

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:	<b>LS 2200 Series Silicone Coating</b>	
NOMBRE DE LA FAMILIA QUÍMICA:	Mezcla	
NÚMERO DE LA ONU:	ONU 1993	
CLASE DE MERCANCIAS PELIGROSAS DE LA ONU:	Líquido inflamable, n.e.p. Consultar sección 14 para más detalles	
NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE:	<b>Progressive Materials, LLC</b>	
DIRECCIÓN:	540 Central Court, New Albany, IN 47150 USA	
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	Línea gratuita en EE.UU./Canadá - Chemtrec	1-800-424-9300
	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones (EE.UU.)	1-800-222-1222
TELÉFONO DE LA EMPRESA:	812-944-7803 (Información del producto)	
SITIO WEB:	<a href="http://www.pmsilicone.com">www.pmsilicone.com</a>	
FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:	19 de febrero de 2015	
FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:	4 de abril de 2013	

### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### VISIÓN GENERAL DE LA EMERGENCIA:

**Descripción de la sustancia:** esta sustancia es un líquido viscoso de varios colores incluyendo blanco, bronceado, gris claro y gris oscuro con un ligero olor.

**Peligros para la salud:** la exposición al producto puede causar irritación cutánea 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 de la sustancia. En caso de ingestión, la sustancia puede causar peligro de aspiración con posible daño pulmonar.

**Peligros de inflamabilidad:** esta sustancia es un líquido combustible según la definición de OSHA con un punto de inflamación de 102°F

**Peligros de reactividad:** ninguno conocido.

**Peligros para el medio ambiente:** los efectos ambientales de esta sustancia no han sido investigados; sin embargo, se espera que cause efectos adversos en el medio ambiente.

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

SÍMBOLOS DOT DE EE.UU.

Consultar la sección 14 para más detalles

SÍMBOLOS CANADIENSES (WHMIS)



Símbolos de peligro EUROPEOS y (GHS)



Palabra de señalización: ¡Precaución!

#### **CLASIFICACIÓN GHS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA DE ACUERDO CON EL 29 CFR 1200 (OSHA HCS) Y LAS DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA:**

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

#### **CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD DE LOS INGREDIENTES DE LA UNIÓN EUROPEA SEGÚN LA DIRECTIVA 1272/2008/EC:**

**CAS# 37244-96-5** Esta sustancia no está incluida en ESIS

**EC# 265-149-8 Anexo 1 Índice# 649-422-00-2**

**Polímero de silicón líquido no es peligroso y no está incluido en el ESIS**

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

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

**CAS# 112945-52-5** Esta sustancia no está incluida en el ESIS

#### **Componente(s) que contribuye(n) a la clasificación**

Sienita de nefelina, destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno, dióxido de titanio, 2-butanona, O, O', O"- (metilsilidina)trioxima, sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales

#### **Clasificación de peligro del SGA:**

Toxicidad por aspiración Categoría 1

Toxicidad dérmica aguda Categoría 4

**Avisos de peligro:**

H302: Nocivo por ingestión  
H315: Causa irritación cutánea

**Avisos de precaución:**

P264: Lavarse bien las manos después de manipular el producto  
P270: No comer, beber o fumar cuando se utilice este producto  
P280: Usar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara

**PELIGROS PARA LA SALUD O LOS 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 cutáneas.

**ÓRGANOS DIANA:** AGUDO: Ojos, Piel CRÓNICO: Piel

**SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN e INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

INGREDIENTES PELIGROSOS:	No. CAS	No. EINECS	No. ICSC	% WT	CLASIFICACIÓN DEL PELIGRO; AVISOS DE RIESGO
Sienita de nefelina	37244-96-5	No incluido en el ESIS	No incluido	35-45%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante AVISOS DE RIESGO: R36/38
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	265-149-8	1379	20-30%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xn] Nocivo AVISOS DE RIESGO: R65
Polímero de silicona líquido	Secreto comercial	No incluido en el ESIS	No incluido	20-30%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: Ninguno AVISOS DE RIESGO: Ninguna
Dióxido de titanio	13463-67-7	236-675-5	0338	5-15%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante AVISOS DE RIESGO: R36/38
2-Butanona,O,O', O"- (Metilsilidina)Trioxima	22984-54-9	245-366-4	No incluido	2-7%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante AVISOS DE RIESGO: R36/38
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	No incluido en el ESIS	No incluido	1-3%	CLASIFICACIÓN DE PELIGRO: [Xi] Irritante AVISOS DE RIESGO: R36/38
El resto de los ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o al 0,1% en el caso de carcinógenos, toxinas reproductivas 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 peligro 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:** lavarse bien la piel después de manipularlo. Buscar atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Quitarse 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. Buscar 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 inducir el vómito. Nunca inducir el vómito o administrar diluyentes (leche o agua) a alguien que esté inconsciente, con convulsiones o que no pueda tragar. Buscar consejo médico. Llevar una copia de la etiqueta y/o de la hoja de datos de seguridad con la víctima al profesional de la salud.

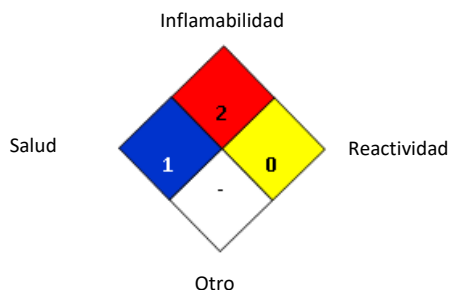
**CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:** los problemas cutáneos u oculares preexistentes pueden agravarse por la exposición a este producto.

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

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** 102°F  
**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** No establecida  
**LÍMITES DE INFLAMACIÓN (en volumen de aire, %):** 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.  
**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Este material ha sido probado según la norma ASTM D-4206 y se ha comprobado que no mantiene la combustión.  
Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico: No es sensible  
Sensibilidad de la explosión a las descargas estáticas: No es sensible  
**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:** Los bomberos principiantes 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. Alejar los contenedores de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgo; de lo contrario, refrigere con agua pulverizada cuidadosamente. Si es posible, evitar que el agua de escorrentía entre en los desagües pluviales, masas de agua u otras áreas ambientalmente sensibles

**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN NFPA**



**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN HMIS**

**SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS**

PELIGRO PARA LA SALUD (AZUL)		1	
PELIGRO DE INFLAMABILIDAD (ROJO)		2	
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)		0	
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b>			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Consultar Sec. 8		Consultar Sec. 8

Para uso industrial rutinario y aplicaciones de manipulación

Escala de peligrosidad: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo \* = Peligro crónico

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS 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 (consultar Sección 13, Consideraciones sobre la eliminación).

**SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO**

**PRÁCTICAS DE TRABAJO E HIGIENE:** como con todos los productos químicos, evitar que este producto caiga sobre usted o dentro de usted. Lavarse bien después de manipular este producto. No comer, beber, fumar o aplicar cosméticos mientras se manipula este producto. Evitar respirar los vapores/vapores generados por este producto. Utilizar en un lugar bien ventilado. Quitarse 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/DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN:**

Nombre químico	No. CAS	ACGIH TWA	OSHA TWA	WEEL
Sienita nefelina	37244-96-5	No incluido	No incluido	No incluido
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Polímero de silicona líquido	No es peligroso	No incluido	No incluido	No incluido
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
2-Butanona,O,O', O"- (Metilsilidina)Trioxima	22984-54-9	No incluido	No incluido	No incluido
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	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 la ventilación local para controlar el vapor en el aire. Asegurarse 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. Consultar los reglamentos y normas correspondientes para obtener los detalles pertinentes.*

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** mantener las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de las directrices indicadas anteriormente, si procede. 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 equivalentes de los Estados Unidos, la Norma Canadiense CSA Z94.4-93, la Norma Europea EN149 o los estados miembros de la UE.

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

**PROTECCIÓN DE LAS 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**

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	Líquido
<b>APARIENCIA Y OLOR:</b>	Líquido viscoso en varios colores incluyendo blanco, bronceado, gris claro y gris oscuro con un ligero olor.
<b>UMBRAL DE OLOR (PPM):</b>	No Disponible
<b>PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):</b>	No Disponible
<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>	No Disponible
<b>TASA DE EVAPORACIÓN (nBuAc = 1):</b>	No Disponible
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (C°):</b>	No Disponible
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN (C°):</b>	No Disponible
<b>pH:</b>	No Disponible
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA 20°C: (AGUA =1)</b>	No Disponible
<b>SOLUBILIDAD EN EL AGUA (%)</b>	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<sub>1</sub>, CO<sub>2</sub> y otros.

**MATERIALES CON LOS QUE LA SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE:** ninguno conocido.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** no se producirá.

**CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:** mantener alejado de fuentes de ignición.

## SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**DATOS DE TOXICIDAD:** No se dispone de datos de toxicidad para este producto:

No. CAS 64742-47-8 LD50 Oral agudo	>5000 mg/kg	Rata
No. CAS 64742-47-8 LD50 Dérmico agudo	>2000 mg/kg	Conejo
No. CAS 13463-67-7 LD50 Oral agudo	>10000 mg/kg	Rata
No. CAS 112945-52-5 LD50 Oral agudo	3160 mg/kg	Rata

**AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER:** uno o más de los ingredientes se encuentran en las siguientes listas: LISTA Z FEDERAL DE OSHA, 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:** no hay información declarada sobre los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo humano.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - EXPOSICIÓN ÚNICA:** ninguno conocido

**TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA - EXPOSICIÓN REPETIDA:** ninguno conocido

**PELIGRO DE ASPIRACIÓN:** ninguno

## SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**TODAS LAS PRÁCTICAS DE TRABAJO DEBEN ESTAR ORIENTADAS 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:** actualmente no se dispone 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:

Destilados de petróleo, fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)

Condiciones de la prueba y de la especie

96 Hr LC50 Pimephales promelas 45 mg/L [flujo a presión]

96 Hr LC50 Lepomis macrochirus 1740 mg/L [estático]

96 Hr LC50 Den-dronereides 4720 mg/L

## SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**PREPARAR 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 está incluido

## SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**DOT EE.UU.; ITA; IMO; ADR:**

**ESTE PRODUCTO ESTÁ CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA SEGÚN LA DEFINICIÓN DEL 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 APROPIADO DE ENVÍO:** no regulado cuando se envía por tierra o por ferrocarril con EE.UU.

**NÚMERO DE CLASE DE RIESGO y DESCRIPCIÓN:** ninguna

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:** ninguno

**GRUPO DE EMBALAJE:** ninguno

**ETIQUETA(S) DE PUNTO REQUERIDA(S):** ninguna

**NÚMERO DE LA 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 CANADIENSE, REGLAMENTOS DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS:**

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

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

**NOMBRE APROPIADO DE ENVÍO:** líquido inflamable, n.e.p.

**NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN:** clase 3 Inflamable

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:** ONU 1993

**GRUPO DE EMBALAJE:** PGIII

**ETIQUETA(S) DOT REQUERIDA(S):** inflamable clase 3

**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 está incluido.

## SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN NORMATIVA

### **REGLAMENTOS DE LOS ESTADOS UNIDOS**

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN DE 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 se incluyen en el inventario de sustancias químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA).

#### **SARA 311/312:**

Salud aguda: Sí Salud crónica: No Fuego: Sí Reactividad: No

**CANTIDAD DE PLANIFICACIÓN DEL UMBRAL DE SARA EN ESTADOS UNIDOS:** no hay cantidades de planificación del umbral específicas 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 DECLARABLE (RQ) DE CERCLA EN ESTADOS UNIDOS:** ninguna

**LEY DE APLICACIÓN DE AGUA POTABLE Y TÓXICOS DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65):** ninguno de los ingredientes está en las listas de la Proposición 65 de California por encima de los niveles de umbral.

#### **NORMATIVA CANADIENSE:**

**ESTADO DEL INVENTARIO CANADIENSE DSL/NDL:** todos los componentes de este producto están en el inventario DSL

**LISTA 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 líquido combustible de Clase B División 3, y Materiales de Clase D División 2B 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. Consultar la sección 2 para más detalles.

##### **INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA EL PRODUCTO:**

**ESTADO DEL INVENTARIO AUSTRALIANO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (AICS):** todos los componentes de este producto están incluidos o exentos de ser incluidos en el AICS.

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

**INFORMACIÓN JAPONESA PARA EL PRODUCTO:**

**ESTADO DEL MINISTERIO DE COMERCIO INTERNACIONAL E INDUSTRIA DE JAPÓN (MITI):** los componentes de este producto no están incluidos 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-Pacífico:

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS):

Lista coreana de sustancias químicas existentes (ECL):

Inventario nacional japonés de sustancias químicas existentes (ENCS):

Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas (PICCS):

Lista suiza de sustancias tóxicas:

TSCA DE ESTADOS UNIDOS:

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista o exento de ella

Incluido en la lista

**SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN**

**PREPARADO POR:** Paul Eigbrett

GHS MSDS Compliance PLUS [www.ghsmstdscomplianceplus.com](http://www.ghsmstdscomplianceplus.com)

Descargo de responsabilidad: La información y las recomendaciones contenidas en 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, Progressive Materials, LLC NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO LAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA EL PROPÓSITO, aparte de que el material se ajusta a nuestras especificaciones actuales aplicables. Progressive Materials, LLC no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza en la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad del Material.