



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD preparado para GHS Revisión 3 de las Naciones

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

- 1.1 **Identificador del producto** 315PS1NL
- Nombre Del Producto:** SEMSTONE THIXOTROPE D **Fecha De Revision:** 02/23/2018
- 1.2 **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** **Fecha de Reemplazo:** Nueva SDS
- Componente de recubrimientos industriales de multicomponentes  
- Uso industrial
- 1.3 **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- Fabricante:** Carboline Company  
2150 Schuetz Road  
St. Louis, MO USA 63146
- Información Técnica y Reglamentaria  
Contact Carboline Technical Services at  
1-800-848-4645
- Ficha técnica Producido por:** Alotta, Vicki - ehs@stoncor.com
- 1.4 **Teléfono de emergencia:** CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)  
CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuera de US)  
HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669

### 2. Identificación de peligros

2.1 **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.3 **Otros peligros**  
ninguna información

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:**  
Unknown

### 3. Identificación de los componentes/composición

3.1 **Sustancias**

**Sustancias peligrosas**

<u>No. CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>%</u>
----------------	-----------------------	----------

<u>No. CAS</u>	<u>Símbolos GHS</u>	<u>GHS Indicaciones de peligro</u>	<u>Factores M</u>
----------------	---------------------	------------------------------------	-------------------

**Información adicional:** El texto de GHS Indicaciones de peligro arriba indicadas (si hay) están descritos en la Sección 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**En caso de inhalación:** Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón como precaución.

**En caso de contacto con los ojos:** Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

**En caso de ingestión:** Si es necesario consultar a un médico.

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

ninguna información

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

ninguna información

## 5. Medidas Para Combatir Incendios

### 5.1 Medios de extinción:

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

**Peligros De Fuego Y Explosion:** ninguna información

### 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.

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

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

ninguna información

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Protéjase del agua.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Evitar respirar el polvo.

### 6.4 Referencia a otras secciones

ninguna información

## 7. Manipulación Y Almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Instrucciones para el manejo seguro:** : No se requieren precauciones especiales.

**Medidas de higiene y protección:** Eliminar el polvo y los residuos del aire por medio de ventilación o aspiración. Si esta en ojos o en piel, aclare bien con agua. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No respirar el polvo.

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

**Condicions Que Se Deben Evitar:** Exposición a la humedad.

**Condiciones de almacenaje:** Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

### 7.3 Usos específicos finales

ninguna información

## 8. Controles De Exposición, Protección Personal

### 8.1 Parámetros de control

#### Componentes con Límites de Exposición ocupacional (US)

Nombre	%	ACGIH TLV- TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL- TWA	OSHA PEL- CEILING	Nota OEL
No existen sustancias peligrosas						

Otros consejos: ninguna información

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección Personal

**Protección respiratoria:** Se recomiendan máscaras de seguridad para la concentración de polvo sea superior a 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Protección Ocular:** Gafas protectoras con cubiertas laterales.

**Protección para las manos:** Ropa de manga larga. En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

**Otro Equipo Protector:** Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

**Controles De Ingeniería:** Utilizar con una ventilación adecuada.

## 9. Propiedades Físicas Y Químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Fine White Powder
Estado Físico	SÓLIDO
Olor	Inodoro
Concentración Límite de Olor	n/d
pH	n/d
Punto Punto de fusión / congelación	n/d
Punto / intervalo de ebullición (°C)	No aplicable - No aplicable
Punto de inflamación, (°C)	280
Rango De Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No determinado
Superior / inferior de inflamabilidad o explosión	No aplicable - No aplicable
Vapour Pressure, mmHg	No aplicable
Densidad del vapor;	No aplicable
Densidad relativa	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua	Insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/water	No determinado
Temperatura de autoignición (°C)	No determinado
Temperatura de descomposición (°C)	No determinado
viscosidad	Unknown
Peligro de explosión	No determinado

**Propiedades comburentes** No determinado

## 9.2 Otra información

**Contenido de VOC g/l:** See Part A MSDS

**Gravedad específica (g/cm<sup>3</sup>)** 1.80

## 10. Estabilidad Y Reactividad

### 10.1 Reactividad

ninguna información

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

### 10.4 Condiciones Que Se Deben Evitar

Exposición a la humedad.

### 10.5 Materiales incompatibles

ninguna información

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No conocidos.

## 11. Propiedades Toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad Aguda:

**DL50:** n/d

**Inhalación LC50:** n/d

**Irritación:** Unknown

**Corrosividad:** Unknown

**Sensibilización:** Unknown

**Repetidas dosis tóxicas:** Unknown

**Carcinogenicidad:** Unknown

**Mutagenicidad:** Unknown

**Tóxico para la reproducción:** Unknown

Si no existe información en Toxicidad Aguda, significa que estos efectos no han sido testados en este producto. Los datos de los componentes individuales se detallan en la tabla de abajo:

<u>No. CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>DL50</u>	<u>DL50 Dérmica</u>	<u>vapor LC50</u>
----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------------------

Los datos a nivel de sustancia no disponible.

**Información adicional:**  
ninguna información

## 12. Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad:

EC50 48hr (Daphnia):	Unknown
IC50 72hr (algas):	Unknown
LC50 96hr (pescado):	Unknown

12.2 Persistencia y degradabilidad: Unknown

12.3 Potencial de bioacumulación: Unknown

12.4 Movilidad en el suelo: Unknown

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: Unknown

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 **Métodos para el tratamiento de residuos:** Eliminar, observando las normas locales en vigor.

## 14. Información para el Transporte

14.1 Número UN	NINGUNO
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Not Regulated
Nombre técnico	No aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	NINGUNO
Riesgo de envío secundario	No aplicable
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable
14.5 Peligros para el medio ambiente	Unknown
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Unknown
EmS-No.:	No aplicable
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Unknown

## 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 U.S.: siguiente**

### Categoría Peligrosa CERCLA - SARA

Este producto ha sido examinado de acuerdo con el Organismo de Protección Ambiental (EPA) en la categoría de riesgo, promulgadas bajo las secciones 311 y 312 de la enmienda reservada y la ley de Regularización de 1986 (SARA Título III) y es considerado, bajo las definiciones aplicables, cubriendo las siguientes categorías:

No se conocen

**SARA SECCIÓN 313:**

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de señalamiento de la Sección 313 del Título III de la enmienda reservada y de la Ley de Regularización de 1986 y 40 CFR división 372:

No existen componentes en éste producto en Sara 313

**Ley de sustancias tóxicas:**

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de señalamiento de TSCA 12(B) si es exportado desde los Estados Unidos de América:

No existen TSCA 12 (b) los componentes de este producto.

**Regulaciones Estatales: siguiente****DERECHO A SABER DE NEW JERSEY:**

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

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>
sílice hidrófoba	67762-90-7

**Regulaciones en PENNSYLVANIA**

Los siguientes ingredientes no son peligrosos, pero están presentes en el producto como mayor de 3%.

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>
sílice hidrófoba	67762-90-7

**Proposición 65 de California:****Atención**

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de cáncer:

No existen agentes cancerígenos en éste producto en  
Proposición 65

**Atención**

Precaución: Los siguientes ingredientes presentes en el producto son conocidos por el Estado de California como causa de defectos congénitos, u otros peligros reproductores:

No existen agentes tóxicos para la reproducción en éste producto en  
Proposición 65

**Regulaciones Internacionales: siguiente -****\* DSL CANADIENSE:**

ninguna información

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla.

## 16. Otra Información

### Motivo de la revisión

ninguna información

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 guías 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.