

Preparado según las normas OSHA, CMA, ANSI, WHMIS canadiense, WorkSafe australiana, la norma industrial japonesa JIS Z 7250:2000 y la normativa REACH de la Unión Europea

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Thermo-Sil HS 3200 Series High Solids Silicone Roof Coating**
NOMBRE DE LA FAMILIA QUÍMICA: Mezcla
NÚMERO U.N.: UN1993
CLASE DE MERCANCÍA PELIGROSA DE LA ONU: Líquido inflamable, n.e.p. Ver sección 14 para más detalles
NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE: **Huntsman Building Solutions**
DIRECCIÓN: 3315 E. Division Street, Arlington, TX 76011
TELÉFONO DE EMERGENCIA: **Llamada gratuita en EE.UU./Canadá - CARECHEM 866-928-0789**
1-Centro Nacional de Control de Intoxicaciones (EE.UU.) 800-222-1222
TELÉFONO DE TRABAJO: 1-281-219-4100 (Información del producto)
SITIO WEB: www.huntsmanbuildingsolutions.com
FECHA DE LA REVISIÓN ACTUAL: 17 de diciembre de 2020
FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN: 19 de febrero de 2015

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

RESUMEN DE EMERGENCIAS:

Descripción del producto: Este producto es un líquido viscoso en varios colores incluyendo blanco, bronceado, gris claro y gris oscuro con un ligero olor.

Riesgos para la salud: La exposición al producto puede causar irritación de la piel y de los ojos. La exposición prolongada puede causar sensibilización de la piel. La ingestión no es una vía normal de exposición bajo el uso normal del producto. Si se ingiere, el producto puede causar irritación gastrointestinal. Este producto contiene un ingrediente que es sospechoso de causar cáncer y/o daños reproductivos.

Riesgos de inflamabilidad: Este producto es un líquido combustible según la definición de OSHA con un punto de inflamación de 128°F

Riesgos de reactividad: Ninguno conocida.

Riesgos para el medio ambiente: Los efectos ambientales de este producto no han sido investigados; sin embargo, se espera que cause efectos adversos en el medio ambiente.

Consideraciones de emergencia: El personal de emergencia debe usar el equipo de protección personal adecuado (y tener el equipo de supresión de incendios apropiado) adecuado para la situación a la que están respondiendo.

SÍMBOLOS DOT DE EE.UU.

SÍMBOLOS DE CANADÁ (WHMIS)

SÍMBOLOS EUROPEOS y Símbolos de Riesgo (GHS)



Ver sección 14 para más detalles



Palabra de señalización: ¡Atención!

CLASIFICACIÓN GHS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA DE ACUERDO CON 29 CFR 1200 (OSHA HCS) Y PAUTAS DE LA UNIÓN EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparado riesgoso según el 29 CFR 1910. 1200 Y las Pautas del Consejo de la Unión Europea 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008/CE y posteriores.

CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE LA UE DE LOS INGREDIENTES SEGÚN PAUTA 1272/2008/CE:

El Polímero de Silicona Líquido no es riesgoso y no figura en el ESIS

CAS# 37244-96-5 Esta sustancia no figura en el ESIS

EC# 236-675-5 Esta sustancia no está clasificada en el anexo I de la Pauta 67/548/CEE

EC# 209-136-7 Anexo I Índice # 014-018-00-1

EC# 245-366-4 Esta sustancia no está clasificada en el anexo I de la Pauta 67/548/CEE

CAS# 112945-52-5 Esta sustancia no figura en el ESIS

EC# 251-882-0 Esta sustancia no está clasificada en el anexo I de la Pauta 67/548/CEE

Componente(s) que contribuye(n) a la clasificación(es)

Sienita de nefelina, Dióxido de titanio, Octametilclotetrasiloxano, 2-Butanona, O,O', O''-(Metilsilidina)Trioxime, Sílice, amorfa, fumada, sin cristales, 2-Butanona, O,O',O''-silanetetraoxime

Clasificación de riesgo del GHS:

Toxicidad para la reproducción Categoría 2
Toxicidad dérmica aguda Categoría 4
Toxicidad acuática crónica Categoría 4

Declaración(es) de riesgo:

H315: Provoca irritación de la piel
H361: Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
H413: Puede provocar efectos nocivos duraderos en la vida acuática

Declaración(es) de precaución:

P264: Lávese bien las manos después de manipular el producto
P270: No coma, ni beba, ni fume cuando utilice este producto
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P280: Usar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara

RIESGOS PARA LA SALUD O RIESGOS DERIVADOS DE LA EXPOSICIÓN:

AGUDO: Este material puede causar irritación en la piel y los ojos. No se esperan riesgos de inhalación debido a la baja presión de vapor. La ingestión de este producto puede causar irritación gastrointestinal. Este producto contiene un ingrediente(s) que se sospecha que puede causar daños a la reproducción.

CRÓNICO: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones en la piel.

ÓRGANOS OBJETIVO: AGUDO: Ojos, Piel

CRÓNICO: Piel

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN e INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTES RIESGOSOS:	CAS #	EINECS #	ICSC #	WT %	CLASIFICACIÓN DE RIESGO; FRASES DE RIESGO
Polímero de silicona líquida	Secreto comercial	No incluido en ESIS	No incluido	45 – 60%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: Ninguna FRASES DE RIESGO: Ninguna
Nefelina Sienita	37244-96-5	No incluido en ESIS	No incluido	15 – 30%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xi] Irritante FRASES DE RIESGO: R36/38
Dióxido de titanio	13463-67-7	236-675-5	0338	5 – 15%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xi] Irritante FRASES DE RIESGO: R36/38
Octametilclotetrasiloxano	556-67-2	209-136-7	0310	5 – 15%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: Repr. Cat. 3, [Xn] Nocivo FRASES DE RIESGO: R62, R53
2-Butanona, O, O', O"- (Metilsilidina)Trioxima	22984-54-9	245-366-4	No incluido	2 – 7%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xi] Irritante FRASES DE RIESGO: R36/38
Sílice, amorfa, espumada, sin cristales	112945-52-5	No incluido en ESIS	No incluido	1 – 3%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xi] Irritante FRASES DE RIESGO: R36/38
2-Butanona, O, O', O "silanetetraoxime	34206-40-1	251-882-0	No incluido	<1%	CLASIFICACIÓN DE RIESGO: [Xi] Irritante FRASES DE RIESGO: R36/38
El resto de ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o al 0,1% en el caso de carcinógenos, toxinas para la reproducción o sensibilizadores respiratorios).					

NOTA:

Toda la información requerida por WHMIS se incluye en las secciones apropiadas basadas en el formato ANSI Z400.1-2010. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la CPR y la MSDS 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, abrirlos bajo un chorro suave de agua durante al menos 15 minutos. Buscar atención médica si se produce irritación.

CONTACTO CON LA PIEL: Lávese bien la piel después de manipularlo. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Quítese la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Si la respiración se hace difícil, llevar a la víctima al aire fresco. Si es necesario, utilizar respiración artificial para mantener las funciones vitales. Busque atención médica si la dificultad para respirar continúa.

INGESTIÓN: En caso de ingestión del producto, llamar al médico o al centro de control de intoxicaciones para obtener la información más actualizada. Si no se dispone de asesoramiento profesional, no provocar el vómito. Nunca induzca el vómito ni dé diluyentes (leche o agua) a alguien que esté inconsciente, tenga convulsiones o no pueda tragar. Busque

consejo médico. Lleve una copia de la etiqueta y/o de la hoja de datos de seguridad con la víctima al profesional de la salud.

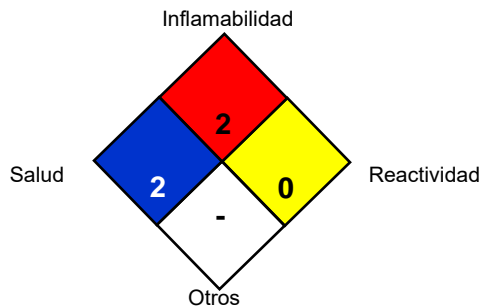
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Los problemas cutáneos u oculares preexistentes pueden verse agravados por la exposición a este producto.

RECOMENDACIONES PARA LOS MÉDICOS: Tratar los síntomas y reducir la sobreexposición.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 128°F
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: No establecido
LÍMITES DE INFLAMACIÓN (en aire por volumen, %): Inferior No establecido Superior No establecido
(LEL): **(UEL):**
MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Dióxido de carbono, espuma, producto químico seco, halón, agua pulverizada, arena, polvo de piedra caliza.
RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Este material ha sido probado según la norma ASTM D-4206 y se ha encontrado que no mantiene la combustión.
Sensibilidad a explosión por impacto mecánico: No es sensible.
Sensibilidad de explosión a la descarga estática: No es sensible
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Los bomberos incipientes deben usar protección para los ojos. Los bomberos estructurales deben llevar un aparato de respiración autónomo y un equipo de protección completo. Aislar los materiales que aún no están involucrados en el incendio y proteger al personal. Aleje los contenedores de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgo; de lo contrario, refrigere con agua pulverizada cuidadosamente. Si es posible, evite que el agua de escorrentía entre en los desagües pluviales, en las masas de agua o en otras zonas ambientalmente sensibles.

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN NFPA



SISTEMA DE CLASIFICACIÓN HMIS

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS	
RIESGO DE SALUD (AZUL)	2
RIESGO DE INFLAMABILIDAD (ROJO)	2
RIESGO FÍSICO (AMARILLO)	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN	
OJOS	RESPIRATORIO
MANOS	CUERPO
	Ver sec 8
	Ver sec 8
Para uso industrial rutinario y aplicaciones de manipulación	

Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo * = Riesgo crónico

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

RESPUESTA A DERRAMES Y FUGAS: El personal debe estar capacitado para las operaciones de respuesta a derrames.

DERRAMES: Contener el derrame si es seguro hacerlo. Evitar que entre en los desagües, alcantarillas y otras vías de agua. Absorber con un material absorbente no combustible y colocar en un contenedor apropiado para su eliminación. Eliminar de acuerdo con los procedimientos federales, estatales y locales aplicables (ver Sección 13, Consideraciones sobre la eliminación).

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRÁCTICAS DE TRABAJO E HIGIENE: Como con todos los productos químicos, evite que este producto caiga sobre usted o 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/vapores generados por este producto. Utilizar en un lugar bien ventilado. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN: Mantener el envase bien cerrado y en un lugar seco y fresco.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES/PAUTAS DE EXPOSICIÓN:

Nombre químico	CAS#	ACGIH TWA	OSHA TWA	WEEL
Polímero de silicona líquida	No-riesgoso	No incluido	No incluido	No incluido
Nefelina Sienita	37244-96-5	No incluido	No incluido	No incluido
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m ³	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	No incluido	No incluido	No incluido
2-Butanona, O,O', O"- (Metilsilidina)Trioxima	22984-54-9	No incluido	No incluido	No incluido
Sílice, amorfa, espumada, sin cristales	112945-52-5	No incluido	No incluido	No incluido
2-Butanona, O,O',O "silanetraoxime	34206-40-1	No incluido	No incluido	No incluido

Actualmente, no se han establecido límites internacionales de exposición para los componentes de este producto. Por favor, compruebe con la autoridad competente de cada país los límites más recientes en vigor.

VENTILACIÓN Y CONTROLES TÉCNICOS: Utilizar con una ventilación adecuada para asegurar que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados anteriormente. Utilizar ventilación local para controlar el vapor en el aire. Asegúrese de que haya estaciones de lavado de ojos/duchas de seguridad cerca de las áreas donde se utiliza 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 que se encuentran en la Subparte I del 29 CFR (comenzando en 1910.132) o la norma equivalente de Canadá, o las normas de los estados miembros de la UE (incluyendo la EN 149 para el EPP respiratorio, y la EN 166 para la protección de la cara/los ojos), y las de Japón. Consulte los reglamentos y normas aplicables para obtener los detalles pertinentes.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Mantener las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de las directrices indicadas anteriormente, si corresponde. Si es necesario, utilice únicamente la protección respiratoria autorizada en la Norma Federal de Protección Respiratoria de la OSHA de los Estados Unidos (29 CFR 1910.134), las normas estatales estadounidenses equivalentes, la norma canadiense CSA Z94.4-93, la norma europea EN149 o los estados miembros de la UE.

PROTECCIÓN DE OJOS: Gafas de seguridad o gafas para productos químicos, según corresponda, para evitar el contacto con los ojos. Si es necesario, consulte la norma estadounidense OSHA 29 CFR 1910.133 o las normas canadienses correspondientes.

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

PROTECCIÓN DEL CUERPO: Utilizar la protección del cuerpo adecuada para evitar el contacto (por ejemplo, bata de laboratorio, mono). Si es necesario, consulte las normas apropiadas de Canadá, o las normas apropiadas de la UE, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:

Líquido

APARIENCIA Y OLOR:

Líquido viscoso en varios colores incluyendo blanco, bronceado, gris claro y gris oscuro con un ligero olor.

UMBRAL DE OLOR (PPM):

No disponible

PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):

No disponible

DENSIDAD DE VAPOR:

No disponible

TASA DE EVAPORACIÓN (nBuAc = 1):

No disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN (C°):

No disponible

PUNTO DE CONGELACIÓN (C°):

No disponible

pH:

No disponible

GRAVEDAD ESPECÍFICA 20°C: (AGUA =1)

No disponible

SOLUBILIDAD EN EL AGUA (%)

No disponible

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: El producto es estable.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Cuando se calienta hasta su descomposición este producto produce gases nocivos como CO, CO₂ y otros.

MATERIALES CON LOS QUE LA SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE: Ninguna conocida.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se producirá.

CONDICIONES A EVITAR: Calor y fuentes de ignición.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DATOS DE TOXICIDAD: Hay datos de toxicidad disponibles para este producto:

CAS# 13463-67-7 LD50 Oral agudo	>10000 mg/kg	Rata
CAS# 112945-52-5 LD50 Oral agudo	3160 mg/kg	Rata
CAS# 556-67-2 LD50 Inhalación	>12.7 mg/kg/4Hr	Rata
CAS# 556-67-2 LD50 Oral agudo	1540 mg/kg	Rata
CAS# 556-67-2 LD50 Dérmica aguda	>2400 mg/kg	Rata

AGENTE CANCERICO SOSPECHOSO: Uno o más de los ingredientes se encuentran en las siguientes listas: LISTA FEDERAL OSHA Z, NTP, CAL/OSHA, IARC y, por lo tanto, son considerados, o se sospecha que son agentes cancerígenos por estas agencias.

Dióxido de titanio (13463-67-7)

ACGIH: A4 – No clasificable como carcinógeno humano

NIOSH: Potencial carcinógeno ocupacional

IARC: Monografía 93 publicada, Monografía 47 [1989] (Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para los humanos))

IRRITACIÓN DEL PRODUCTO: El contacto con este producto puede ser irritante para la piel y los ojos expuestos.

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

INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD REPRODUCTIVA: El octametilciclotetrasiloxano CAS# 556-67-2 está catalogado por la Comisión Europea de Sustancias Químicas como un peligro para la reproducción que causa efectos nocivos para la fertilidad o el feto.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - EXPOSICIÓN ÚNICA: Ninguna conocida

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - EXPOSICIÓN REPETIDA: Ninguna conocida

RIESGO DE ASPIRACIÓN: Ninguno

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TODA PRÁCTICA DE TRABAJO DEBE ESTAR ORIENTADA 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 LAS PLANTAS O LOS ANIMALES: No se dispone actualmente de datos específicos sobre los efectos de este producto en plantas o animales.

EFFECTO DEL QUÍMICO EN LA VIDA ACUÁTICA: No se dispone actualmente de datos específicos 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 ambiente acuático. Datos específicos de los componentes:

Octametilciclotetrasiloxano (556-67-2)

Condiciones de la prueba y de la especie

96 Hs LC50 Brachydanio rerio >500 mg/L

96 Hs LC50 Lepomis macrochirus >1000 mg/L

24 Hs EC50 Daphnia magna 25.2 mg/L

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

PREPARACIÓN DE LOS RESIDUOS PARA SU ELIMINACIÓN: La eliminación de los residuos debe realizarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales apropiadas, las de Canadá, Australia, los Estados miembros de la UE y Japón.

CÓDIGO DE RESIDUOS RCRA: Ninguno incluido

CÓDIGO DE RESIDUOS DE LA UE: No incluido

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

US DOT; IATA; IMO; ADR:

ESTE PRODUCTO ESTÁ CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA SEGÚN LA DEFINICIÓN DE 49 CFR 172.101 DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS.

Este producto ha sido probado según la norma ASTM D-4206 y se ha determinado que no mantiene la combustión. Como resultado, está exento de las regulaciones cuando se envía por tierra o por ferrocarril dentro de los EE.UU.

NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO: No regulado cuando se envía por tierra o por ferrocarril con los EE.UU.

NÚMERO DE CLASE DE RIESGO y DESCRIPCIÓN: Ninguno

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA UN: Ninguno

GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno

ETIQUETA(S) DOT REQUERIDA(S): Ninguna

NÚMERO DE GUÍA DE RESPUESTA A EMERGENCIAS DE AMÉRICA DEL NORTE (2004): Ninguno

CONTAMINANTE MARINO: Los ingredientes de este producto no están clasificados por el DOT como contaminante marino (según la definición del 49 CFR 172.101, Apéndice B)

TRANSPORTE DE CANADA, REGLAMENTOS DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS:

Este producto está clasificado como Mercancías Peligrosas, según las regulaciones de Transporte de Canadá.

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AEREO (IATA):

NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO: Líquido inflamable, n.e.p.

NÚMERO DE CLASE DE RIESGO y DESCRIPCIÓN: Clase 3 Inflamable

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA UN: UN1993

GRUPO DE EMBALAJE: PGIII

ETIQUETA(S) DOT REQUERIDA(S): Inflamable clase3

DESIGNACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (OMI):

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

ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR):

Este producto está clasificado como mercancía peligrosa por la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas.

Código Arancelario Armonizado

No listado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS DE LOS ESTADOS UNIDOS

REQUISITOS DE INFORMACIÓN SARA: Este producto no está sujeto a los requisitos de información de las Secciones 302, 304 y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo: Ninguno

TSCA: Todos los componentes de este producto figuran en el inventario de sustancias químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA).

SARA 311/312:

Aguda: Sí Crónica Salud: Sí Incendio: Sí Reactividad: No Salud:

CANTIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL UMBRAL DE SARA DE LOS EE.UU.: No hay cantidades específicas de planificación de umbrales para este producto. Puede aplicarse el umbral federal predeterminado de presentación de hojas de datos de seguridad e inventario de 4.540 kg (10.000 lb), según 40 CFR 370.20.

CANTIDAD REPORTABLE (RQ) DE CERCLA DE EE.UU.: Ninguna

LEY DE APLICACIÓN DE LA LEY DE AGUA POTABLE Y TÓXICOS DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65):

Ninguno de los ingredientes está en la lista de la Proposición 65 de California.

REGLAMENTOS CANADIENSES:

ESTADO DEL INVENTARIO CANADIENSE DSL/NDL: Todos los componentes de este producto están en el Inventario DSL

LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY CANADIENSE DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (CEPA): Ningún componente de este producto se encuentra en las Listas de Sustancias Prioritarias de la CEPA.

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS DEL WHMIS CANADIENSE: Este producto está categorizado como un líquido combustible de Clase B División 3, y Clase D División 2B Materiales que causan otros efectos tóxicos, según las Regulaciones de Productos Controlados.

INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN DE LA UE:

Clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) nº1272/2008. Ver sección 2 para más detalles.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO EN AUSTRALIA:

ESTATUS DEL INVENTARIO AUSTRALIANO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (AICS): Todos los componentes de este producto están listados o exentos de ser listados en el AICS.

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

INFORMACIÓN JAPONESA DEL PRODUCTO:

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

INVENTARIOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:

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

Asia-Pac:	Incluido en la lista o exento de ella
Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS):	Incluido en la lista o exento de ella
Lista Coreana de Sustancias Químicas Existentes (ECL):	Incluido en la lista o exento de ella
Inventario Nacional Japonés de Sustancias Químicas Existentes (ENCS):	Incluido en la lista o exento de ella
Inventario Filipino de Productos Químicos y Sustancias Químicas (PICCS):	Incluido en la lista o exento de ella
Lista Suiza Giftliste de Sustancias Tóxicas:	Incluido en la lista o exento de ella
U.S. TSCA:	Incluido en la lista

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

ELABORADO POR: Paul Eigbrett

GHS MSDS Compliance PLUS www.ghsmsdscomplianceplus.com

Descargo de responsabilidad: La información y las recomendaciones de este documento son exactas a 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 los numerosos factores que afectan a los resultados, Huntsman Building Solutions NO OFRECE NINGÚN TIPO DE GARANTÍA, EXPRESA O NO, INCLUYENDO LAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA EL PROPÓSITO, aparte de que el material se ajusta a nuestras especificaciones vigentes. Huntsman Building Solutions no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza en la información contenida en esta hoja de datos de seguridad.