

# Hoja de datos de seguridad


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

Revisión: 14 de septiembre de

## 1 identificación

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Pecora Deck 802 Base Coat
- **Otros medios de identificación:** No hay otros identificadores
- **Uso recomendado y restricción de uso**
- **Uso recomendado:** Sistema de revestimiento de cubierta peatonal y Vehicular
- **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. 4 H227 Líquido combustible.  
Carc. 2 H351 Se sospecha que causa cáncer. Ruta de exposición: Inhalación. Repr. 2 H361 se se sospecha que daña la fertilidad o el feto.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de etiqueta GHS**  
El producto está clasificado y etiquetado según el sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro:**  
  
GHS08
- **Palabra de señal:** ADVERTENCIA
- **Indicaciones de peligro:**  
H227 líquido combustible.  
H351 Se sospecha que causa cáncer. Ruta de exposición: Inhalación. H361 se se sospecha que daña la fertilidad o el feto.
- **Declaraciones de precaución:**  
P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No maneje hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. P210 Mantener alejado de llamas y superficies calientes. – No fumar.  
P280 Use guantes de protección/ropa protectora/protección ocular. P308 + P313 en caso de exposición expuesta o interesada: Conseguir el Consejo médico. P370 + P378 en caso de incendio: Use espuma, polvo o dióxido de carbono para la extinción. P403 + P235 almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.  
P405 Tienda encerrado.  
P501 Dispone de contenidos/envase con arreglo a la reglamentación local/regional/nacional e internacional.

(Cont. en la página 2)

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**













(Continuación de la Página 1)

· **Otros peligros** No hay otros peligros no clasificados de otro modo que hayan sido identificados.

### 3 Composición/información sobre los ingredientes

· **Caracterización química: Mezclas**

· **Componentes:**

1332-58-7	Caolín	<20%
14807-96-6	Talco	<20%
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane	< 10%
	 Flam. Liq. 3, H226  Repr. 2, H361	
64742-94-5	Nafta solvente (petróleo), arom pesado.	< 10%
	 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 4, H227	
13463-67-7	El dióxido de titanio	< 10%
14808-60-7	Cuarzo	< 1%
91-20-3	Naftaleno	< 1%
	 Flam. Sol. 2, H228  Carc. 2, H351  Tox agudo. 4, H302	
526-73-8	1,2,3-trimetitilbenceno	< 1%
	 Flam. LIQ. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H335-H336	
14464-46-1	Cristobalita	< 1%
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1%
95-63-6	1,2,4-trimetitilbenceno	< 1%
	 Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Tox agudo. 4, H332; Irrit de piel. 2, H315; Ojo Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	

### 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 se experimenta irritación cutánea, consulte a un 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.

· **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:**

(Cont. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de la página 2)

Trastornos gástricos o intestinales cuando se ingieren. Náuseas en caso de ingestión.  
Leve efecto irritante en los ojos.

· **Peligro:**

Sospechoso de causar cáncer. Ruta de exposición:  
Inhalación. Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.

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

### 5 las medidas de lucha contra incendios

· **Extinción de medios**

· **Agentes extintores adecuados:**

Arena de espuma  
Dióxido de carbono  
Polvo extintor de incendios  
Agentes extintores gaseosos  
Niebla de agua / neblina

· **Por razones de seguridad, agentes extintores inadecuados:** Corriente de agua.

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

Líquido combustible.  
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 protector 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 materiales para la contención y limpieza de**

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**

(Cont. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de

- **Precauciones para un manejo seguro:**  
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 para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:**  
Conservar en condiciones frías y secas en recipientes bien sellados.  
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.  
Almacenar lejos de agentes oxidantes.
- **Uso(s) final(es) específico(s)** No hay información relevante disponible.

### 8 controles de exposición/protección personal

· **Parámetros de cont**

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

**1332-58-7 Kaolin**

PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 15 * 5 * * mg/m <sup>3</sup> *polvo total **fracción respirable
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 10 * 5 * * mg/m <sup>3</sup> * polvo total * * fracción respirable
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup> E; como fracción respirable
EL (Canadá) EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 2 mg/m <sup>3</sup> Valor a largo plazo: 2(D) mg/m <sup>3</sup> respirable
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup> A4, *fracción respirable

**14807-96-6 Talco**

PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 20 mppcf ppm (que contiene <1% de cuarzo) Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup>
REL (EEUU)	* polvo respirable; y <1% Cuarzo Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup>
TLV (EEUU)	*como fracción respirable; E Valor a largo plazo: 2 *0,1 f/cc mg/m <sup>3</sup>
EL (Canadá)	*si contiene amianto: ACGIH A1, IARC 1 Valor a largo plazo: 2*
EV (Canadá)	mg/m <sup>3</sup> , 2 f/cc ppm *respirable
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup> A4, *fracción respirable

**556-67-2 octametilciclotetrasiloxano**

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

(Cont. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de

	* OARS WEEL
<b>13463-67-7 dióxido de titanio</b>	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 15 * mg/m <sup>3</sup> * polvo total
REL (EEUU)	Ver aplicación de guía de bolsillo. A
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 10 mg/m <sup>3</sup>
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 10 * 3 * * mg/m <sup>3</sup> * polvo total; * * fracción respirable; IARC 2B
EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 10 mg/m <sup>3</sup> de polvo total
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 10 mg/m <sup>3</sup> A4
<b>14808-60-7 cuarzo</b>	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 0,05 * mg/m <sup>3</sup> *resp. polvo;
REL (EEUU)	30mg/m <sup>3</sup> /%SiO <sub>2</sub> +2 Valor a largo plazo: 0,05 * mg/m <sup>3</sup>
TLV (EEUU)	* polvo respirable; Ver Pocket Guide app. A Valor a largo plazo: 0,025 * mg/m <sup>3</sup>
EL (Canadá)	* como fracción respirable Valor a largo plazo: 0,025 mg/m <sup>3</sup> ACGIH A2; IARC 1
EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 0,10 * mg/m <sup>3</sup>
LMPE (México)	* fracción respirable Valor a largo plazo: 0.025* mg/m <sup>3</sup> A2, *fracción respirable
<b>91-20-3 Naftaleno</b>	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
REL (EEUU)	Valor a corto plazo: 75 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valor a largo plazo: 50 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 52 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Piel; BEI
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 10 ppm Piel; IARC 2B
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 78 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm Valor a largo plazo: 52 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
LMPE (México)	Valor a corto plazo: 15 ppm Valor a largo plazo: 10 ppm A4, PIEL
<b>526-73-8 1,2,3-trimetilbenceno</b>	
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 123 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
<b>14464-46-1 Cristóbalte</b>	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 0,05 * mg/m <sup>3</sup> *resp. polvo;valor de 1/2 de la fórmula de cuarzo resp.dust

(Cont. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de

REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 0,05 * mg/m <sup>3</sup> * polvo respirable; Ver Pocket Guide app.
TLV (EEUU)	Un valor a largo plazo: 0,025 * mg/m <sup>3</sup> * como fracción respirable
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable, ACGIH A2;
EV (Canadá)	IARC 1
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 0,05 * mg/m <sup>3</sup> * fracción respirable Valor a largo plazo: 0.025* mg/m <sup>3</sup> A2, *fracción respirable
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>	
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 10 mg/m <sup>3</sup>
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 2* mg/m <sup>3</sup> *como fracción inhalable y vapor
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 2 mg/m <sup>3</sup> de vapor y aerosol inhalable
EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 2 mg/m <sup>3</sup> inhalables, vapor y aerosol
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 2 mg/m <sup>3</sup> A4, IFV
<b>95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno</b>	
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 123 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm

• **Controles de la 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 de respiración:**

No se requiere en condiciones normales de uso.

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

Se debe utilizar un respirador de polvo aprobado por NIOSH para operaciones que generen polvo.

• **Protección de las manos:**



Guantes de protección

El material del guante tiene que ser impermeable y resistente al producto / la sustancia / la preparación.

• **Protección ocular:**



Gafas de seguridad

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas protectoras.

(Cont. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de

- **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** Sin requisitos especiales.

### 9 propiedades físicas y químicas

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

· **Aspecto:**

Forma de:

Líquido viscoso.

Color:

Según la especificación del producto

· **Olor:**

No determinado.

· **Umbral de olor:**

No determinado.

· **valor de pH:**

No determinado.

· **Punto de fusión/Rango de fusión:**

No determinado.

· **Punto de ebullición/Rango de ebullición:**

No determinado.

· **Punto de inflamación:**

70 oC (158 oF)

· **Inflamabilidad (sólida, gaseosa):**

No es aplicable.

· **Temperatura de auto-inflamación:**

No determinado.

· **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

· **Peligro de explosión:**

El producto no presenta peligro de explosión.

· **Límites de explosión**

Inferiores:

No determinado.

Superior:

No determinado.

· **Propiedades oxidantes:**

No oxidante.

· **Presión de vapor:**

No determinado.

· **Densidad:**

Densidad relativa:

1.21

Densidad de vapor:

No determinado.

Tasa de evaporación:

No determinado.

· **Solubilidad en / Miscibilidad con agua:**

No determinado.

· **Coefficiente de partición (n-octanol/agua):** No determinado.

· **Dinámica de viscosidad:**

Cinemática:

No determinado. No determinado.

· **Contenido de COV:**

< 100 g/L

· **Otra información**

No hay información relevante disponible.

### 10 la estabilidad y la reactividad

(Cont. en la página



## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de la página 7)

- **Reactividad:** No hay información relevante disponible.
- **Estabilidad química:** Estable bajo temperaturas y presiones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**  
No se descompone si se utiliza y se almacena según las especificaciones.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Líquido combustible.  
Reacciona con agentes oxidantes.
- **Condiciones para evitar** el calor excesivo.
- **Materiales incompatibles**  
Oxidantes Agentes oxidantes.
- **Productos de descomposición peligrosos**  
Sólo bajo condiciones de incendio:  
Monóxido de carbono e hidrocarburos de dióxido de carbono  
Óxidos de silicio.

### 11 información toxicológica

- **Información sobre efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:** Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación

- **Valores LD/LC50 relevantes para la clasificación:**

**64742-94-5 Nafta solvente (petróleo), arom pesado.**

Oral	DL50	>5000 mg/kg (rata)
------	------	--------------------

**91-20-3 Naftaleno**

Oral	DL50	490 mg/kg (rata)
Cutáneo	DL50	5000 mg/kg (rata)

- **Efecto irritante primario:**

- **En 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

- **IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer):**

13463-67-7	El dióxido de titanio	2B
14808-60-7	Cuarzo	1
91-20-3	Naftaleno	2B
14464-46-1	Cristobalita	1

- **NTP (Programa Nacional de Toxicología):**

14808-60-7	Cuarzo
91-20-3	Naftaleno
14464-46-1	Cristobalita

- **OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional):**

Ninguno de los ingredientes están listados.

- **Ruta(s) probable(s) de exposición:**

(Cont. en la página



## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de la página 8)

Contacto visual. Contacto con la piel.

- **Mutagenicidad de células germinales:** Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Carcinogenicidad:** Sospechoso de causar cáncer. Ruta de exposición: Inhalación.
- **Toxicidad reproductiva:** Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.
- **Exposición única STOT:** Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **Exposición repetida por STOT:** Basado en datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- **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

<b>556-67-2 octametilciclotetrasiloxano</b>	
CL50	>22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50	>15 mg/l (dafnia)
<b>64742-94-5 Nafta solvente (petróleo), arom pesado.</b>	
CL50	3,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
<b>91-20-3 Naftaleno</b>	
CL50	1-10 mg/l (dafnia)
<b>128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol</b>	
CL50	1,1 mg/l (pescado)
EC50	0,48 mg/l (dafnia)

- **Persistencia y degradabilidad** No hay información relevante disponible.
- **Potencial bioacumulativo:** No hay información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo:** No hay información relevante disponible.

### 13 consideraciones de eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**
- **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

- **Número DE UN**

(Cont. en la página


## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Continuación de

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>PUNTO</b></li> <li>· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>NA1993 No regulado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Nombre de envío adecuado de la ONU</b></li> <li>· <b>PUNTO</b></li> <li>· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>Líquido combustible, n.e.p. (Octamethylcyclotetrasiloxane, Nafta solvente (petróleo), arom pesado.) No regulado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase de peligro de transporte (es)</b></li> <li>· <b>PUNTO</b></li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Clase</b></li> <li>· <b>Etiqueta</b></li> </ul>	<p>3 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>· <b>Clase</b></li> </ul>	<p>No regulado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Grupo de embalaje</b></li> <li>· <b>PUNTO</b></li> <li>· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	<p>III No regulado.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Riesgos ambientales</b></li> <li>· <b>Contaminante marino:</b></li> </ul>	<p>No</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Precauciones especiales para el usuario</b></li> </ul>	<p>No aplicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte a granel de conformidad con el anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC</b></li> </ul>	<p>No aplicable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Transporte/Información adicional:</b></li> <li>· <b>PUNTO</b></li> </ul>	<p>Clasificado como combustible bajo las regulaciones del DOT de los Estados Unidos. El etiquetado sólo es necesario para paquetes individuales de 119 US gal / 450 L.</p>

### 15 información reglamentaria

- **Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla**
- **Estados Unidos (USA)**
- **SARA**

· **Sección 302 (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)**

(Cont'd. en la página

## Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Cont'd. de la página 10)

Todos los ingredientes están listados o están exentos.

· **Proposición 65 (California)**

· **Productos químicos que se sabe que causan cáncer:**

Referencia al talco no aplicable al producto, ya que el producto no contiene fibras asbestiformes. La referencia al dióxido de cristobalita, cuarzo y titanio se basa en partículas no enlazadas y no es generalmente aplicable al producto tal como se suministra.

14807-96-6	Talco
13463-67-7	El dióxido de titanio
14808-60-7	Cuarzo
91-20-3	Naftaleno
14464-46-1	Cristobalita

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo de las mujeres:**

Ninguno de los ingredientes están listados.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo de los varones:**

Ninguno de los ingredientes están listados.

· **Productos químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo:**

Ninguno de los ingredientes están listados.

· **EPA (Agencia de Protección Ambiental):**

91-20-3	Naftaleno	C, CBD
526-73-8	1,2,3-trimetilbenceno	II
95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno	II

· **IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer):**

13463-67-7	El dióxido de titanio	2B
14808-60-7	Cuarzo	1
91-20-3	Naftaleno	2B
14464-46-1	Cristobalita	1

· **Lista Canadiense de Sustancias Domésticas (DSL):**

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

· **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 EE. UU. 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  
 OSHA: Seguridad ocupacional y administración de salud Flam. LIQ. 3: Líquidos inflamables – categoría 3  
 Flam. LIQ. 4: Líquidos inflamables – Categoría 4 Flam. Sol. 2: Sólidos inflamables – Tox agudo de categoría 2. 4: Toxicidad aguda – categoría 4

(Cont'd. en la página 12)

**Hoja de datos de seguridad**  
según OSHA HCS (29CFR 1910,1200) y WHMIS 2015 Regulations

Revisión: 14 de septiembre de

**Nombre comercial: Pecora Deck 802 Base**

(Cont'd. de la página  
11)

Skin Irrit. 2: Corrosión/irritación cutánea – categoría 2  
Ojo Irrit. 2A Daño ocular grave/irritación ocular – Categoría  
2A Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2  
Repr. 2: Toxicidad reproductiva – categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) –  
Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica de órganos diana (exposición  
repetida) – Categoría 2 Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración – categoría 1

• **Fuentes**

Sitio web, Agencia Europea de sustancias químicas (echa.europa.eu)

Sitio web, Servicios de Registro de Sustancias de la EPA de EE. UU. (ofmpub.epa.gov/sor  
Internet/registro/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, registro de abstracts químicos, sociedad química americana (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, 8º Ed., Klaasen, Curtis D., Ed., ISBN:  
978-0-07-176923-5.

Fichas de datos de seguridad, fabricantes individuales

SDS preparado por:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida ESTADOS Unidos

33602-2902

Número gratuito de Norteamérica 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-

0573 Sitio web: www.chemtel.com