM3	
2,6-dimetil-4-heptanona	108-83-8	150 MGM3, 25 PPM	
	3648-18-8		

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: 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) 64 - N.D.

Flash Point, (°F / °C)

Rango De Evaporacion

No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Superior / inferior de inflamabilidad o

explosión

Presión de vapor No determinado

Densidad de vaporNo determinadoDensidad relativaNo 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:

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

No determinado

Gravedad específica (G/CM3) 1.405

## 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
1318-02-1	Zeolites	3,160 mg/kg, rat		58.8 mg/l, 4hr, rat	0.000	0.000
13463-67-7	dióxido de titanio	10000 mg/kg, oral (rat)			0.000	6,82 mg/l (rat) 4h
108-83-8	2,6-dimetil-4-heptanona	3200 mg/kg, oral, rat	16,000 mg/kg, rabbit	1979 ppm / 6 hrs, rat, inhalation	2000 ppm, rat	0.000

3648-18-8 6450 mg/kg, rat >2000 mg/kg, control of the control of t

## Información Adicional:

ninguna información

# 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	
21645-51-2	Hidróxido de aluminio	ninguna información	ninguna información	
1318-02-1	Zeolites	ninguna información	ninguna información	
7727-43-7	sulfato de bario	ninguna información	ninguna información	
13463-67-7	dióxido de titanio	>100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna OECD202)ation	ninguna información	>1000 mg/l
108-83-8	2,6-dimetil-4-heptanona	ninguna información	ninguna información	
3648-18-8		ninguna información	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

14.2 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 ambiente

no aplicable

14.6 Precauciones particulares para los

no aplicable

usuarios EMS-No.:

no aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

# 15. Información Reglamentaria

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

#### 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 <u>%</u>

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:

Nombre químico

No. CAS

non-hazardous components

18275200000-5168

## 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) 14

Recomendaciones de adelgazamiento: no aplicable Recomendaciones de aplicación: no aplicable

# 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

non-hazardous components 18275200000-5168

## Pennsylvania derecho a saber

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

No. CAS

non-hazardous components 18275200000-5168

## 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:

H226
 H331
 H335
 H34
 H35
 H36
 Puede irritar las vías respiratorias.
 Puede provocar somnolencia o vértigo.

<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.

#### H351 Se sospecha que provoca cáncer.

#### Razones para la revisión

Revision Description Changed
Composition Information Changed
Las propiedades de sustancia y/o producto cambiadas en la sección (s):
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

ninguna información

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.

Muy persistente y bioacumulable

- 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:

vPvB

CLP Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado EC Comisión Europea ΕU Unión Europea Estados Unidos US CAS Servicio de compendio químicos (sugiero dejarlo en ingles) Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes. EINECS REACH Registro, evaluación, autorización de regulación de productos químicos GHS Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos Límite de exposición a largo plazo LTEL STEL Límite de exposición a corto plazo Límite de exposición laboral OEL ppm Partes por millón. mg/m3 miligramo por metro cúbico TLV Valor límite Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales ACGIH OSHA Administración de Seguridad y Salud Laboral PEL Límites de exposición permitidos VOC Componentes orgánicos volétiles q/1 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

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.