



## SRM Mortero, Parte A

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

<b>Identificador del producto</b>	SRM Mortero, Parte A
<b>Otros medios de identificación</b>	Revestimiento Epóxico
<b>Familia del producto</b>	Resina epoxi
<b>Uso recomendado del producto</b>	Mezclado con otro componente para formar un mortero resistente a la corrosión.
<b>Restricciones de uso del producto</b>	Ninguno conocido.
<b>Identificador del fabricante/proveedor</b>	The Stebbins Engineering and Manufacturing Company, 363 Eastern Boulevard, Watertown, NY, 13601, (315) 782-3000, www.stebbinseng.com
<b>Nº de teléfono en caso de emergencia</b>	Chemtrec - Dentro de América del Norte, 1-800-424-9300, 24 hours Stebbins 24 Horas Contacto-, 1-315-788-6624
<b>Fecha de preparación</b>	22/09/2015

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

#### Clasificación

Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 5; Toxicidad aguda por vía cutánea - Categoría 5; Toxicidad aguda por inhalación - Categoría 4; Irritación cutáneas - Categoría 3; Irritación ocular - Categoría 2B; Sensibilización respiratoria - Categoría 1B; Sensibilización cutánea - Categoría 1B; Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo) - Categoría 1; Peligro para el medio ambiente acuático – peligro a largo plazo (crónico) - Categoría 2

#### Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:  
Peligro

#### Indicación de peligro:

H227	Líquido combustible.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H332	Nocivo si se inhala.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

### Prevención:

- P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P210 Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. – No fumar.  
P264 Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.  
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria (un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos).  
P273 No dispersar en el medio ambiente.

### Intervención:

- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología/médico/  
P330 Enjuagarse la boca.  
P304 + P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.  
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

### Si se derrama:

- P391 Recoger los vertidos.

### Almacenamiento:

- P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

### Eliminación:

- P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional.

## Otros peligros

Atención. Peligroso para el medio ambiente. Contaminante marino.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No contiene sustancias peligrosas. Mezcla:

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros identificadores	Otros nombres
Resina epoxi bisfenol F	9003-36-5	15-25		
Sílice, cuarzo	14808-60-7	65-75		
Fenol, polímero con formaldehído, éter de glicidilo	28064-14-4	3-10		
Sílice, tridymite	15468-32-3	<1.0		

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

Quite de la fuente de exposición o mueva al aire fresco. Mantenga quieto en una posición cómoda para respirar. Si la respiración es dificultosa, personal entrenado debería administrar oxígeno de emergencia si es recomendado por un médico o el Centro de Toxicología. Si ha dejado de respirar, el personal cualificado debe realizar respiración artificial. Evite el contacto directo con la boca usando un dispositivo de barrera. Si el corazón ha dejado de funcionar, personal entrenado debe iniciar la resucitación cardiopulmonar (RCP) o la desfibrilación externa automática (DEA).

#### Contacto cutáneo

Evite el contacto directo. Use traje de protección química si es necesario. Retire la ropa contaminada, zapatos y

accesorios de cuero (ej.: reloj de pulsera, cinturón). Ropa limpia, zapatos y accesorios de cuero. Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos. En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico. Llamar a un Centro de Toxicología o un médico si la persona se encuentra mal.

#### **Contacto ocular**

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

#### **Ingestión**

Lave la boca con agua. Nunca administre nada por la boca si la persona está perdiendo rápidamente la conciencia, está inconsciente o convulsionando. No provoque el vómito. Llame inmediatamente a un Centro de Toxicología o a un médico.

#### **Comentarios en primeros auxilios**

Algunos de los procedimientos de primeros auxilios aquí recomendados requieren de entrenamiento avanzado. Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

#### **Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados**

Si es inhalado: puede causar irritación de la nariz y garganta. Los síntomas pueden incluir tos, ahogos, dificultad para respirar y opresión en el pecho. Los síntomas pueden aparecer horas después de la exposición y empeoran con el esfuerzo físico.

Si es ingerido: puede irritar la boca, garganta y estómago.

En caso de contacto con la piel: causa irritación muy leve. Síntomas incluyen dolor, enrojecimiento e inflamación. La exposición prolongada o repetida puede irritar o quemar la piel.

En caso de contacto con los ojos: puede causar daño ocular grave. Puede irritar o quemar los ojos. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.

Si es inhalado y/o en contacto con la piel: en personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción.

#### **Atención médica inmediata y tratamiento especial**

##### **Órganos blanco**

Sistema respiratorio, piel.

##### **Instrucciones especiales**

No aplicable.

##### **Condiciones médicas agravadas por la exposición**

Asma, enfermedades respiratorias, dermatitis, alergias de la piel, enfermedades de la piel.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción**

##### **Medios adecuados de extinción**

Incendio pequeño: Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua. Incendio grande: Use cantidades inundantes de spray o neblina de agua. Use espuma u otro agente extinguidor apropiado.

##### **Medios no adecuados de extinción**

No utilizar chorros de agua.

#### **Peligros específicos del producto químico**

El calentamiento aumenta la liberación de vapor tóxico.

En un incendio, pueden generarse los siguientes materiales peligrosos: monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

### **Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios**

Evacúe el área. Combata el fuego desde una distancia segura o desde una ubicación protegida. Antes de entrar, especialmente en áreas confinadas, use un monitor apropiado para: gases o vapores tóxicos.

Bomberos pueden entrar al área si usan equipos de respiración autónoma con presión positiva y traje de protección contra incendio completo. Vea Protección cutánea en la Sección 8 (Control de la exposición/Protección personal) para ver las recomendaciones sobre los materiales de protección química adecuados.

## **SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Respondedores de emergencia: evacúe el área inmediatamente. Aísle el área de peligro. Mantenga fuera al personal no necesario o no protegido. Use el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8 de esta Ficha de datos de seguridad. Aumente la ventilación del área o mueva el contenedor que está filtrando a una zona segura y bien ventilada.

### **Precauciones ambientales**

Si el derrame está dentro de un edificio, evite que el producto llegue a los drenajes, sistemas de ventilación y áreas confinadas. Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente. Minimice la utilización de agua para prevenir la contaminación ambiental.

### **Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

Derrames o filtraciones pequeñas: detenga o reduzca el derrame si es seguro hacerlo. Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado. Los absorbentes contaminados poseen el mismo peligro que el producto que fue derramado. Almacene el producto recuperado en los contenedores apropiados que son: bien cubierto.

Revise la Sección 13 (Información relativa a la eliminación de los productos) de esta Ficha de datos de seguridad. Contáctese con los servicios de emergencia y con el fabricante/proveedor para recibir ayuda.

### **Otras informaciones**

Reporte el derrame a las autoridades de salud, seguridad y ambiente, según lo requerido.

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **Precauciones para una manipulación segura**

Procurarse las instrucciones antes del uso. Sólo utilice donde cuente con adecuada ventilación. Evite la liberación no controlada de este producto. No dispersar en el medio ambiente. Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no estén en uso o estén vacíos. Es una buena práctica: evitar inhalar el producto, evitar el contacto con la piel y ojos y lavarse las manos luego de manipular el producto. Lave las manos rigurosamente después de manipular el producto y antes de comer, usar el baño o dejar el área de trabajo.

Vea la Sección 13 (Información relativa a la eliminación de los productos) de esta Ficha de dato de seguridad.

### **Condiciones de almacenamiento seguro**

Almacene en un área que sea: almacene entre 10°C (50°F) y 30°C (86°F). Bien ventilada, que no reciba luz solar directa y lejos de fuentes de calor e ignición.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

### **Parámetros de control**

Nombre químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Sílice, cuarzo	0.025 mg/m3 A4		0.1 mg/m3			

Identificador del producto: SRM Mortero, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 042

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 05/05/2020

Página 04 de 10

Consulte a las autoridades locales para límites de exposición provinciales o estatales.

### Controles de ingeniería apropiados

En un espacio confinado: el potencial de peligro de este producto es relativamente bajo. La ventilación general usualmente es suficiente. Para uso a gran escala de este producto: use un ventilador de extracción local si la ventilación general no es suficiente para controlar la concentración en el aire.

### Medidas de protección individual

#### Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

#### Protección cutánea

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

Los materiales adecuados son: goma de butilo, goma de neopreno, caucho natural.

#### Protección de las vías respiratorias

Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos. El respirador no protege contra las atmósferas deficientes en oxígeno.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Básico propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia</b>	Pasta amarillo transparente. Tamaño de partícula: No disponible
<b>Olor</b>	Dulce
<b>Umbral olfativo</b>	No aplicable
<b>pH</b>	Neutral
<b>Punto de fusión/Punto de congelamiento</b>	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
<b>Intervalo de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	> 392 °F (200 °C) (vaso cerrado)
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable
<b>Límite superior/Inferior de flamabilidad o de explosividad</b>	No disponible (superior); No disponible (inferior)
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No disponible
<b>Densidad relativa (agua = 1)</b>	No disponible
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en agua; No disponible (en otros líquidos)
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	392 °F (200 °C)
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	No aplicable (cinemática); No aplicable (dinámica)
<b>Otra informaciones</b>	
<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Fórmula molecular</b>	No disponible
<b>Peso molecular</b>	No disponible
<b>Densidad aparente</b>	~ 112 lb/ft <sup>3</sup> (2 kg/L)
<b>Tensión superficial</b>	No aplicable
<b>Conductividad eléctrica</b>	No aplicable
<b>Presión de vapor a 50°C</b>	No aplicable

<b>Concentración del vapor saturado</b>	No aplicable
<b>Otras propiedades físicas 1</b>	No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No reactivo bajo condiciones normales de uso.

### Estabilidad química

Estable normalmente. Inestable bajo ciertas condiciones - vea Condiciones a evitar.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimeriza en presencia de aliphatic amine and temperatura aumentada. Libera una gran cantidad de calor y presión.

### Condiciones que deben evitarse

Llamas abiertas, chispas, descargas eléctricas, calor y otras fuentes de ignición. Fuentes de alta energía (por ej., arcos de soldadura). Evite la exposición prolongada a vapores cuando se mezcla con agentes de curado; reacción exotérmica alta con vapor tóxico puede producirse. Temperaturas sobre 163.0 °F (72.8 °C)

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes (por ej., ácido perclórico), agentes oxidantes (por ej., peróxidos), bases fuertes (por ej., hidróxido de sodio), ácidos fuertes (por ej., ácido clorhídrico). Polimeriza en contacto con: aminas (por ej., trietilamina).

### Productos de descomposición peligrosos

Aldehidos inflamables muy tóxicos; monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono. ácidos corrosivos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información presentada abajo es para el producto completo, a menos que se especifique otra cosa.

### Vías probables de exposición

Inhalación; contacto cutáneo; absorción cutánea; contacto ocular.

### Toxicidad aguda

Nombre químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Resina epoxi bisfenol F	No disponible	> 5,000 mg/kg (rata macho)	> 2,000 mg/kg (rata macho)
Fenol, polímero con formaldehído, éter de glicidilo	No disponible	> 5,000 mg/kg (rata macho)	> 2,000 mg/kg (rata macho)
Sílice, cuarzo	No disponible	500 mg/kg (rata) (polvo)	No disponible

### DL50 (Oral)

No se encontró información.

### DL50 (Dérmica)

No se encontró información.

### Corrosión/Irritación cutáneas

(Resina epoxi bisfenol F) sensibilización de la piel: puede causar irritación leve según información de sustancias químicas similares. Síntomas incluyen enrojecimiento leve e inflamación.

### Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Puede causar irritación ocular importante basándose en información de materiales relacionados. Síntomas incluyen enrojecimiento leve y dolor. El vapor también es irritante para los ojos.

### Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

#### Inhalación

Puede ser dañino Los síntomas pueden aparecer horas después de la exposición y empeoran con el esfuerzo físico. Los síntomas pueden incluir tos, ahogos, dificultad para respirar y opresión en el pecho.

#### Absorción cutánea

Puede causar Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sarpullidos, inflamación y picazón. Puede provocar

daños en los órganos basado en experiencia en humanos y experimentos en animales.

### **Ingestión**

Daño basado en experiencia en humanos y experimentos en animales.

### **Peligro por aspiración**

No se sabe si es un peligro de aspiración.

### **Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)**

Si es inhalado: efectos similares a los descritos para la exposición a Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única), irritación del sistema respiratorio. Puede causar daño del tracto respiratorio.

### **Sensibilización respiratoria y/o cutánea**

Sensibilizante respiratorio. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como sibilancias, dificultad respiratoria, estornudos, congestión y obstrucción nasal. Puede causar la muerte. Los síntomas pueden aparecer inmediatamente o desarrollarse horas después de la exposición. La exposición repetida empeora la reacción. Sensibilizante para la piel. En personas sensibles, la exposición a pequeñas cantidades del producto puede causar síntomas como enrojecimiento, sarpullidos, picazón e inflamación. Esta reacción puede extenderse desde las manos o brazos hacia la cara y el cuerpo. La exposición repetida empeora la reacción. La exposición al líquido o al vapor puede causar sensibilización.

### **Carcinogenicidad**

Nombre químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Resina epoxi bisfenol F	No listado	No listado	No listado	No listado
Fenol, polímero con formaldehído, éter de glicidilo	No listado	No listado	No listado	No listado
Sílice, cuarzo	Grupo 1	A2	Carcinógeno conocido	No listado

No listado específicamente. Este producto contiene sílice, que es un conocido carcinógeno cuando se inhala. Sin embargo, la sílice en este producto no es de tamaño respirable, y por lo tanto no se espera que presente cualquier riesgo de inhalación.

Glosario de abreviaciones

A4 = No clasificable como carcinógeno para el hombre.

### **Toxicidad para la reproducción**

#### **Desarrollo de los descendientes**

Si es inhalado y/o ingerido: puede dañar al feto. Se sabe que causa: defectos de nacimiento.

#### **Función sexual y fertilidad**

No se conoce que cause efectos en la función sexual o en la fertilidad.

#### **Efectos sobre o a través de la lactancia**

No se pueden sacar conclusiones de los estudios limitados disponibles.

### **Mutagenicidad en células germinales**

Puede ser mutagénico basándose en evidencia limitada.

### **Efectos interactivos**

No se encontró información.

No se encontró Información para: Peligro por aspiración, Desarrollo de los descendientes, Efectos sobre o a través de la lactancia, Efectos interactivos

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

No se encontró información ambiental. Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

### **Ecotoxicidad**

Es tóxico para peces, algas, plantas acuáticas, invertebrados acuáticos, basado en relación estructura-actividad cuantitativas.

#### **Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo)**

Identificador del producto: SRM Mortero, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 042

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 05/05/2020

Página 07 de 10

Nombre químico	CL50 peces	CE50 crustáceos	ErC50 plantas acuáticas	ErC50 algas
Resina epoxi bisfenol F	1.5 mg/L (Daphnia magna (pulga de mar); 96 horas; semi-estático)			9.4 mg/L (Desmodesmus subspicatus (alga); 72 horas; estático)
Fenol, polímero con formaldehído, éter de glicidilo	1.5 mg/L (Daphnia magna (pulga de mar); 96 horas; semi-estático)			9.4 mg/L (Desmodesmus subspicatus (alga); 72 horas; estático)

#### Persistencia y degradabilidad

No se encontró información.

#### Potencial de bioacumulación

No se encontró información.

#### Movilidad en el suelo

No hay estudios disponibles. No se encontró información.

#### Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

En lo posible, recicle y reutilice este producto. Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de EE.UU.

Regulación	Nº ONU	Designación oficial de transporte	Clase(s) de peligros en el transporte	Grupo de embalaje
US DOT		No regulado		
IATA (aérea)		No regulado		
TDG canadiense		No regulado		
IMO (Marino)	UN3077	sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Resina epoxi bisfenol F)	9	III

**Peligros para el medioambiente** Contaminante marino (Resina epoxi bisfenol F)

**Precauciones especiales** Por favor note No regulado por el D.O.T. No regulado por TDG canadiense, excepto cuando todo o parte del transporte es por buque.

#### Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

**Nº Guía de respuestas en casos de emergencia** 171

**Otras informaciones** If all or part of the transportation is by vessel, this material must be classified as "environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (bisphenol F epoxy resin), UN3077, class 9, packing group III, and as a marine pollutant. Otherwise, this material is not regulated.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Identificador del producto: SRM Mortero, Parte A - Ver. 4

FDS Nº: 042

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 05/05/2020

Página 08 de 10



## Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Esta sección no es requerida por OSHA HCS 2012.

### Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de datos de seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

#### Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes están listados en el DSL/NDSL.

#### CEPA - Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes (NPRI)

No enumerado específicamente.

### EE.UU.

#### Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están listados en el Inventario TSCA.

#### Listas regulatorias estadounidenses adicionales

Federales EE. UU.

SARA Título III - Sección 302: Sustancias extremadamente peligrosas Requerido Ninguno

SARA Título III - Sección 311/312: Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la salud crónica. Peligro de incendio

SARA Título III - Sección 313: Requerido Ninguno

CERCLA: Enlistado no.

Regulaciones Estatales

Propuesta 65 de California: de advertencia Conocido por causa Cáncer

El derecho a saber de Massachusetts: Enlistado no.

El derecho a saber de New Jersey: Enlistado no.

El derecho a saber de Pennsylvania: Enlistado no.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

<b>Clasificación NFPA</b>	<b>Salud - 2</b>	<b>Inflamabilidad - 1</b>	<b>Inestabilidad - 0</b>
<b>FDS preparada por</b>	B.E.R.		
<b>Teléfono Nº</b>	(315) 782-3000		
<b>Fecha de preparación</b>	22/09/2015		
<b>Fecha de la última revisión</b>	05/05/2020		
<b>Indicadores de revisión</b>	Revisión 4 El siguiente contenido de la FDS fue cambiado en 05/05/2020: revisado y aprobado		
<b>Glosario de abreviaciones</b>	OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional NFPA = Asociación Nacional de Protección contra los Incendios IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer AIHA® = Fundación de Guías AIHA® ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales NTP = Programa Nacional de Toxicología		
<b>Referencias</b>	Base de datos CHEMINFO. Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos HSDB®. Biblioteca Nacional de Medicina de los EE.UU. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Guía de bolsillo base de		

Identificador del producto: SRM Mortero, Parte A - Ver. 4

FDS Nº: 042

Fecha de preparación: 22/09/2015

Fecha de la última revisión: 05/05/2020

Página 09 de 10

datos NIOSH. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos RTECS®. Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS).

**Aviso legal**

NOTA: La información contenida en este documento es, a nuestro entender, precisa y fiable. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud de esta información ni los resultados que se obtendrán al utilizarlas.