

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte B

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 1 de 8



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### PRODUCTO

**Nombre del producto:** Pintura Epoxi Naranja - Parte B

**Número de producto:** PST4004245, PST4004541

**Uso previsto:** IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

### IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Proveedor:** Chance Company  
210 North Allen Street  
Centralia, Missouri U.S.A.

**Número de teléfono:** (573) 682-8465

**Número de emergencia 24 horas (INFOTRAC):** (800) 535-5053 (EE.UU. y Canadá)  
(352) 323-3500 (Internacional)

## SECCIÓN 2

## IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### CLASIFICACIÓN

Salud	Medio ambiente	Físico
<ul style="list-style-type: none"><li>Irritación de la piel - Categoría 2</li><li>Irritación de los ojos - Categoría 2A</li><li>Sensibilización de la piel - Categoría 1</li><li>Carcinogenicidad- Categoría 2</li><li>Toxicidad para la reproducción - Categoría 2</li><li>Toxicidad de órganos específicos después de una exposición repetida - Categoría 2</li></ul>	Sin peligros clasificables	<ul style="list-style-type: none"><li>Líquido inflamable – Categoría 2</li></ul>

### ETIQUETAS

**Símbolos:**



**Palabra de señal:** PELIGRO

<b>Declaraciones de peligro</b>	<b>Declaraciones preventivas</b>	<b>Declaraciones preventivas</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>H225: Líquido y vapor altamente inflamable</li><li>H315: Causa irritación de la piel</li><li>H319: Causa una grave irritación de los ojos</li><li>H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel</li><li>H351: Sospechoso de causar cáncer</li><li>H361: Puede dañar la fertilidad o al feto</li><li>H373: Puede causar daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>P201+202: Obtener instrucciones especiales antes de su uso. No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.</li><li>P210: Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar</li><li>P233+240: Mantener el contenedor bien tapado. El equipo de recepción y los contenedores deben estar enlazados a tierra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>P260: No respirar el polvo, gases, niebla, vapores ni aerosoles.</li><li>P308+ P313: En caso de exposición o preocupación: Procurar recomendaciones y/o atención médica.</li><li>P303+361+353+363: SI CAE EN LA PIEL (o el pelo): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o aplicar una ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P241+242+243: Usar equipo eléctrico, de ventilación e iluminación a prueba de explosiones. Usar sólo herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la descarga estática</li> <li>• P264+272+280: Lavarse bien las manos después de la manipulación. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Usar guantes protectores, ropa protectora, protección de los ojos, protección de la cara.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P333+313: Si se produce una irritación de la piel o un salpullido: Procurar recomendaciones y/o atención médica.</li> <li>• P305+351+338: SI CAE EN LOS OJOS: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Extraer los lentes de contacto si se tiene y es fácil de hacer- continuar enjuagando.</li> <li>• P337+313: Si la irritación de los ojos persiste: Procurar recomendaciones y/o atención médica.</li> <li>• P403+235+405: Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco. Almacén cerrado.</li> <li>• P501: Eliminar el contenido y el contenedor de acuerdo con los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.</li> </ul>
--	--	---

**Otros peligros:**

No se dispone de información adicional.

**Toxicidad aguda desconocida:**

El 24 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida.

**SECCIÓN 3****COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES****MEZCLAS.**

Nombre	CAS#	Porcentaje de peso*	Comentarios
Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con (clorometil)oxirano	25068-38-6	56.97	NIL
Diglicidil éter de resinas epóxicas a base de bisfenol A, sólidos de peso molecular medio a alto	25036-25-3	16.35	NIL
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], .alfa.- (oxiranilmetil)-.omega.-(oxiranilmetoxi)	26142-30-3	8.05	NIL
Acetona	67-64-1	7.33	NIL
Tolueno	108-88-3	4.38	NIL
Metil isobutil cetona	108-10-1	3.25	NIL
Sílice, amorfa, humeada, sin cristales	112945-52-5	1.22	NIL
Xilenos (isómeros o-, m-, p-)	1330-20-7	0.29	NIL
Etilbenceno	100-41-4	0.07	NIL

\* 2.09 % de la composición del material, incluido el material de relleno inerte y no peligroso, es reservado como secreto comercial de acuerdo con el párrafo 1910.1200(i)(1). Cualquier concentración que se muestre como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a una variación del lote. No hay ningún ingrediente adicional presente que, según los conocimientos actuales del distribuidor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como peligroso para la salud y, por lo tanto, deba ser reportado en esta sección.

**SECCIÓN 4****MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS NECESARIAS:****Información general:**

Es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato. En caso de accidente o si se siente mal, buscar consejo médico inmediatamente (mostrar la etiqueta o la hoja de datos de seguridad cuando sea posible)

**Contacto con los ojos:**

En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al



- menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, retirar los lentes de contacto, si se usan. Si la irritación persiste, buscar atención médica
- Contacto con la piel:** En caso de contacto, enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua. Quitarse la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Llamar a un médico si se desarrolla y persiste la irritación.
- Inhalación:** Si se inhala, salir al aire libre y mantenerse en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtener consejo o atención médica si se siente mal
- Ingestión:** NO induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca se debe dar a ingerir nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener consejo o atención médica si se siente mal

#### **SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:**

- Contacto con los ojos:** Causa una grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva
- Contacto con la piel:** Causa irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, desengrasamiento y agrietamiento de la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel
- Inhalación:** Puede causar irritación de las vías respiratorias
- Ingestión:** Puede ser dañino si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos

Véase la información toxicológica (Sección 11)

### **SECCIÓN 5**

### **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO**

#### **MEDIOS DE EXTINCIÓN**

- Medios de extinción adecuados:** Espuma de alcohol, dióxido de carbono, productos químicos secos, espuma, niebla de agua
- Medios de extinción inadecuados:** Ninguno conocido

#### **PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA**

- Peligro de incendio:** Líquido y vapor altamente inflamable
- Productos de combustión:** Puede incluir, entre otros: óxidos de carbono
- Equipo de protección y Precauciones para los bomberos:** Manténgase a favor del viento. Usar equipo completo para combatir el fuego (equipo completo de búnker) y protección respiratoria (SCBA). Los vapores pueden ser más pesados que el aire, pueden viajar a lo largo del suelo hasta una fuente de ignición distante y regresar. Utilizar agua pulverizada para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego

### **SECCIÓN 6**

### **MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

#### **PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA**

- Medidas generales:** Utilizar la protección personal recomendada en la sección 8. Aislar la zona de peligro y negar la entrada al personal innecesario y desprotegido. Tener especial cuidado para evitar las cargas eléctricas estáticas. Eliminar las fuentes de ignición

#### **MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA**

- Métodos de contención:** Contener y/o absorber el derrame con material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita), y luego colocar en un recipiente adecuado. No tirar por el desagüe ni permitir que entre en las vías fluviales. Utilizar el equipo de protección personal (PPE) adecuado
- Métodos de limpieza** Recoger el material y colocarlo en un contenedor de eliminación. Proporcionar ventilación
- Otra información:** Véase la sección 8 para obtener más información sobre la ropa y el equipo de protección y la sección 13 para obtener asesoramiento sobre la eliminación de desechos

**SECCIÓN 7****MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****PRECAUCIONES PARA UN MANEJO SEGURO**

**Precauciones sobre la manipulación segura:** Mantener alejado de las fuentes de ignición - No fumar. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar el polvo, gases, niebla, vapores ni aerosoles. No tragar. Manipular y abrir el contenedor con cuidado. No comer, beber o fumar durante su utilización. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Usar sólo herramientas que no produzcan chispas. No presurizar, cortar, soldar, soldar con autógena, taladrar, moler o exponer los contenedores al calor o a fuentes de ignición..

**Medidas de higiene:** Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. Lavarse las manos cuidadosamente antes de comer, beber o fumar

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD**

**Medidas técnicas:** Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien tapado. Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada.

**Uso(s) final(es) específico(s):** No disponible

**SECCIÓN 8****CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL****DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN**

INGREDIENTE	ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con (clorometil)oxirano (25068- 38- 6)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Diglicidil éter de resinas epóxicas a base de bisfenol A, sólidos de peso molecular medio a alto (25036- 25- 3)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alfa.- (oxiranylmethyl)-.omega.-(oxiranylmethoxy)- (26142-30-3)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Acetona (67-64-1)	TWA - 250 ppm STEL - 500 ppm	TWA - 2400 mg/m <sup>3</sup> TWA - 1000 ppm	US IDLH - 2500 ppm (10% LEL) REL (TWA) - 590 mg/m <sup>3</sup> REL (TWA) - 250 ppm
Tolueno (108-88-3)	TWA - 20 ppm	TWA - 200 ppm Tope - 300 ppm	US IDLH - 500 ppm REL (TWA) - 375 mg/m <sup>3</sup> REL (TWA) - 100 ppm REL (STEL) - 560 mg/m <sup>3</sup> REL (STEL) - 150 ppm
Metil isobutil cetona (108-10-1)	TWA - 20 ppm STEL - 75 ppm	TWA - 410 mg/m <sup>3</sup> TWA - 100 ppm	US IDLH - 500 ppm REL (TWA) - 205 mg/m <sup>3</sup> REL (TWA) - 50 ppm REL (STEL) - 300 mg/m <sup>3</sup> REL (STEL) - 75 ppm
Sílice, amorfa, humeada, sin cristales(112945- 52- 5)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Xilenos (isómeros o-, m-, p)(1330- 20- 7-)	TWA - 100 ppm STEL - 150 ppm	TWA - 435 mg/m <sup>3</sup> TWA - 100 ppm	No disponible
Etilbenceno (100-41-4)	TWA - 20 ppm	TWA - 435 mg/m <sup>3</sup> TWA - 100 ppm	US IDLH - 800 ppm (10% LEL)

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte B

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 5 de 8



			REL (TWA) - 435 mg/m <sup>3</sup> REL (TWA) - 100 ppm REL (STEL) - 545 mg/m <sup>3</sup> REL (STEL) - 125 ppm
--	--	--	--

#### PARÁMETROS DE CONTROL

**Controles de ingeniería apropiados:** Utilizar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc. en el aire) por debajo de los límites de exposición recomendados

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Protección para los ojos:** Usar protección para los ojos  
**Protección de las manos:** Usar guantes adecuados  
**Protección de la piel y del cuerpo:** Use ropa protectora adecuada  
**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, usar un equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y los límites de trabajo seguro del respirador seleccionado

**Controles de exposición ambiental:** Mantener los niveles por debajo de los umbrales de protección ambiental de la comunidad

**Otra información:** No comer, fumar o beber en los lugares donde se manipula, procesa o almacena el material. Lavarse las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manipular de acuerdo con las prácticas de seguridad e higiene industrial establecidas

### SECCIÓN 9

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### APARIENCIA

**Estado físico:** Líquido  
**Apariencia:** Borrado  
**Color:** Sin color  
**Olor:** Suave  
**Umbral de olor:** No disponible  
**pH:** No disponible  
**Punto de fusión:** No disponible  
**Punto de congelación:** No disponible  
**Punto de ebullición:** 56,1 - 117,2 °C (133 - 243 °F)  
**Punto de inflamación:** -20 °C (-4 °F) Copa cerrada de Pensky-Martens  
**Tasa de evaporación relativa:** > 1 (acetato de butilo=1)  
**Inflamabilidad (sólido, gas):** Inflamable  
**Límites de explosivos:** 1.2 - 13 % vol  
**Propiedades explosivas:** No disponible  
**Propiedades oxidantes:** No disponible  
**Presión de vapor:** No disponible  
**Densidad relativa:** 1.0936  
**Densidad de vapor relativa a 20 °C:** Más pesado que el aire  
**Solubilidad en el agua:** Insoluble  
**Coefficiente de partición:- octanol/agua:** No disponible  
**Temperatura de auto ignición:** No disponible  
**Temperatura de descomposición:** No disponible  
**Viscosidad:** No disponible  
**Viscosidad, cinemática:** No disponible  
**Viscosidad, Dinámica:** No disponible  
**Otra información:** No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 10

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable en condiciones normales de almacenamiento. Puede formar una



<b>Condiciones de la reactividad:</b>	mezcla inflamable y/o explosiva de vapor y aire.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal
<b>Condiciones a evitar:</b>	Fuego Materiales incompatibles Fuentes de ignición
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes. Bases fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Puede incluir, entre otros: óxidos de carbono

**SECCIÓN 11****INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre los efectos toxicológicos:****Toxicidad aguda**

No está clasificado

Ingredientes	LC <sub>50</sub> (Inhalación)	LD <sub>50</sub> (Oral)	LD <sub>50</sub> (Dérmica)	Químico listado como cancerígeno o potencial cancerígeno *
PST4004245, PST4004541 Pintura Epoxi Naranja - Parte B	> 20 mg/l/4 h, Rata	> 2000 mg/kg, Rata	> 2000 mg/kg, Conejo	No disponible
Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con (clorometil)oxirano (25068- 38- 6)	No disponible	11400 mg/kg, Rata	> 20 ml/kg, Conejo	No disponible
Acetona (67-64-1)	50100 mg/m <sup>3</sup> /8h, Rata	5800 mg/kg, Rata	No disponible	No disponible
Tolueno (108-88-3)	28.1 mg/l/4h, Rata	2600 mg/kg, Rata	12000 mg/kg, Conejo	Grupo IARC: 3 - No se puede clasificar
Metil isobutil cetona (108-10-1)	8.2 mg/l/4h, Rata	2080 mg/kg, Rata	3000 mg/kg, Conejo	Grupo IARC: 2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos Estado del Programa Nacional de Toxicología (NTP) :1 - Evidencia de Carcinogenicidad
Sílice, amorfa, humeada, sin cristales(112945- 52- 5)	No disponible	3160 mg/kg, Rata	No disponible	Grupo IARC: 3 - No se puede clasificar
Xilenos (isómeros o-, m-, p)(1330-20- 7-)	29.08 mg/l/4h, Rata	3500 mg/kg, Rata	> 4350 mg/kg, Conejo	Grupo IARC: 3 - No se puede clasificar
Etilbenceno (100-41-4)	17.2 mg/l/4h, Rata	3500 mg/kg, Rata	15400 mg/kg, Conejo	Grupo IARC: 2B - Posiblemente cancerígeno para los humanos Estado del Programa Nacional de Toxicología (NTP): 1 - Evidencia de Carcinogenicidad

\* Véase la sección 15 para más información\* Véase la Sección 15 para más información

<b>Corrosión / Irritación de la piel:</b>	Causa irritación de la piel
<b>Daño e irritación en los ojos:</b>	Causa una grave irritación de los ojos
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	Puede causar una reacción alérgica en la piel
<b>Mutagenicidad de las células germinales:</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Carcinogenicidad:</b>	Sospechoso de causar cáncer
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	Puede dañar la fertilidad o al feto
<b>Toxicidad de órganos específicos (Exposición única):</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Toxicidad de órganos específicos (Exposición repetida):</b>	Puede causar daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida
<b>Peligro de aspiración:</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<b>Síntomas y lesiones después de la inhalación:</b>	Puede causar irritación de las vías respiratorias
<b>Síntomas y lesiones después del Contacto con la piel:</b>	Causa irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento,

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte B

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 7 de 8



edema, sequedad, desengrasamiento y agrietamiento de la piel. Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Síntomas y lesiones después del  
Contacto con los ojos:**

Causa una grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

**Síntomas y lesiones después de la ingestión:** Puede ser dañino si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.

**SECCIÓN 12**

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Posibles efectos ambientales:** Puede causar efectos perjudiciales a largo plazo en el medio ambiente acuático

**Persistencia y degradabilidad:** No establecida

**Bioacumulación / Acumulación:** No establecida

**Movilidad en el suelo:** No disponible

**Efecto sobre el calentamiento global:** No se conoce ningún daño ecológico causado por este producto

**SECCIÓN 13**

**CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación:** Este material debe ser eliminado de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales, provinciales y

federales. La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible

**Información adicional** Manipular los contenedores vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables

**SECCIÓN 14**

**TRANSPORTE**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío apropiado	Clase de riesgo de transporte	Etiquetas de peligro	Grupo de embalaje
DOT	UN1263	Pintura	Clase 3		II
TDG	UN1263	Pintura	Clase 3		II
IMDG	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
IATA	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

**OTRA INFORMACIÓN**

**Otra información:** No se dispone de información adicional

**Precauciones especiales de transporte:** No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

**SECCIÓN 15**

**INFORMACIÓN REGULATORIA**

Reglamentos federales de los Estados Unidos

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte B

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 8 de 8



Ingrediente	Regulaciones
Diglicidil éter de resinas epóxicas a base de bisfenol A, sólidos de peso molecular medio a alto (25036- 25- 3)	Bandera reglamentaria de la EPA TSCA: Y2 - Y2 - indica un polímero exento que es un poliéster y que se fabrica únicamente con reactivos incluidos en una lista específica de reactivos de baja preocupación que constituye uno de los criterios de elegibilidad para la regla de exención. En la lista de la DSL canadiense
Acetona (67-64-1)	Bandera reglamentaria de la EPA TSCA: T - T - indica una sustancia que es objeto de una regla de prueba de la sección 4 en virtud de la TSCA. En la lista de la DSL canadiense
Tolueno (108-88-3)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del SARA de los Estados Unidos - Informe de emisiones 1.0 % En la lista de la DSL canadiense
Metil isobutil cetona (108-10-1)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del SARA de los Estados Unidos - Informe de emisiones 1.0 % Bandera reglamentaria de la EPA TSCA: T - T - indica una sustancia que es objeto de una regla de prueba de la sección 4 en virtud de la TSCA. En la lista de la DSL canadiense
Xilenos (isómeros o-, m-, p)(1330- 20- 7-)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del SARA de los Estados Unidos - Informe de emisiones 1.0 % En la lista de la DSL canadiense
Etilbenceno (100-41-4)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del SARA de los Estados Unidos - Informe de emisiones 0.1 % En la lista de la DSL canadiense
Fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con (clorometil)oxirano (25068- 38- 6)	En la lista de la DSL canadiense
Poli [oxi (metil-1,2-etanodilo)], .alfa .- (oxiranilmetil) -. Omega .- (oxiranilmetoxi) - (26142-30-3)	En la lista de la DSL canadiense
Sílice, amorfa, humeada, sin cristales(112945-52- 5)	En la lista de la DSL canadiense

#### Reglamentos de los Estados Unidos

Este producto contiene sustancias químicas que el Estado de California sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### SECCIÓN 16

#### OTRA INFORMACIÓN

**SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS)** No disponible

**ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (NFPA):** No disponible

#### Clave de las abreviaturas:

ATE = Estimación de Toxicidad Aguda  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Contenedor intermedio de carga a granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Peligrosidad  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
TDG = Transporte de Mercancías Peligrosas  
TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos Sección 8(b) Inventario  
DSL/NDL= Lista de Sustancias Domésticas Canadienses/Lista de Sustancias No Domésticas

Este SDS proporciona una representación de buena fe de la información que se cree que es precisa a partir de la última fecha de revisión. Este documento no crea ninguna garantía expresa o implícita del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera del control de HUBBELL Inc., todos los riesgos asociados con el uso del producto son asumidos por el usuario