

# Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

## 1 identificación

- **Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** Pecora 300 SL sellador pavimento
- **Otros medios de identificación:** Ningún otro **identificador**
- **Uso recomendado y restricción en el uso**
- **Uso recomendado:** Sellador de juntas de pavimento autonivelante
- **Restricciones de uso:** No hay información relevante disponible.
- **Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor:**  
Pecora Corporation  
165 Wambold Road  
Harleysville, PA 19438  
215-723-6051
- **Número de teléfono de emergencia:**  
CHEMTREC  
1-800-424-9300 (EE.UU./Canadá)

## 2 identificación de peligro (s)

- **Clasificación de la sustancia o mezcla**  
Flam. LIQ. 4 H227 Líquido combustible.  
Piel Sens. 1 H317 Puede producir reacciones alérgicas de la piel.  
Repr. 2 H361 Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.  
STOT RE 2 H373 Puede causar daños a los órganos a través de una exposición prolongada o

- **Los elementos Label**
- **Los elementos de etiqueta GHS**  
El producto está clasificado y etiquetado según el sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro:**



GHS07 GHS08

- **Palabra de señal: Advertencia**
- **Indicaciones de peligro:**  
H227 líquido combustible.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica de la piel.  
H361 se se sospecha que daña la fertilidad o el feto.  
H373 puede causar daños en los órganos a través de exposiciones prolongadas o repetidas.
- **Declaraciones de PRECAUCIÓN:**  
P201 obtener instrucciones especiales antes de su uso.  
P202 no manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. P210 Manténgase alejado de llamas y superficies calientes. – No fumar.  
P260 no respirar la niebla/los vapores/el aerosol.  
P272 las prendas no se debe permitir la ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. P280 llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos.  
P302 + P352 si está en la piel: Lavar con abundante agua.  
P308 + P313 en caso de exposición expuesta o interesada: Conseguir el Consejo médico.

(Cont. en la página 2)

## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

P314 obtener consejo/atención médica si se siente inbien.  
 P333 + P313 si se produce irritación o erupción cutánea: Conseguir el Consejo médico. P363 lavar lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.  
 P370 + P378 en caso de incendio: Uso para extinción: CO2, polvo o agua pulverizada. P403 + P235 almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.  
 P405 guardar bajo tienda bloqueada.  
 P501 eliminar el desecho el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.








(Continuación de la Página 1)

- **Otros peligros** no hay otros peligros no clasificados de otra manera que han sido identificados.

### 3 Composición/información sobre los ingredientes

- **Caracterización química: Mezclas**

- **Componentes:**

1317-65-3	Piedra caliza	20-40%
64741-65-7	Naphtha (petróleo), alquilato pesado   	< 10%
34036-80-1	2-butanone-O, O', O''-(fenilsilyldyne) trioxime  	< 5%
556-67-2	octametilciclotetrasiloxano  	< 1%

- **Información adicional:**

Para la redacción de las declaraciones de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

Para los ingredientes enumerados, la identidad y/o el porcentaje exacto (s) se retienen como un secreto comercial.

### 4 las medidas de primeros auxilios

- **Descripción de las medidas de primeros auxilios**

- **Después de la inhalación:**

Suministrar aire fresco; consultar a un médico en caso de quejas.

Proporcionar tratamiento de oxígeno si la persona afectada tiene dificultad para respirar.

- **Después del contacto con la piel:**

Lavar con agua y jabón.

Si ocurre irritación de la piel o erupción: Conseguir el Consejo médico.

- **Después del contacto visual:**

Quite las lentes de contacto si las usa.

Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

- **Después de tragar:** No inducir el vómito; llamar inmediatamente para obtener ayuda médica.

- **Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados:**

Trastornos gástricos o intestinales cuando se ingieren. Náuseas en caso de ingestión.

Leve efecto irritante en los ojos.

Leve efecto irritante en la piel y las membranas mucosas.

(Cont. en la página 3)

## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

Las reacciones alérgicas

(Continuación de la página 2)

• **Peligro:**

Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.

Puede causar daños a los órganos a través de una exposición prolongada o repetida.

• **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:** Tratar sintomáticamente.

### 5 las medidas de lucha contra incendios

• **Los medios extintor**

• **Agentes extintor adecuados:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o agua pulverizada. Lucha contra incendios más grandes con agua pulverizada.

• **Por razones de seguridad los agentes extintor inadecuados:** Ninguno.

• **Los peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla**

La formación de gases tóxicos es posible durante el calentamiento o en caso de incendio.

• **Consejos para bomberos**

• **Equipo de protección:**

Use un dispositivo de protección respiratoria autónomo. Use un traje totalmente protector.

### 6 medidas de liberación accidental

• **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada.

Utilice el equipo de protección personal según sea necesario. Manténgase alejado de las fuentes de ignición.

• **PRECAUCIONES medioambientales**

No permita que el producto no diluido o grandes cantidades de ella lleguen a aguas subterráneas, cursos de agua o sistemas de alcantarillado.

• **Métodos y material para la contención y limpieza**

Toalla o limpiar el material y recoger en un recipiente adecuado.

Para derrames más grandes, agregue material de Unión inerte no combustible, luego barrer y desechar.

• **Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal. Ver sección 13 para información de eliminación.

### 7 manipulación y almacenamiento

• **Manejo**

• **Precauciones para una manipulación segura:**

Abra y maneje el receptál con cuidado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Manténgase alejado de la llama abierta u otros souces de ignición.

• **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

• **Requisitos a ser cumplidos por los almacenes y receptáculos:**

(Cont. en la página 4)

# Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

Conservar en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados.

(Continuación de la página 3)

Evite el almacenamiento cerca de calor extremo, fuentes de ignición o llama abierta.

• **Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:**

Almacenar lejos de **los alimentos**.

• **Uso final específico (s)** no hay información relevante disponible.

## 8 controles de exposición/protección personal

• **Parámetros de control**

• **Componentes con valores límite que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**

**1317-65-3 piedra caliza**

PEL (EEUU) Valor a largo plazo: 15 \* 5 \* \* mg/m<sup>3</sup>  
\* polvo total \* \* fracción respirable

REL (USA) Valor a largo plazo: 10 \* 5 \* \* mg/m<sup>3</sup>  
\* polvo total \* \* fracción respirable

TLV (EEUU) TLV retirado

**556-67-2 octametilciclotetrasiloxano**

WEEL (EEUU) Valor a largo plazo: 10 \* ppm  
\* OARS WEEL

• **Los controles de exposición**

• **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben seguir las medidas preventivas habituales para manipular los productos químicos.

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite

respirar la niebla, los vapores o el aerosol.

Las mujeres embarazadas deben evitar estrictamente la inhalación o el contacto con la piel.

• **Controles de ingeniería:** No hay información relevante disponible.

• **Equipo respiratorio:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

Utilice un dispositivo de protección respiratoria adecuado en caso de ventilación insuficiente.

El respirador de polvo aprobado por la UE o NIOSH debe utilizarse para operaciones que generen polvo.

• **Protección de las manos:**

Use guantes protectores para manipular el contenido de las unidades dañadas o con fugas. Se aconseja el contacto repetido o prolongado con guantes.

• **Protección ocular:** Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas protectoras.

• **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

• **Limitación y supervisión de la exposición al medio ambiente**

Evitar la liberación al medio ambiente.

• Medidas de gestión de **riesgos** no hay requisitos especiales.

## 9 propiedades físicas y químicas

• **Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas**

• **Aspecto:**

Forma de:

Pegar

Color:

Gris

(Cont. en la página 5)

## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

(Continuación de la página 4)

• <b>Olor:</b>	<b>Ligera</b> Como disolvente
• <b>Umbral de olor:</b>	No determinado.
• <b>valor de pH:</b>	No determinado.
• <b>Punto de fusión/rango de fusión:</b>	No determinado.
• <b>Punto de ebullición/rango de ebullición:</b>	No determinado.
• <b>Punto de destello:</b>	> 60 ° C (> 140 ° F)
• <b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso):</b>	<b>No es aplicable.</b>
• <b>Temperatura de auto-ignición:</b>	No determinado.
• <b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
• <b>Peligro de explosión:</b>	<b>El producto no presenta peligro de explosión.</b>
• <b>Los límites de explosión</b> Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
• <b>Propiedades oxidantes:</b>	<b>No oxidante.</b>
• <b>Presión de vapor:</b>	No determinado.
• <b>Densidad:</b> Densidad relativa:	No determinado.
Densidad de vapor:	No determinado.
Tasa de evaporación:	< 1
• <b>Solubilidad en/miscibilidad con</b> Agua:	<b>Soluble.</b>
• <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No determinado.
• <b>Viscosidad</b> Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
• <b>Contenido de COV:</b>	90 g/l (< 3%)
• <b>Otros datos no hay información relevante disponible.</b>	

### 10 la estabilidad y la reactividad

- **Reactividad:** No hay información relevante disponible.
- **Estabilidad química:** Estable bajo temperaturas y presiones normales.
- **Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone si se utiliza y se almacena según las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Reacciona con ácidos fuertes.  
Reacciona con agentes oxidantes.
- **Condiciones para evitar el calor excesivo.**
- **Materiales incompatibles**  
Oxidantes  
Los ácidos fuertes

(Cont. en la página 6)

# Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

**Los productos de descomposición peligrosos**

(Continuación de la página 5)

Sólo bajo condiciones de incendio: Óxidos de nitrógeno (NOx)  
El monóxido de carbono y el dióxido de carbono  
Hidrocarburos

## 11 información toxicológica

**La información sobre los efectos toxicológicos**

· Toxicidad aguda: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

**LD/CL50 valores que son relevantes para la clasificación:**

**64741-65-7 Naphtha (petróleo), alquilato pesado**

Oral	DL50	> 6000 mg/kg (rata)
Cutáneo	DL50	> 3000 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	CL50/4H	> 7,8 mg/l (rata)

**Efecto irritante primario:**

· Sobre la piel: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

· En el ojo: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

· **Sensibilización:** Sensibilización posible a través del contacto con la piel.

**IARC (Agencia Internacional de investigaciones sobre el cáncer):**

Presente en cantidades traza.

14808-60-7	Cuarzo	1
1333-86-4	Negro de carbón	2B
111-42-2	2, 2'-iminodietanol	2B

**NTP (programa nacional de toxicología):**

Presente en cantidades traza.

14808-60-7	Cuarzo	K
------------	--------	---

**OSHA-CA (administración de seguridad y salud ocupacional):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

**Ruta (s) probable de exposición:**

Ingestión.

Contacto visual.

Contacto con la piel.

· Mutagenicidad de **células** germinales: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

· **Carcinogenicidad:** Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

· Toxicidad **reproductiva:** Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.

· STOT-exposición única: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

· STOT-exposición **repetida:** Puede causar daños a los órganos a través de una exposición prolongada o repetida.

· Peligro de aspiración: Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

## 12 Información ecológica

**Toxicidad**

· Toxicidad **acuática** perjudicial para la vida acuática con efectos duraderos.

· **Persistencia y degradabilidad** no hay información relevante disponible.

(Cont. en la página 7)

## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

- Potencial de bioacumulación: No hay información relevante disponible. (Continuación de la página 6)
- **Movilidad en el suelo:** No hay información relevante disponible.
- **Los resultados de la evaluación PBT y vPvB**
- **Pbt:** No es aplicable.
- **mPmB** No es aplicable.
- **Otros efectos adversos** no hay información relevante disponible.

### 13 consideraciones de eliminación

- **Los métodos de tratamiento de desechos**
- **Recomendación:**  
Las cantidades más pequeñas pueden eliminarse con la basura doméstica.  
El usuario de este material tiene la responsabilidad de desechar el material no utilizado, los residuos y los recipientes de conformidad con todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales pertinentes en relación con el tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.
- **Embalajes sin limpiar**
- **Recomendación:** La eliminación debe hacerse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

### 14 información de transporte

- **UN-número**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA no regulado.
- **Nombre de envío adecuado de la ONU**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA no regulado.
- **Clase de peligro de transporte (es)**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- Clase no regulada.
- **Grupo de embalaje**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA no regulado.
- **Los peligros ambientales**
- Contaminante marino: No
- **Precauciones especiales para el usuario no aplicable.**
- **Transporte a granel de acuerdo con el anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC no aplicable.**
- **Transporte/información adicional:**
- DOT clasificado como combustible bajo las regulaciones US DOT.  
El etiquetado solo se requiere para paquetes individuales  $\geq$  119 US Gal/450 L.

(Cont. en la página 8)

## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

(Continuación de la página 7)

### 15 información reglamentaria

- Las regulaciones/leyes de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (USA)
- Sara

• **Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **Sección 313 (listados químicos tóxicos específicos):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas)**

Todos los ingredientes están listados o están exentos.

• **Proposición 65 (California)**

• **Químicos que se sabe que causan cáncer:**

Presente en cantidades traza.

La referencia al negro de carbono y cuarzo se basa en partículas respirables sin enlazar y no es generalmente aplicable al producto como se suministra.

14808-60-7	Cuarzo
------------	--------

1333-86-4	Negro de carbón
-----------	-----------------

111-42-2	2, 2'-iminodietanol
----------	---------------------

• **Sustancias químicas que causan toxicidad para el desarrollo en las hembras:**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **Sustancias químicas que causan toxicidad para el desarrollo en varones:**

Presente en cantidades traza.

110-54-3	n-hexano
----------	----------

• **Químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **EPA (Agencia de protección ambiental):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

• **IARC (Agencia Internacional de investigaciones sobre el cáncer):**

Presente en cantidades traza.

14808-60-7	Cuarzo	1
------------	--------	---

1333-86-4	Negro de carbón	2B
-----------	-----------------	----

111-42-2	2, 2'-iminodietanol	2B
----------	---------------------	----

• **Lista de sustancias domésticas canadienses (DSL): (Sustancias no enumeradas.)**

Todos los ingredientes están listados o están exentos.

### 16 otros datos

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ningún (Cont. en la página 9)



## Hoja de datos de seguridad

según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

**Nombre comercial: Pecora 300 SL sellador pavimento**

características específicas del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

(Continuación de la página 8)

• **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

Imdg: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

DOT: Departamento de transporte de Estados Unidos

IATA: Asociación Internacional de transporte aéreo

Cas: Servicio de abstracts químico (División de la sociedad americana de química)

CL50: Concentración letal, 50 por ciento

LD50: Dosis letal, 50 por ciento

Pbt: Persistente, bio-acumulable, tóxico

vPvB: OSHA muy persistente y muy bioacumulable:

Seguridad ocupacional y administración de salud Flam.

LIQ. 3: Líquidos inflamables – categoría 3

Flam. LIQ. 4: Líquidos inflamables – categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión/irritación cutánea – categoría 2

Piel Sens. 1: Sensibilización cutánea – categoría 1

Repr. 2: Toxicidad reproductiva – categoría 2

STOT SE 3: Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) – categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica del órgano Diana (exposición repetida) – categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración – categoría 1

• **Fuentes**

Sitio web, Agencia Europea de sustancias químicas ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Website, servicios de registro de sustancias de la EPA de Estados Unidos ([ofmpub.epa.gov/sor/Internet/registro/substreg/Home/Overview/Home.do](http://ofmpub.epa.gov/sor/Internet/registro/substreg/Home/Overview/Home.do))

Sitio web, registro de abstracts químicos, sociedad química americana ([www.cas.org](http://www.cas.org))

la higiene industrial de Patty, 6ª Ed., Rose, Vernon, Ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Toxicología de Casarett y Doull: La ciencia básica de los venenos, 8ª Ed., Klaasen, Curtis D., Ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Fichas de datos de seguridad, fabricantes individuales

SDS preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita North America 1-888-255-3924 Intl. + 01 813-248-0573

Sitio web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)