

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte A

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 1 de 9



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### PRODUCTO

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

**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>Corrosión de la piel - Categoría 1A</li><li>Daños graves en los ojos - Categoría 1</li><li>Sensibilización de la piel - Categoría 1</li><li>Carcinogenicidad - Categoría 1A</li><li>Toxicidad para la reproducción - Categoría 1A</li><li>Toxicidad de órganos específicos después de una exposición repetida - Categoría 2</li><li>Toxicidad por aspiración - Categoría 1</li><li>Peligros para la salud no clasificados de otra manera 1</li></ul>	Sin peligros clasificables	<ul style="list-style-type: none"><li>Líquido inflamable – Categoría 2</li><li>Corrosivo para los metales - Categoría 1</li></ul>

### ETIQUETAS

#### Símbolos:



**Palabra de señal:** PELIGRO

Declaraciones de peligro	Declaraciones preventivas	Declaraciones preventivas
<ul style="list-style-type: none"><li>H225: Líquido y vapor altamente inflamable</li><li>H290: Puede ser corrosivo para los metales</li><li>H314: Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos</li><li>H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel</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: Mantener el contenedor bien tapado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>P303+361+353+363+310: 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. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico.</li></ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• H350: Puede causar cáncer</li> <li>• H360: Puede dañar la fertilidad o al feto</li> <li>• H373: Puede causar daño a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida</li> <li>• H304: Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias</li> <li>• Causa graves daños en las vías respiratorias</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P240: El equipo de recepción y los contenedores deben estar enlazados a tierra.</li> <li>• P241+242: Usar equipo eléctrico, de ventilación e iluminación a prueba de explosiones. Usar sólo herramientas que no produzcan chispas</li> <li>• P243+234: Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Mantener sólo en el contenedor original.</li> <li>• P264: Lavarse bien las manos después de manipularlo</li> <li>• P272: No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.</li> <li>• P280: Usar guantes protectores/ropa protectora/protección de ojos/protección de la cara</li> <li>• P260: No respirar el polvo, gases, niebla, vapores ni aerosoles.</li> <li>• Absorber los derrames para evitar daños materiales</li> <li>• P308+313: En caso de exposición o preocupación: Procurar recomendaciones y/o atención médica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P304+340+310: SI SE INHALA: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla en posición cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico.</li> <li>• P305+351+338+310: 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico.</li> <li>• P301+310+331: SI SE INGIERE: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO inducir el vómito.</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 1 por ciento 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
Alcohol bencílico	100-51-6	10.06	NIL
Butanamida, 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxo-	5567-15-7	9.32	NIL
Xilenos (isómeros o-, m-, p-)	1330-20-7	8.84	NIL
Isoforona diamina	2855-13-2	8.81	NIL
Etilbenceno	100-41-4	1.78	NIL
Cuarzo	14808-60-7	0.84	NIL
Bisfenol A	80-05-7	0.75	NIL
m-fenilenebis (metilamina)	1477-55-0	0.41	NIL

\* 59.19 % 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:

<b>Información general:</b>	Es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato. En caso de accidente o si se siente mal, busque consejo médico inmediatamente (muestre la etiqueta o la hoja de datos de seguridad cuando sea posible)
<b>Contacto con los ojos:</b>	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. Obtener atención médica inmediatamente
<b>Contacto con la piel:</b>	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 inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico
<b>Inhalación:</b>	Si se inhala, salir al aire libre y mantenerse en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico
<b>Ingestión:</b>	NO inducir el vómito. Nunca se debe dar a ingerir nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE ATENCIÓN DE ENVENENAMIENTO o a un médico

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

<b>Contacto con los ojos:</b>	Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede causar quemaduras
<b>Contacto con la piel:</b>	Causa quemaduras graves en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor, ampollas. Puede causar sensibilización por contacto con la piel
<b>Inhalación:</b>	Causa graves daños en las vías respiratorias
<b>Ingestión:</b>	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis química. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos. Puede causar quemaduras o irritación de las membranas de la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal.

Véase la información toxicológica (Sección 11)

#### SECCIÓN 5

#### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

##### MEDIOS DE EXTINCIÓN

<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Espuma de alcohol, dióxido de carbono, productos químicos secos, espuma, niebla de agua
<b>Medios de extinción inadecuados:</b>	Ninguno conocido

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

<b>Peligro de incendio:</b>	Líquido y vapor altamente inflamable
<b>Productos de combustión:</b>	Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono
<b>Equipo de protección y Precauciones para los bomberos:</b>	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

<b>Medidas generales:</b>	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. Absorber el derrame para evitar el daño material. 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

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Puede ser corrosivo para los metales

**Precauciones sobre la manipulación segura:** Mantener alejado de las fuentes de ignición - No fumar. No entrar en contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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. Use 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. Lavar la ropa contaminada antes de su reutilización

### 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. Mantener sólo en el contenedor original

#### Uso(s) final(es) específico(s):

No disponible

## SECCIÓN 8

## CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN

INGREDIENTE	ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Alcohol bencílico (100-51-6)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Butanamida, 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxo- (5567-15-7)	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
Diamina de isoforona (2855-13-2)	No aplicable	No aplicable	No disponible
Etilbenceno (100-41-4)(100-41-4)	TWA - 20 ppm	TWA - 435 mg/m <sup>3</sup> TWA - 100 ppm	US IDLH - 800 ppm (10% LEL) REL (TWA) - 435 mg/m <sup>3</sup> REL (TWA) - 100 ppm REL (STEL) - 545 mg/m <sup>3</sup> REL (STEL) - 125 ppm
Cuarzo (14808-60-7)	TWA - 0.025 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)	10 mg/m <sup>3</sup> (%SiO <sub>2</sub> +2) (fracción respirable) 30 mg/m <sup>3</sup> (%SiO <sub>2</sub> +2)	US IDLH - 50 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable) REL (TWA) - 0.05 mg/m <sup>3</sup>



		(polvo total) 250/(%SiO <sub>2</sub> +5) mppcf (fracción respirable)	(polvo respirable)
Bisfenol A (80-05-7)	No aplicable	No aplicable	No disponible
m-fenilenebis(metilamina) (1477-55-0)	Tope - 0.1 mg/m <sup>3</sup>	No aplicable	No disponible

## 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 ocular aprobada (gafas de seguridad químicas a prueba de polvo o salpicaduras) y protección facial (protector facial).

**Protección de las manos:** Usar guantes protectores resistentes a los químicos

**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

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Apariencia:</b>	No disponible
<b>Color:</b>	Naranja
<b>Olor:</b>	Suave
<b>Umbral de olor:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No disponible
<b>Punto de fusión:</b>	No disponible
<b>Punto de congelación:</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición:</b>	65 - 205 °C (149 - 401 °F)
<b>Punto de inflamación:</b>	15 °C (59 °F) Copa cerrada de Pensky-Martens
<b>Tasa de evaporación relativa:</b>	< 1 (acetato de butilo=1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	Inflamable
<b>Límites de explosivos:</b>	1 - 7 vol %
<b>Propiedades explosivas</b>	No disponible
<b>Propiedades oxidantes</b>	No disponible
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad relativa:</b>	1.4318
<b>Densidad de vapor relativa a 20 °C:</b>	Más pesado que el aire
<b>Solubilidad en el agua:</b>	Insoluble
<b>Coefficiente de partición:- octanol/agua:</b>	No disponible
<b>Temperatura de auto ignición:</b>	No disponible
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Viscosidad, cinemática:</b>	No disponible
<b>Viscosidad, Dinámica:</b>	No disponible
<b>Otra información:</b>	No se dispone de información adicional

**SECCIÓN 10****ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad química:</b>	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Puede formar una mezcla inflamable y/o explosiva de vapor y aire.
<b>Condiciones de la reactividad:</b>	No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal. Puede ser corrosivo para los metales
<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. Metales
<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

**INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES:**

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 A	> 20 mg/l/4 h, Rata	> 2000 mg/kg, Rata	> 2000 mg/kg, Conejo	No disponible
Alcohol bencílico (100-51-6)	8.8 mg/l/4h, Rata	1230 mg/kg, Rata	2000 mg/kg, Conejo	No disponible
Butanamida, 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxo-(5567-15-7)]	No disponible	> 5000 mg/kg, Rata	No disponible	No disponible
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
Diamina de isoforona (2855-13-2)	No disponible	1030 mg/kg, Rata	No disponible	No disponible
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
Bisfenol A (80-05-7)	No disponible	3300 mg/kg, Rata	3 ml/kg, Conejo	No disponible
m-fenilenebis(metilamina) (1477-55-0)	700 ppm/1h, Rata	660 mg/kg, Rata	2 g/kg, Conejo	No disponible
Cuarzo (14808-60-7)	No disponible	No disponible	No disponible	Grupo IARC: 1 - Carcinógeno para los humanos  Estado del Programa Nacional de Toxicología (NTP): 2 - Carcinógenos conocidos en humanos

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

**Corrosión / Irritación de la piel:**

Causa quemaduras graves en la piel.

**Daños graves en los ojos/irritación:**

Causa graves daños en los ojos

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte A

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 7 de 9



<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>	Puede 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>	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
<b>Síntomas y lesiones después de la inhalación:</b>	Causa graves daños en las vías respiratorias
<b>Síntomas y lesiones después de Contacto con la piel:</b>	Causa quemaduras graves en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor, ampollas. Puede causar sensibilización por contacto con la piel
<b>Síntomas y lesiones después del Contacto con los ojos:</b>	Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede causar quemaduras
<b>Síntomas y lesiones después de la ingestión:</b>	Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado en los pulmones y causar neumonitis química. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos. Puede causar quemaduras o irritación de las membranas de la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal.

## SECCIÓN 12

## INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Posibles efectos ambientales:</b>	Puede causar efectos perjudiciales a largo plazo en el medio ambiente acuático
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No establecida
<b>Bioacumulación / Acumulación:</b>	No establecida
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No disponible
<b>Efecto sobre el calentamiento global:</b>	No se conoce ningún daño ecológico causado por este producto

## SECCIÓN 13

## CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

<b>Métodos de eliminación:</b>	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
<b>Información adicional</b>	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

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte A

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 8 de 9



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

Todos los componentes de este producto están listados, o excluidos de la lista, en el inventario de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA), excepto por:

Barita (Ba(SO <sub>4</sub> ))	CAS No 13462-86-7
Bis[(dimetilamino)metil]fenol	CAS No 71074-89-0

Ingrediente	Regulaciones
Xilenos (isómeros o-, m-, p)(1330- 20- 7-)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 de la SARA de los Estados Unidos- Informe de Emisiones -1% En la lista de la DSL canadiense
Etilbenceno (100-41-4)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 de la SARA de los Estados Unidos- Informe de Emisiones – 0.1 % En la lista de la DSL canadiense
Bisfenol A (80-05-7)	Sujeto a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 de la 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
Alcohol bencílico (100-51-6)	En la lista de la DSL canadiense
Butanamida, 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxo- (5567-15-7)	En la lista de la DSL canadiense
Diamina de isoforona (2855-13-2)	En la lista de la DSL canadiense
Cuarzo (14808-60-7)	En la lista de la DSL canadiense
m-fenilenebis(metilamina) (1477-55-0)	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

Nombre del producto: Pintura Epoxi Naranja - Parte A

Fecha de revisión: 11 agosto 2020

Página 9 de 9



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

**Clave de las abreviaturas:**

ATE = Estimación de Toxicidad Aguda

BCF = Factor de bioconcentración

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/NDSL= 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

---