



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### Identificador SGA del producto

<b>Nombre del producto</b>	HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK
<b>Número del producto</b>	MCC-SPRL, MCC-SPRG, MCC-SPRP, MCC-SPRD, MCC-SPRGL, MCC-SPRGG
<b>Sinónimos; nombres comerciales</b>	"SPR - SUPRCLEAN Nonflammable Flux Remover"

#### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

<b>Usos identificados</b>	Agente limpiador.
---------------------------	-------------------

#### Datos del proveedor o fabricante

<b>Proveedor</b>	MICROCARE CORPORATION
<b>Fabricante</b>	MICROCARE CORPORATION 595 John Downey Drive New Britain, CT 06051 United States of America CAGE: OATV9 Tel: +1 800-638-0125, +1 860-827-0626 Fax: +1 860-827-8105 techsupport@microcare.com

#### Número de teléfono en caso de emergencia

<b>Teléfono de emergencia</b>	CHEMTREC Mexico 01-800-681-9531 +1 703-741-5970 (from anywhere in the world)
-------------------------------	---

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

<b>Peligros físicos</b>	No Clasificado
<b>Peligros para la salud</b>	Tox. ag. 4 - H302
<b>Peligros para el medio ambiente</b>	Acuático crónico 3 - H412

**Salud humana** El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar irritación, enrojecimiento y dermatitis. Dermatitis leve, erupción cutánea alérgica.

**Medio ambiente** Este producto contiene una sustancia nociva para los organismos acuáticos y que puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

**Físico-químico** Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo y acumularse en el fondo de los recipientes. El gas y los vapores desplazan el oxígeno disponible para respirar (asfixiante).

#### Elementos de la etiqueta del SGA

**HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK****Pictograma**

<b>Palabra de advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 Nocivo en caso de ingestión. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	P273 No dispersar en el medio ambiente. P301+P312 En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P301+P330+P331 En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. P302+P352 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P501 Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional.
<b>Información adicional para la etiqueta</b>	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Para uso exclusivo en instalaciones industriales.
<b>Contiene</b>	Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****Mezclas**

<b>Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)</b>	<b>60-100%</b>
Número CAS: 156-60-5	
<b>Clasificación</b>	
Líqu. infl. 2 – H225 Tox. ag. 4 - H332 Acuático crónico 3 - H412	
<b>Pentano, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- (1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane)</b>	<b>10-30%</b>
Número CAS: 138495-42-8	
<b>Clasificación</b>	
Acuático crónico 3 - H412	
<b>ETANOL (ETHANOL)</b>	<b>5-10%</b>
Número CAS: 64-17-5	
<b>Clasificación</b>	
Líqu. infl. 2 – H225	

El texto completo de las indicaciones de peligro se presenta en la Sección 16.

<b>Comentarios sobre la composición</b>	El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de conformidad con el párrafo (i) del CFR 1900.1200 TSCA: Los ingredientes de este producto están en el inventario de TSCA.
---	--

**Composition**

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Coloque a la persona inconsciente en el lado en la posición de recuperación y asegúrese de que la respiración puede tener lugar. Si la respiración se detiene, aplicar respiración artificial.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la persona afectada al aire libre, mantenerla caliente y en reposo en una posición que le facilite la respiración. En caso de dificultad respiratoria, el personal capacitado puede atender a la persona afectada para administrarle oxígeno.
<b>Ingestión</b>	No provocar el vómito. Enjuagar la boca cuidadosamente con agua. Dar abundante agua a beber. Consultar a un médico para el tratamiento específico.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar la ropa contaminada y lavar la piel cuidadosamente con agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y separar bien los párpados. Proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Consultar a un médico para el tratamiento específico.

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos, y

<b>Información general</b>	La severidad de los síntomas descritos varía en dependencia de la concentración y la duración de la exposición.
<b>Inhalación</b>	Los vapores pueden provocar dolor de cabeza, fatiga, vértigo y náuseas. Dificultad respiratoria. Irritación de las vías respiratorias superiores. Irritación severa de la nariz y garganta.
<b>Ingestión</b>	Puede provocar dolor de estómago o vómitos. Somnolencia, vértigo, desorientación, mareo.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar irritación, enrojecimiento y dermatitis.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irritación de los ojos y de las mucosas. Irritante para los ojos. Entre los síntomas que siguen a la sobreexposición al polvo pueden incluirse los siguientes: Enrojecimiento. Dolor.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

<b>Notas para el médico</b>	No hay recomendaciones específicas. En caso de duda, consultar inmediatamente a un médico.
-----------------------------	--

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción apropiados

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Este producto no es inflamable. Utilizar medios de extinción apropiados para el incendio.
---------------------------------------	---

#### Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas, y

<b>Peligros específicos</b>	Neutral
<b>Productos de la combustión peligrosos</b>	El calentamiento puede generar los siguientes productos: Gases y vapores tóxicos. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

#### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

<b>Medidas de protección para combatir el incendio</b>	Trasladar los recipientes fuera del área de incendio, si puede hacerse sin riesgo. Enfriar los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirar del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo. Cuando en un incendio los recipientes de aerosol revientan pueden salir proyectados a gran velocidad.
--	--

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

**Equipo especial de protección para el personal de lucha contra incendios** Llevar aparato de respiración autónomo de presión positiva (ERA, SCBA) y ropa de protección adecuada.

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Advertir a todos de posibles peligros y evacuar si es necesario. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores. Utilizar un respirador autorizado si la contaminación del aire está por encima de un nivel aceptable.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el vertido con arena, tierra u otros materiales incombustibles apropiados. Evitar su liberación al medio ambiente.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de limpieza** Utilizar equipo de protección apropiado, incluidos guantes, goggles/careta, respirador, botas, ropa o delantal, según corresponda. Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar ni generar chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del material vertido. Garantizar una ventilación adecuada.

#### Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Ver la Sección 11 para más información sobre los peligros para la salud.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

**Precauciones en función del uso previsto** Garantizar una ventilación adecuada. Evitar la inhalación de vapores/aerosoles y el contacto con la piel y los ojos. Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Los productos de la descomposición térmica o la combustión pueden incluir las siguientes sustancias: Gases y vapores tóxicos.

**Consejos sobre medidas generales de higiene en el trabajo** No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Precauciones para el almacenamiento** Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original, herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

#### Usos específicos finales

**Usos específicos finales** Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.

**Reference to other sections.** Almacenar alejado de materiales incompatibles (ver la Sección 10).

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

#### Occupational exposure limits

#### **Etíleno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)**

Límite de exposición a largo plazo, TWA (Tiempo medio ponderado) en 8 horas: 200 ppm

#### **ETANOL (ETHANOL)**

Límite de exposición a corto plazo (durante 15 minutos): 1000 ppm

A3

A3 = Carcinógeno confirmado en animales con desconocimiento relevante para humanos.

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

### Additional Occupational Exposure Limits

#### Comentarios sobre los ingredientes

ACGIH = US Standard. WEL = Workplace Exposure Limits

#### Controles técnicos apropiados

#### Equipo de protección



<b>Controles técnicos apropiados</b>	No se requieren requisitos de ventilación específicos. Este producto no debe manipularse en un espacio confinado que no disponga de una ventilación adecuada.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Utilizar gafas de protección que cumplan con las normas vigentes si la evaluación de los riesgos indica que el contacto con los ojos es posible. A menos que la evaluación de los riesgos haya indicado que es necesario un alto nivel de protección, se deben usar los siguientes equipos de protección: Gafas de seguridad bien ajustadas.
<b>Protección de las manos</b>	Se deben utilizar guantes impermeables, resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas, si la evaluación de los riesgos indica que el contacto con la piel es posible.
<b>Otra protección de la piel</b>	Llevar ropa apropiada para la protección contra las salpicaduras y la contaminación. Llevar delantal o ropa de protección en caso de contacto.
<b>Medidas de higiene</b>	No se recomiendan procedimientos específicos de higiene pero se deben cumplir siempre las buenas prácticas de higiene personal mientras se trabaja con productos químicos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
<b>Protección respiratoria</b>	Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo y acumularse en el fondo de los recipientes. En espacios confinados o poco ventilados se requiere usar un respirador con suministro de aire. Llevar aparato de respiración autónoma con máscara completa.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Líquido transparente.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Ligero. Éter.
<b>Umbral del olor</b>	No hay información disponible.
<b>pH</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de fusión</b>	No hay información disponible.
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	41°C/106°F @ 101.3 kPa
<b>Punto de inflamación</b>	Este producto no es inflamable.
<b>Velocidad de evaporación</b>	No hay información disponible.
<b>Factor de evaporación</b>	No hay información disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable.

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	Límite superior de inflamabilidad o de explosividad: 14.4 %(V) Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad: 5.0 %(V)
<b>Otros datos de inflamabilidad</b>	Este producto no es inflamable. Distancia de ignición del aerosol: none at 0.0 cm
<b>Presión de vapor</b>	37.9 kPa @ 20°C
<b>Densidad de vapor</b>	3.4
<b>Densidad relativa</b>	1.26 g/cc
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible.
<b>Solubilidades</b>	0.3 % agua @ 20°C
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay información disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No hay información disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible.
<b>Viscosidad</b>	0.48 cP @ 20°C
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No se conocen.
<b>Comentarios</b>	Aerosol
<b>Índice de refracción</b>	No hay información disponible.
<b>Tamaño de partícula</b>	No hay información disponible.
<b>Peso molecular</b>	No aplicable.
<b>Volatilidad</b>	100%
<b>Concentración de saturación</b>	No hay información disponible.
<b>Temperatura crítica</b>	No hay información disponible.
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	Este producto contiene un contenido máximo de COV de 1080 g/l.
<b>UDF Phrase 1</b>	Este producto no es inflamable.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Los siguientes materiales pueden reaccionar con este producto: Álcalis fuertes.
<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura normal del ambiente y cuando se usa como se recomienda.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No polimeriza.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Mantener alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Los productos de la descomposición térmica o la combustión pueden incluir las siguientes sustancias: Gases y vapores tóxicos.
<b>Materiales incompatibles</b>	Metales alcalinos. Metales alcalinotérreos. Metal en polvo.

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

**Productos de descomposición peligrosos** El calentamiento puede generar los siguientes productos: Gases y vapores tóxicos. Hidrocarburos halogenados. fluoruro de hidrógeno (HF). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono (CO).

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda – oral

ETA oral (mg/kg) 1,810.85

**Inhalación** Los vapores pueden irritar la garganta/el sistema respiratorio. Una exposición única puede provocar los siguientes efectos adversos: Tos. Dificultad respiratoria.

**Ingestión** Puede provocar dolor de estómago o vómitos. Puede provocar náuseas, dolor de cabeza, vértigo e intoxicación.

**Contacto con la piel** El producto tiene un efecto desengrasante sobre la piel. Puede provocar eczema alérgico por contacto.

**Contacto con los ojos** Puede provocar irritación ocular temporal.

**Síntomas médicos** El gas o el vapor en altas concentraciones pueden irritar el sistema respiratorio. Entre los síntomas que siguen a la sobreexposición al polvo pueden incluirse los siguientes: Dolor de cabeza. Fatiga. Náuseas, vómito.

#### Información toxicológica sobre los ingredientes

##### Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Otros efectos a la salud** No existe evidencia de que este producto pueda provocar cáncer.

##### Pentano, 1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-decafluoro- (1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-decafluoropentane)

##### Toxicidad aguda – oral

Toxicidad aguda oral (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5,000.0

Especies Rata

ETA oral (mg/kg) 5,000.0

##### Toxicidad aguda – por vía cutánea

Toxicidad aguda cutánea (DL<sub>50</sub> mg/kg) 5,000.0

Especies Rata

ETA cutánea (mg/kg) 5,000.0

##### Toxicidad aguda – por inhalación

Toxicidad aguda por inhalación (CL<sub>50</sub> vapores mg/l) 114.0

Especies Rata

ETA por inhalación (vapores mg/l) 114.0

##### Corrosión/irritación cutáneas

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

<b>Datos en animales</b>	No irritante. Conejo
<b>Ensayo del modelo de piel humana</b>	Falta de datos.
<b>pH extremo</b>	No aplicable. No es corrosivo para la piel.
<b><u>Lesiones oculares graves/irritación ocular</u></b>	
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No irritante. Conejo
<b><u>Sensibilización respiratoria</u></b>	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	Falta de datos.
<b><u>Sensibilización cutánea</u></b>	
<b>Sensibilización cutánea</b>	No sensibilizante. - Cobaya: No sensibilizante.
<b><u>Mutagenicidad en células germinales</u></b>	
<b>Genotoxicidad - in vitro</b>	Esta sustancia no presenta evidencia de propiedades mutagénicas.
<b>Genotoxicidad - in vivo</b>	Esta sustancia no presenta evidencia de propiedades mutagénicas.
<b><u>Carcinogenicidad</u></b>	
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene sustancias conocidas como carcinogénicas.
<b>Carcinogenicidad según IARC</b>	No listada.
<b><u>Toxicidad para la reproducción</u></b>	
<b>Toxicidad para la reproducción - fertilidad</b>	No existe evidencia de toxicidad para la reproducción en estudios con animales.
<b>Contacto con la piel</b>	La irritación cutánea no debe ocurrir si se usa como está recomendado. Puede provocar desengrasado de la piel pero no es un irritante.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede provocar irritación ocular.
<b>Peligros agudos y crónicos a la salud</b>	No existe evidencia de que este producto pueda provocar cáncer.

### ETANOL (ETHANOL)

#### Toxicidad aguda – por inhalación

**Toxicidad aguda por inhalación (CL<sub>50</sub> vapores mg/l)** 20,000.0

**ETA por inhalación (vapores mg/l)** 20,000.0

#### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad según IARC** IARC Grupo 1 Carcinógeno para los humanos.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### Información ecológica sobre los ingredientes



## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

### Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Ecotoxicidad** Toxicidad aguda baja para los organismos acuáticos.

### Pentano, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- (1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane)

**Ecotoxicidad** Es poco probable que la sustancia se disuelva en agua en cantidades lo suficientemente grandes como para tener un efecto tóxico en los peces y los dafnies.

**Toxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Información ecológica sobre los ingredientes

### Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Toxicidad aguda - peces** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 1350 mg/l, Peces

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 220 mg/l, Daphnia magna

### Pentano, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- (1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane)

**Toxicidad aguda - peces** CL<sub>50</sub>, 96 hours: 13.9 mg/l, Onchorhynchus mykiss (trucha arcoiris)

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CL<sub>50</sub>, 48 horas: 11.7 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** CE<sub>50</sub>, 72 hours: >120 mg/l, Algas

### ETANOL (ETHANOL)

**Toxicidad aguda - peces** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >10,000 mg/l, Peces

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** CE<sub>50</sub>, 48 hours: 7,800 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** , 96 horas: 1000 mg/l, Algas de agua dulce

#### Persistencia y degradabilidad

#### Información ecológica sobre los ingredientes

### ETANOL (ETHANOL)

**Persistencia y degradabilidad** Se espera que este producto sea biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No se dispone de datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible.

#### Información ecológica sobre los ingredientes

### Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

**Potencial de bioacumulación** La bioacumulación es poco probable que sea significativa debido a la baja solubilidad en agua de este producto.

### Pentano, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro- (1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane)

**Potencial de bioacumulación** La bioacumulación es poco probable que sea significativa debido a la baja solubilidad en agua de este producto.

**Coefficiente de partición** Pow: 2.7

### ETANOL (ETHANOL)

**Potencial de bioacumulación** La bioacumulación es poco probable.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible.

#### Movilidad en el suelo

**Movilidad** Este producto contiene sustancias volátiles que pueden dispersarse en la atmósfera.

#### Información ecológica sobre los ingredientes

### Etileno, 1,2-dicloro-, (1E)- (trans-DICHLOROETHYLENE)

**Movilidad** Este producto tiene una baja solubilidad en agua.

### ETANOL (ETHANOL)

**Movilidad** Este producto es soluble en agua.

#### Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Este producto contiene una o varias sustancias que contribuyen al calentamiento global (efecto invernadero).

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación

**Información general** Los desechos deben tratarse como residuo controlado. Eliminar los residuos en un punto de recogida pública de residuos en conformidad con los requisitos de la autoridad local de residuos.

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos en un punto de recogida pública de residuos en conformidad con los requisitos de la autoridad local de residuos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** No regulado. Este producto no está cubierto por reglamentos internacionales de transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### Número ONU

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**Designación oficial de transporte (ADR/RID)** Not Hazardous Not Regulated

**Designación oficial de transporte (IMDG)** Not Hazardous Not Regulated

## HEAVY DUTY FLUX REMOVER - SUPRCLEAN, BULK

**Designación oficial de transporte (OACI)** Not Hazardous Not Regulated

**Clase(s) de peligros en el transporte**

No aplicable. No se requiere información.

**Grupo de embalaje/envasado si se aplica**

No se requiere información.

**Precauciones especiales para el usuario**

No aplicable. No se requiere información.

**Transporte a granel con arreglo al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y al Código IBC** No aplicable. No se requiere información.

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

**Inventarios**

TSCA - EUA

Sí

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

<b>Comentarios relativos a la revisión</b>	NOTA: Las líneas dentro de los márgenes indican cambios significativos después de la última revisión.
<b>Fecha de revisión</b>	07/08/2017
<b>Revisión</b>	37
<b>Fecha de la versión anterior</b>	03/08/2017
<b>Número de la FDS</b>	BULK - SPR
<b>Estado de la FDS</b>	Aprobado.
<b>Indicaciones de peligro completas</b>	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H332 Nocivo si se inhala. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Esta información se refiere solamente al material específico mencionado y puede no ser válida para el propio material cuando se usa en combinación cualquier otro material o en algún proceso. Esta información es, según nuestro mejor saber y entender, exacta y fiable hasta la fecha indicada. Sin embargo, no se ofrecen garantías ni derechos de representación relativos a su exactitud, fiabilidad o integridad. El usuario tiene la responsabilidad de verificar por sí mismo la aplicabilidad de esta información para sus propios usos.