

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 806 Top 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. 3 H226 Líquido y vapor inflamables. Ojo Irrit. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.
1 H317 puede causar una reacción alérgica cutánea.
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:**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Palabra de señal:** ADVERTENCIA
- **Indicaciones de peligro:**
H226 Líquido y vapor inflamables.
H319 provoca irritación ocular grave.
H317 Puede provocar una reacción alérgica de la piel.
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 superficies calientes llamas calor/chispas/open. -No fumar.
P233 Mantenga el envase cerrado herméticamente.
P240 Tierra/bond envase y equipo receptor.

(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 806 Top Coat

(Continuación de












- P241 Uso a prueba de explosiones/ventilación/iluminación/equipos eléctricos. Utilice herramientas antichispas sólo.
- P242 Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Evite respirar polvo/humos/gas // vapores/aerosol de la niebla
- P243 Lávese completamente después de manipular.
- P261 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use guantes de protección/ropa protectora/protección ocular.
- P264
- P272
- P280
- P303+P361+P353 Si está en la piel (o el cabello): Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Enjuague la piel con agua y ducha.
- P305+P351+P338 SI EN OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando.
- P308+P313 Si expuestos o interesados: Conseguir el Consejo médico.
- P333+P313 Si ocurre irritación de la piel o erupción: Conseguir el Consejo médico.
- P337+P313 Si persiste la irritación de ojo: Conseguir el Consejo médico.
- P363 Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- 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.

· **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:**

14807-96-6	Talco	<20%
98-56-6	4-cloro-o, ,trifluorotolueno  Flam. Liq. 3, H226  Carc. 2, H351  Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2B, H320	< 10%
108-32-7	Carbonato de propileno  Ojo Irrit. 2A, H319	< 10%
64742-95-6	Nafta solvente (petróleo), arom ligero.  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304	< 10%
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane  Flam. Liq. 3, H226  Repr. 2, H361	< 10%
13463-67-7	El dióxido de titanio	< 10%
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1%
91-20-3	Naftaleno  Flam. Sol. 2, H228  Carc. 2, H351  Tox agudo. 4, H302	< 1%
526-73-8	1,2,3-trimetitilbenceno	< 1%

(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 806 Top Coat

(Continuación de

	<ul style="list-style-type: none"> ☠ Flam. LIQ. 3, H226 ☠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ☠ STOT SE 3, H335-H336 	
41556-26-7	bis (1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidyl) sebacato <ul style="list-style-type: none"> ☠ Piel Sens. 1, H317 	< 1%
95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno <ul style="list-style-type: none"> ☠ 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 	< 1%
100-41-4	Etilbenceno <ul style="list-style-type: none"> ☠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ☠ Tox agudo. 4, H332 Eye Irrit. 2B, H320 	< 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.

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

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

Provoca irritación ocular grave. Las reacciones alérgicas

· **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:**

Trate sintomáticamente.

Contiene 4-cloro-o, ,trifluorotolueno, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Puede producir una reacción alérgica.

Tratar la piel y la membrana mucosa con antihistamínicos y preparaciones con corticoides.

5 las medidas de lucha contra incendios

· **Extinción de medios**

(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 806 Top Coat

(Continuación de la página 3)

- **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 inflamable y vapores.
 - 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.
 - Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas.
- **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**
- **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.
 - Mantener alejado de llamas abiertas u otras fuentes de ignición.
- **Información sobre la protección contra explosiones e incendios:**
 - Líquido inflamable y vapores.
 - Proteger contra cargas electrostáticas.
 - Mantener alejado de superficies calientes llamas calor/chispas/open. -No fumar.
- **Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:**

(Cont. en la página 5)

Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

Nombre comercial: Pecora Deck 806 Top Coat

(Continuación de

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 control**

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

14807-96-6 Talco

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

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

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

13463-67-7 dióxido de titanio

REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 15 * mg/m ³ * polvo total
REL (USA) TLV (EEUU)	Ver aplicación de guía de bolsillo. Un valor a largo plazo: 10 mg/m ³
EL (Canadá) EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 10 * 3 * * mg/m ³ *polvo total; **fracción respirable; IARC 2B Valor a largo plazo: 10 mg/m ³ polvo total
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 10 mg/m ³ A4

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 10 mg/m ³
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 2* mg/m ³ *como fracción inhalable y vapor
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 2 mg/m ³ de vapor y aerosol inhalable

(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 806 Top Coat

(Continuación de

EV (Canadá)	Valor a largo plazo: 2 mg/m ³ inhalable, vapor y aerosol
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 2 mg/m ³ A4, IFV
91-20-3 Naftaleno	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 50 mg/m ³ , 10 ppm
REL (EEUU)	Valor a corto plazo: 75 mg/m ³ , 15 ppm Valor a largo plazo: 50 mg/m ³ , 10 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 52 mg/m ³ , 10 ppm Piel; BEI
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 10 ppm Piel; IARC 2B
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 78 mg/m ³ , 15 ppm Valor a largo plazo: 52 mg/m ³ , 10 ppm
LMPE (México)	Valor a corto plazo: 15 ppm Valor a largo plazo: 10 ppm A4, PIEL
526-73-8 1,2,3-trimetilbenceno	
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 125 mg/m ³ , 25 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 123 mg/m ³ , 25 ppm
95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno	
REL (EEUU)	Valor a largo plazo: 125 mg/m ³ , 25 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 123 mg/m ³ , 25 ppm
100-41-4 Etilbenceno	
PEL (EEUU)	Valor a largo plazo: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (EEUU)	Valor a corto plazo: 545 mg/m ³ , 125 ppm Valor a largo plazo: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (EEUU)	Valor a largo plazo: 87 mg/m ³ , 20 ppm BEI
EL (Canadá)	Valor a largo plazo: 20 ppm IARC 2B
EV (Canadá)	Valor a corto plazo: 540 mg/m ³ , 125 ppm Valor a largo plazo: 435 mg/m ³ , 100 ppm
LMPE (México)	Valor a largo plazo: 20 ppm
· Ingredientes con valores límite biológicos:	
100-41-4 Etilbenceno	
BEI (Estados Unidos)	0,7 g/g de creatinina Medio: orina Hora: fin del turno al final de la semana laboral Parámetro: Suma de ácido mandélico y ácido fenilgluoxílico (no específico, semicuantitativo) - Medio: tiempo de aire exhalado final: no crítico Parámetro: Etil benceno (semicuantitativo)

(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 806 Top Coat

(Continuación de

· **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.

· **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:**

43,3 oC (109,9 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.

(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 806 Top Coat

(Continuación de

· Límites de explosión Inferiores:	
Superior:	No determinado.
· Propiedades oxidantes:	No determinado. No oxidante.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad:	
Densidad relativa:	1.18
Densidad de vapor:	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / Miscibilidad con agua:	No determinado.
· Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No determinado.
· Dinámica de viscosidad:	
Cinemática:	No determinado.
· Contenido de COV:	No determinado.
· Otra información	< 100 g/L No hay información relevante disponible.

10 la estabilidad y la reactividad

- **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 inflamable y vapores. Reacciona con agentes oxidantes.
- **Condiciones para evitar** el calor excesivo.
- **Materiales incompatibles** 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:**

64742-95-6 Nafta disolvente (petróleo), arom ligero.

Oral	DL50	>6800 mg/kg (rata)
------	------	--------------------

(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 806 Top Coat

(Continuación de

Cutáneo	DL50	>3400 mg/kg (rab)
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
Oral	DL50	> 6000 mg/kg (rata)
Cutáneo	DL50	>2000 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:** Provoca irritación ocular grave.

· **Sensibilización:**

Contiene 4-cloro-o, ,trifluorotolueno, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Puede producir una reacción alérgica.

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

98-56-6	4-cloro-o, ,trifluorotolueno	2B
13463-67-7	El dióxido de titanio	2B
91-20-3	Naftaleno	2B
100-41-4	Etilbenceno	2B

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

91-20-3	Naftaleno
---------	-----------

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

Ninguno de los ingredientes están listados.

· **Ruta(s) probable(s) 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:** 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.

12 Información ecológica

· **Toxicidad**

· **Toxicidad acuática**

Perjudicial para la vida acuática con efectos duraderos.

98-56-6 4-cloro-o, ,trifluorotolueno	
EC50 (dinámico)	3 mg/kg (pez cebra)
556-67-2 octametilclotetrasiloxano	
CL50	>22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50	>15 mg/l (dafnia)
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	

(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 806 Top Coat

(Continuación de


CL50	1,1 mg/l (pescado)
EC50	0,48 mg/l (dafnia)
91-20-3 Naftaleno	
CL50	1-10 mg/l (dafnia)
41556-26-7 bis (1, 2, 2, 6, 6-pentametil-4-piperidyl) sebacato	
CL50	0,97 mg/l (Iepomis macrochirus)

- **Persistencia y degradabilidad** No hay información relevante disponible.
- **Potencial bioacumulativo:** No hay información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo:** No hay información relevante disponible.
- **Otros efectos adversos** No se dispone de información relevante.

13 consideraciones de eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
Puede eliminarse con la basura doméstica después de la solidificación después de consultar con el operador de la planta de eliminación de desechos y las autoridades pertinentes y adherirse a los reglamentos técnicos necesarios. 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	
· PUNTO	NA1993
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1263
· Nombre de envío adecuado de la ONU	
· PUNTO	Líquido combustible, n.e.p. (4-cloro-o, 'trifluorotolueno', Nafta solvente (petróleo), arom ligero.)
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Pintura
· Clase de peligro de transporte (es)	
· PUNTO	
	
· Clase	3
· Etiqueta	3

(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 806 Top Coat

(Cont'd. de la

· **ADR/RID/ADN**



· **Clase** 3 (F1)
· **Etiqueta** 3

· **IMDG, IATA**



· **Clase** 3
· **Etiqueta** 3

· **Grupo de embalaje**
· **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** III

· **Riesgos ambientales**
· **Contaminante marino:** No

· **Precauciones especiales para el usuario** ADVERTENCIA: Líquidos inflamables
· **Número de identificación de peligro (código Desmódigo):** 30
· **Número EMS:** F-E,S -E

· **Transporte a granel de conformidad con el anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC** No aplicable.

· **Transporte/Información adicional:**

· **PUNTO** 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.

· **ADR/RID/ADN**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos e interiores inferiores a 5 L cada uno.

· **IMDG**



Cantidad limitada para envases de menos de 30 kg brutos e interiores inferiores a 5 L cada uno.

· **IATA**



Cantidad limitada para envases brutos y interiores de menos de 30 kg de menos de 5 L cada uno / 10 L netos.

(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 806 Top Coat

(Cont'd. de la

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)**

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 titanio se basa en partículas respirables no unidas y no es aplicable al producto suministrado.

14807-96-6	Talco	
98-56-6	4-cloro-o, ,trifluorotolueno	
13463-67-7	El dióxido de titanio	
91-20-3	Naftaleno	
100-41-4	Etilbenceno	

· **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-trimetitilbenceno	II
95-63-6	1,2,4-trimetitilbenceno	II
100-41-4	Etilbenceno	D

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

98-56-6	4-cloro-o, ,trifluorotolueno	2B
13463-67-7	El dióxido de titanio	2B
91-20-3	Naftaleno	2B
100-41-4	Etilbenceno	2B

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

Todos los ingredientes están listados o están exentos.

(Cont'd. en la página 13)

Hoja de datos de seguridad

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

Revisión: 14 de septiembre de

Nombre comercial: Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la página 12)

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. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. LIQ. 3: Líquidos inflamables –

Categoría 3 Flam. Sol. 2: Sólidos inflamables

– Tox agudo de categoría 2. 4: Toxicidad aguda – categoría 4

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

Ojo Irrit. 2A Daño ocular grave/irritación ocular – Categoría 2A

Ojo Irrit. 2B: Daño ocular grave/irritación ocular – Categoría 2B

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – categoría 1

Piel Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría

1B 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, 8ª 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