



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

preparado para GHS Revisión 3 de las Naciones Unidas.

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

<b>1.1</b>	<b>Identificador del producto</b>	0141S1NL		
	<b>Nombre Del Producto:</b>	CARBOWRAP TAPE C	<b>Fecha De Revision:</b>	04/26/2018
			<b>Fecha de Reemplazo:</b>	Nueva SDS
<b>1.2</b>	<b>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	ninguna información		
<b>1.3</b>	<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>			
	<b>Fabricante:</b>	Carboline Company 2150 Schuetz Road St. Louis, MO USA 63146		
		Información Técnica y Reglamentaria Contact Carboline Technical Services at 1-800-848-4645		
	<b>Ficha técnica Producido por:</b>	Alotta, Vicki - ehs@stoncor.com		
<b>1.4</b>	<b>Teléfono de emergencia:</b>	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

Cancerígeno: Categoría 1A

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Símbolo(s) del producto



##### Palabra de advertencia

Peligro

##### Nombre químico en la etiqueta

silice cristalina, cuarzo

##### Indicaciones de Peligro

Cancerígeno: Categoría 1A H350-1A Puede provocar cáncer.

#### FRASES DE PRECAUCIÓN CLP

P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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:

A mezcla no cumple los criterios para PBT/VPvB según el Anexo XIII

### 3. Identificación de los componentes/composición

#### 3.2 Mezclas

##### Sustancias peligrosas

<u>No. CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>%</u>
14808-60-7	silíce cristalina, cuarzo	2.5-10
65996-93-2	BITUMEN	0.1-1.0

<u>No. CAS</u>	<u>Símbolos GHS</u>	<u>GHS Indicaciones de peligro</u>	<u>Factores M</u>
14808-60-7	GHS08	H350-372	0
65996-93-2	GHS08	H350	0

**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 la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel.

**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

**Peligros De Fuego Y Explosión:** 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

ninguna información

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

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 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. No respirar vapores o niebla de pulverización.

**Medidas de higiene y protección:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

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

**Condicions Que Se Deben Evitar:** ninguno(a)

**Condiciones de almacenamiento:** Almacénese en un lugar seco y fresco.

### 7.3 Usos específicos finales

ninguna información

## 8. Controles De Exposicion, Proteccion Personal

### 8.1 Parámetros de control

Componentes con Límites de Exposición ocupacional (US)

<u>Nombre</u>	<u>No. CAS</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH TLV-STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
sílice cristalina, cuarzo		0.025 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	N/E	0.05 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	N/E
BITUMEN		N/E	N/E	N/E	N/E

**Otros consejos:** ninguna información

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección Personal

**Protección respiratoria:** No requerido

**Proteccion Ocular:** Evítese el contacto con los ojos.

**Protección para las manos:** Guantes

**Otro Equipo Protector:** no se precisa en el uso normal

**Controles De Ingenierfa:** No se requiere equipo especial de protección.

## 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto:** Red/Brown Greasy Product In

**Estado Fisico** SÓLIDO

<b>Olor</b>	Ligero Olor
<b>Concentración Límite de Olor</b>	No aplicable
<b>pH</b>	Neutral
<b>Punto Punto de fusión / congelación</b>	n/d
<b>Punto / intervalo de ebullición (°C)</b>	No aplicable - No aplicable
<b>Punto de inflamación, (°C)</b>	240
<b>Rango De Evaporacion</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	n/d
<b>Superior / inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No aplicable - No aplicable
<b>Vapour Pressure, mmHg</b>	No aplicable
<b>Densidad del vapor;</b>	No aplicable
<b>Densidad relativa</b>	n/d
<b>Solubilidad en / miscibilidad con agua</b>	N/D
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/water</b>	n/d
<b>Temperatura de autoignición (°C)</b>	n/d
<b>Temperatura de descomposición (°C)</b>	n/d
<b>viscosidad</b>	No determinado
<b>Peligro de explosión</b>	n/d
<b>Propiedades comburentes</b>	n/d

## 9.2 Otra información

<b>Contenido de VOC g/l:</b>	0
<b>Gravedad específica (g/cm3)</b>	1.05

## 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

ninguno(a)

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de Descomposición Peligrosos

No conocidos. SARHDCWTAPE <undefined>

## 11. Propiedades Toxicológicas

### 11.1 Información de los efectos tóxicos

#### Toxicidad Aguda:

DL50: n/d

Inhalación LC50: n/d

Irritación: No hay información disponible.

Corrosividad: No hay información disponible.

Sensibilización: No hay información disponible.

Repetidas dosis tóxicas: No hay información disponible.

Carcinogenicidad: No hay información disponible.

Mutagenicidad: No hay información disponible.

Tóxico para la reproducción: No hay información disponible.

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>
14808-60-7	sílice cristalina, cuarzo	22500 mg/kg	No disponible	No disponible
65996-93-2	BITUMEN	No disponible		No disponible

#### Información adicional:

Este producto contiene sílice, que está clasificado por IARC como carcinógeno humano conocido (grupo 1). Se sabe que el sílice cristalino causa silicosis. La clasificación es relevante cuando se trata de exposición a estas sustancias respirables 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): No hay información disponible.

IC50 72hr (algas): No hay información disponible.

LC50 96hr (pescado): No hay información disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: A mezcla no cumple los criterios para PBT/VPvB según el Anexo XIII

**12.6 Otros efectos adversos:** No hay información disponible.

<u>No. CAS</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
14808-60-7	sílice cristalina, cuarzo	ninguna información	ninguna información	ninguna información
65996-93-2	BITUMEN	ninguna información	ninguna información	ninguna información

### 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

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

### 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:

Carcinogenicidad

##### 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>
talco	14807-96-6
SYNTHETIC FIBER FABRIC	NOT ESTABLISHED
PARAFFIN WAX	8002-74-2
MINERAL OIL	NOT ESTABLISHED

**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>
talco	14807-96-6
SYNTHETIC FIBER FABRIC	NOT ESTABLISHED
MINERAL OIL	NOT ESTABLISHED
PARAFFIN WAX	8002-74-2

**Proposición 65 de California:**

**Atención**

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

<u>Nombre químico</u>	<u>No. CAS</u>
sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7


**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**

En la sección 3 están descritas las frases de peligro GHS para cada sustancia:

H350	Puede provocar cáncer.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.