

Elaborado para OSHA de los EE. UU., CMA, ANSI, WHMIS Canadiense, Australian WorkSafe, Norma Industrial Japonesa JIS Z 7250: 2000 y la normativa REACH de la Unión Europea

## SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	<b>Thermo-Sil SP-11 Silicone Epoxy Primer</b>	
DE LA FAMILIA QUÍMICA:	Imprimación Epóxidica	
NÚMERO DE LA ONU:	UN1993	
CLASE DE MERCANCÍA PELIGROSA PARA ONU:	Líquidos Inflamables, n.o.s. (Sin Otra Indicación), Categoría 3, PGIII	
NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE:	<b>Huntsman Building Solutions</b>	
DIRECCIÓN:	3315 E. Division Street, Arlington, TX 76011	
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	<b>GRATIS en EE.UU./Canadá - CARECHEM</b>	1-866-928-0789
	<b>Centro Nacional de Toxicología (EE.UU.)</b>	1-800-222-1222
TELÉFONO DE LA COMPAÑÍA:	817-640-4900 (Información del Producto)	
SITIO WEB:	<a href="http://www.huntsmanbuildingsolutions.com">www.huntsmanbuildingsolutions.com</a>	
FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:	20 de diciembre de 2020	
FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:	29 de mayo de 2015	

## SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### DESCRIPCIÓN GENERAL PARA EMERGENCIAS:

**Descripción del Producto:** Este producto es un líquido negro con un olor característico.

**Riesgos para la Salud:** La exposición al producto puede causar irritación de la piel, el tracto respiratorio y los ojos. Podría causar reacción alérgica en la piel.

**Riesgos de Inflamabilidad:** Este producto es un líquido combustible con un punto de inflamación de 198°F (92.2°C) Estimado

**Riesgos de Reactividad:** Ninguno conocido.

**Riesgos Ambientales:** No se han investigado los efectos medioambientales de este producto; sin embargo, se espera que cause efectos adversos en el medio ambiente.

**Consideraciones de Emergencia:** Los socorristas deben usar el equipo de protección personal adecuado (y tener el equipo de extinción de incendios apropiado) adecuado para la situación a la que están respondiendo.

SÍMBOLOS DEL DOT DE EE.UU.



SÍMBOLOS PARA CANADA (WHMIS)

Cumple con el WHMIS 2015

Símbolos de riesgo EUROPEOS y GHS (Sistema Mundialmente Armonizado)



### CLASIFICACIÓN DEL GHS PARA SUSTANCIAS O MEZCLAS DE ACUERDO CON 29 CFR 1200 (OSHA HCS) Y LAS DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa según se define en 29 CFR 1910. 1200 y las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y Directivas subsiguientes.

### **CLASIFICACIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS DE LA UE SEGÚN LA DIRECTIVA 1272/2008/EC:**

EC# 215-609-9 Esta sustancia no está clasificada en el Anexo VI de la Directiva 67/548/CEE

EC# 500-024-6 Esta sustancia no está clasificada en el Anexo VI de la Directiva 67/548/CEE

EC# 202-496-6 Anexo VI Índice# 616-014-00-0

El equilibrio de los componentes no se incluye en el Anexo VI.

Las sustancias que no figuran en la lista ni individualmente ni en grupos deben clasificarse por sí mismas

### **Componente(s) que Contribuyen a la(s) Clasificación(es)**

Todos los componentes

**Clasificación(es) de Peligro del GHS:**

Líquido inflamable Categoría 4  
Sensibilizador de la Piel Categoría 1  
Mutagenicidad en Células Germinales Cat 1B  
Carcinogenicidad Categoría 3  
Toxicidad Acuática Aguda Categoría 3  
Toxicidad Acuática Crónica Categoría 3

**Advertencia(s) de Precaución**

**P264:** Lávese bien las manos después de manipular el producto.  
**P270:** No coma, beba ni fume mientras usa este producto.  
**P280:** Use guantes de protección/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.  
**P272:** No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.  
**P271:** Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.  
**P201:** Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.

**Indicación(es) de Riesgo:**

H227: Líquido Combustible  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H340: Puede causar defectos genéticos  
H351: Se sospecha que produce cáncer  
H315: Provoca irritación de la piel  
H319: Provoca irritación ocular grave  
H411: Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

**PELIGROS PARA LA SALUD O RIESGOS POR EXPOSICIÓN:**

**AGUDO:** La exposición al producto puede causar irritación de la piel, el tracto respiratorio y los ojos. Podría causar reacción alérgica en la piel. Si se inhala, puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias.

**CRÓNICO:** Ninguno Conocido

**ÓRGANOS AFECTADOS:** **AGUDO:** Ojos, Piel, Sistema Respiratorio **CRÓNICO:** Ninguno Conocido

**SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN e INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

COMPONENTES PELIGROSOS;	CAS #	EINECS #	ICSC #	% En Peso	CLASIFICACIÓN DE RIESGO; ADVERTENCIAS
Negro de Humo	1333-86-4	215-609-9	No Incluido	0.1 - < 1%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: Ninguna ADVERTENCIA: Ninguna
Nonilfenoxipoli(Etilenoxi)e	9016-45-9	500-024-6	No Incluido	0.1 - < 1%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xn] Nocivo, [Xi] Irritante, [N] Peligroso para el Ambiente ADVERTENCIAS: R22, R36/38, R53
Puro (metil etil cetoxima)	96-29-7	202-496-6	No Incluido	0.1 - < 1%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xn] Nocivo, [Xi] Irritante ADVERTENCIAS: R21, R40, R41, R43
Otros componentes por debajo de los niveles notificables	No Incluido	No Incluido	No Incluido	90 - <100%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: Ninguna ADVERTENCIA: Ninguna
El resto de componentes no es peligroso o tiene una concentración menor al 1% (o al 0,1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).					

**NOTA:** TODA la información requerida por el WHMIS (Servicio de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo) se incluye en las secciones correspondientes según el formato ANSI Z400.1-2010. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la CPR (Regulación para Productos Controlados) y la HDS (Hoja de Datos de Seguridad) contiene toda la información requerida por la CPR, las directivas de la UE y la norma industrial japonesa JIS Z 7250: 2000.

### SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- CONTACTO CON LOS OJOS:** Si el producto entra en contacto con los ojos, abra los ojos bajo un chorro de agua suave durante al menos 15 minutos. Busque atención médica.
- CONTACTO CON LA PIEL:** Lávese la piel minuciosamente después de manipular el producto. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- INHALACIÓN:** Si existe dificultad para respirar, lleve a la víctima al aire libre. Si es necesario, use respiración artificial para apoyar las funciones vitales. Busque atención médica.
- INGESTIÓN:** Si se ingiere el producto, llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones para obtener la información más actualizada. Si no dispone de asesoramiento profesional, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito ni le dé diluyentes (leche o agua) a alguien que esté inconsciente, que tenga convulsiones o que no pueda tragar. Busque ayuda médica. Lleve una copia de la etiqueta y/o Hoja de Datos de Seguridad junto con la víctima al profesional de salud.
- CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:** Los problemas cutáneos, respiratorios u oculares preexistentes pueden verse agravados por la exposición a este producto.
- RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL MÉDICO:** Trate los síntomas y reduzca la sobreexposición

### SECCIÓN 5 – MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

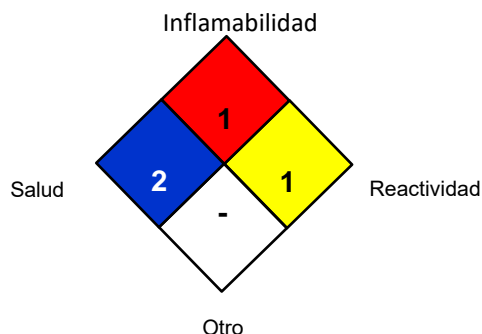
**PUNTO DE IGNICIÓN:** 198°F (92.2°C) Estimado  
**TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:** No Establecida  
**LÍMITES INFLAMABLES (en aire por volumen, %):** Bajo No Establecido Alto No Establecido  
(LEL): (UEL):

**MATERIALES EXTINTORES DE INCENDIOS:** Dióxido de carbono, espuma, químico seco, halón, aspersión de agua.  
**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Este material es inflamable por encima del punto de ignición que se muestra.  
Sensibilidad de explosión al impacto mecánico: No Sensible  
Sensibilidad de explosión a descarga estática: No Sensible

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Los bomberos deben usar protección para los ojos. Los bomberos de protección de estructuras deben usar Aparatos de Respiración Autónomos y equipo de protección completo. Aísle los materiales que aún no estén involucrados con el personal de protección contra incendios. Mueva los recipientes del área del incendio si esto se puede hacer sin riesgo; de lo contrario, enfríe rociando agua cuidadosamente aplicada. Si es posible, evite que el agua ingrese a los desagües pluviales, cuerpos de agua u otras áreas ambientalmente sensibles.

**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN NFPA**

(NFPA, Asociación Estadounidense de Protección Contra Incendios)



SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS			
RIESGO PARA LA SALUD (AZUL)		2	
RIESGO DE INFLAMABILIDAD (ROJO)		1	
RIESGO FÍSICO (AMARILLO)		1	
EQUIPO PROTECTOR			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Ver Sec. 8		Ver Sec. 8
Para aplicaciones de manipulación y uso industrial de rutina			

Escala de Riesgo 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave \* = Riesgo crónico

Thermo-Sil SP-11 Silicone Epoxy Primer

## SECCIÓN 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**RESPUESTA A FUGAS Y DERRAMES:** Debe haber personal capacitado para las operaciones de respuesta a derrames.

**DERRAMES:** Contenga el derrame si es seguro hacerlo. Evite la entrada a desagües, alcantarillas y otras vías fluviales. Empape con material absorbente no combustible y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación. Elimine de acuerdo con los procedimientos federales, estatales y locales aplicables (consulte la Sección 13, Consideraciones para la Eliminación de Desechos)

## SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**PRACTICAS LABORALES Y DE HIGIENE:** Al igual que con todos los productos químicos, evite que este producto entre en contacto CON usted y DENTRO de usted. Lávese bien después de manipular este producto. No coma, beba, fume ni se aplique cosméticos mientras manipula este producto. Evite respirar los vapores/humos generados por este producto. Úselo en un lugar bien ventilado. Quitese la ropa contaminada inmediatamente.

**PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:** Mantenga el recipiente bien cerrado y en un lugar seco.

## SECCIÓN 8 - CONTROLES PARA EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

### LÍMITES DE EXPOSICIÓN/INSTRUCCIONES:

NOMBRE QUÍMICO:	CAS #	ACGIH TWA (Promedio de Peso Total)	OSHA TWA (Promedio de Peso Total)	WEEL (Niveles de Exposición Ambiental en el Lugar de Trabajo)
Negro de Humo	1333-86-4	10mg/m <sup>3</sup>	15mg/m <sup>3</sup>	No Incluido
Nonilfenoxipoli(Etilenoxi)e	9016-45-9	No Incluido	No Incluido	No Incluido
Puro (metil etil cetoxima)	96-29-7	No Incluido	No Incluido	No Incluido

Actualmente, no se han establecido límites de exposición internacionales para los componentes de este producto. Consulte con la autoridad competente de cada país para conocer los límites más recientes vigentes.

**CONTROLES DE VENTILACIÓN E INGENIERÍA:** Use con ventilación adecuada para asegurar que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites proporcionados anteriormente. Use ventilación de extracción local para controlar el vapor en el aire. Asegúrese de que las estaciones de ducha de seguridad/lavado de ojos estén disponibles cerca de las áreas donde se usa este producto.

*La siguiente información sobre el equipo de protección personal apropiado se proporciona para ayudar a los empleadores a cumplir con las regulaciones de la OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional) que se encuentran en 29 CFR Subapartado I (comenzando en 1910.132) o estándar equivalente de Canadá, o estándares de los estados miembros de la UE (incluyendo EN 149 para PPE (Equipo Personal Protector) respiratorio y EN 166 para protección facial/ocular) y las de Japón. Consulte las regulaciones y estándares aplicables para obtener detalles relevantes.*

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Mantenga las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de las pautas enumeradas anteriormente, cuando proceda. Si es necesario, use solo protección respiratoria autorizada en el Estándar Federal de Protección Respiratoria de la OSHA de EE.UU. (29 CFR 1910.134), normas estatales equivalentes de EE.UU., Norma CSA canadiense Z94.4-93, la Norma Europea EN149 o estados miembros de la UE.

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Gafas de seguridad o gafas protectoras contra químicos, según corresponda, para evitar el contacto con los ojos. Si es necesario, consulte la OSHA 29 CFR 1910.133 de EE.UU. o las normas canadienses correspondientes.

**PROTECCIÓN DE MANOS:** Utilice guantes resistentes a productos químicos para evitar el contacto con la piel. Si es necesario, consulte la OSHA 29 CFR 1910.138 de EE.UU. o las normas correspondientes de Canadá.

**PROTECCIÓN CORPORAL:** Utilice protección corporal adecuada para evitar el contacto (por ejemplo, bata de laboratorio, overol). Si es necesario, consulte las normas correspondientes de Canadá o las normas correspondientes de la UE, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes.

## SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	Líquido
<b>APARIENCIA Y OLOR:</b>	Este producto es un líquido negro con un olor característico
<b>UMBRAL DE OLOR (PPM):</b>	No Disponible
<b>PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):</b>	No Disponible
<b>DENSIDAD DEL VAPOR:</b>	No Disponible
<b>TASA DE EVAPORACIÓN (nBuAc = 1):</b>	<1
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (°C):</b>	212°F
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN (°C):</b>	No Disponible
<b>pH:</b>	No Disponible
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA 20°C: (WATER =1)</b>	No Disponible
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA (%)</b>	Insignificante

## SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** El producto es estable

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:** Cuando se calienta hasta la descomposición, este producto produce monóxido de carbono, dióxido de carbono

**MATERIALES CON LOS CUALES LA SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE:** Agentes oxidantes

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.

**CONDICIONES A EVITAR:** Materiales incompatibles, Evite temperaturas excesivas.

## SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**DATOS DE TOXICIDAD:** Los datos de toxicidad no están disponibles para este producto.

**AGENTE SOSPECHOSO DE PRODUCIR CÁNCER:** Uno o más de los ingredientes se encuentran en las siguientes listas: LISTA FEDERAL Z DE OSHA, NTP, CAL/OSHA, IARC y, por lo tanto, estas agencias lo consideran o sospechan que es un agente causante de cáncer.

**IRRITABILIDAD DEL PRODUCTO:** El contacto con este producto puede ser irritante a la exposición de piel, el sistema respiratorio y los ojos.

**SENSIBILIZACIÓN DEL PRODUCTO:** Este producto se considera un sensibilizador de la piel.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS AFECTADOS – EXPOSICIÓN ÚNICA:** Irritante de piel, ojos y vías respiratorias.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS AFECTADOS – EXPOSICIÓN REPETIDA:** Sensibilizador de la piel

**PELIGRO POR ASPIRACIÓN:** Ninguno

## SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**TODAS LAS PRÁCTICAS DE TRABAJO DEBEN ESTAR DIRIGIDAS A ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.**

**ESTABILIDAD AMBIENTAL:** No hay datos específicos disponibles para este producto, sin embargo, no se espera que este producto sea fácilmente biodegradable.

**EFFECTO DEL MATERIAL SOBRE PLANTAS o ANIMALES:** Actualmente no hay datos específicos disponibles sobre los efectos de este producto en plantas o animales.

**EFFECTO DEL PRODUCTO QUÍMICO EN LA VIDA ACUÁTICA** Actualmente no hay datos específicos disponibles sobre los efectos de este producto en la vida acuática, sin embargo, la liberación de este producto puede tener efectos a largo plazo en el medio acuático.

## SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

**PREPARACIÓN DE LOS DESECHOS PARA ELIMINACIÓN:** La eliminación de desechos debe realizarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales correspondientes, las de Canadá, Australia, los Estados miembros de la UE y Japón.

**CÓDIGO PARA DESECHOS RCRA (Ley de Conservación y de Recuperación de Recursos):** Ninguno está incluido

**CÓDIGO DE DESECHOS DE LA UE:** Ninguno está incluido

## SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE DEL PRODUCTO

**US DOT** (Departamento de Transporte de los EE.UU.); **IATA** Asociación de Transporte Aéreo Internacional); **IMO** (Organización Marítima Internacional); **ADR** (Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera):

**ESTE PRODUCTO ES PELIGROSO SEGÚN LA DEFINICIÓN DEL 49 CFR 172.101 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE.UU.**

Este producto está clasificado como mercancía peligrosa, según las regulaciones del DOT de EE. UU., según 49 CFR 172.101.

NOTA: Los líquidos combustibles pueden enviarse como Cantidades Limitadas si se envasan como se describe en 49 CFR 173.150 (b) si el embalaje interno no tiene más de 5 L. Los requisitos del 49 CFR Subcapítulo C no se aplican a ningún material clasificado como líquido combustible en un empaque no a granel (49 CFR 173.150 (f) (2). Empaque a granel significa empaque que no sea una embarcación o barcaza que tenga una capacidad máxima superior a 450 L (119 gal) para líquidos (49 CFR 171.8). (49 CFR 171.8).

**NÚMERO DE CLASES DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN:** Líquido Inflamable, n.o.s. (Sin Otra Especificación)

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:** UN1993

**GRUPO DE EMBALAJE:** PGIII

**ETIQUETA REQUERIDA DEL DOT:** Líquido combustible

**NÚMERO DE LA GUÍA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS PARA AMÉRICA DEL NORTE (2004): 128**

**CONTAMINANTE MARINO:** Este producto contiene componentes que no están clasificados por el DOT como contaminantes marinos (como se define en 49 CFR 172.101, Apéndice B)

**TRANSPORTES DE CANADÁ, REGULACIONES DEL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS**

Este producto está clasificado como Mercancía peligrosa, según las regulaciones de Transportes de Canadá.

**ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL (IATA):**

Este producto está clasificado como Mercancía peligrosa, según las reglas de la IATA:

**DESIGNACIÓN POR LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO):**

Este producto está clasificado como Mercancía peligrosa por la Organización Marítima Internacional.

**ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR):**

Este producto no está clasificado por la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas como mercancía peligrosa.  
Código de Tarifa Arancelaria Desconocido

## SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULATORIA

**REGULACIONES PARA LOS ESTADOS UNIDOS**

**REQUERIMIENTOS DEL REPORTE SARA:** Este producto está sujeto a los requisitos de informes de las Secciones 302, 304 y 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo, de la siguiente manera:

**REPORTE SARA 313:** Ninguno conocido

**TSCA:** Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario de sustancias químicas de la Ley sobre Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de EE.UU.

**SARA 311/312:**

De Salud Agudo: Sí De Salud Crónico: No Fuego: Sí Reactividad: No

**UMBRAL DE CANTIDAD PLANEADA DE SARA PARA EE.UU.:** No hay Umbral de Cantidades Planeadas específicas para este producto. Es posible que se aplique el umbral de presentación del requisito de inventario y presentación de la Hoja de Datos de Seguridad federal predeterminada de 10.000 lb (4.540 kg), según el 40 CFR 370.20.

**CANTIDAD REPORTABLE DE CERCLA PARA EE.UU. (CR):** Ninguna conocida

**LEY DE CUMPLIMIENTO DEL AGUA POTABLE SEGURA Y TÓXICOS DE CALIFORNIA (PROPUESTA 65):** Ninguno de los componentes está en las listas de la Propuesta 65 de California por encima de los niveles de umbral.

**REGULACIONES CANADIENSES:**

**ESTADO DEL INVENTARIO DE LA DSL** (Lista de Sustancias Domésticas) /**NDL** (Lista de Sustancias No Domésticas) **CANADIENSE:** Todos los componentes de este producto están en el inventario de la DSL

**LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE CANADÁ (CEPA):** Ningún componente de este producto se encuentra en las listas de sustancias de primera prioridad de CEPA.

**CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS DEL WHMIS CANADIENSE:** Cumple con el WHMIS2015

**INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:**

**ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN DE LA UE:**

Clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) No1272/2008. Consulte la sección 2 para obtener más detalles.

**INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA EL PRODUCTO:**

**ESTADO EN EL INVENTARIO AUSTRALIANO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (AICS):** Todos los componentes de este producto están enumerados o exentos de la lista del AICS.

**NORMA PARA EL LISTADO UNIFORME DE DROGAS Y VENENOS:** No aplica.

**INFORMACIÓN JAPONESA PARA EL PRODUCTO:**

**ESTADO EN EL MINISTERIO JAPONÉS DE COMERCIO E INDUSTRIA INTERNACIONAL (MITI):** Los componentes de este producto no están listados como Sustancias Químicas Especificadas Clase I, Sustancias Químicas Especificadas Clase II o Sustancias Químicas Designadas por el MITI japonés.

**INVENTARIOS INTERNACIONALES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS:**

La lista de los componentes en los inventarios químicos de cada país es la siguiente:

Asia-Pacífico: En la Lista  
Inventario australiano de sustancias químicas (AICS): En la Lista

Lista coreana de Productos Químicos Existentes (ECL): En la Lista  
Inventario Nacional Japonés Existente de Sustancias Químicas (ENCS): En la Lista

Inventario de Filipinas para Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS): En la Lista

Lista Suiza Giftliste de Sustancias Tóxicas: En la Lista  
TSCA (Ley sobre Control de Sustancias Tóxicas) de EE.UU.: En la Lista

**SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL**

ELABORADO POR: Paul Eigbrett

GHS MSDS Compliance Plus [www.ghsmsdscomplianceplus.com](http://www.ghsmsdscomplianceplus.com)

Descargo de responsabilidad: La información y las recomendaciones de este documento son precisas según nuestro leal saber y entender. El usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar la idoneidad de estos productos para sus fines particulares. Debido a numerosos factores que afectan los resultados, Lapolla Industries, Inc. NO OFRECE GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO AQUELLAS DE COMERCIALIZACIÓN Y/O ADAPTACIÓN PARA PROPÓSITOS PARTICULARES, excepto que el material cumpla con nuestras especificaciones vigentes aplicables. Huntsman Building Solutions no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la fiabilidad en la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad.