# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

S00206

### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : LU™206 All-Purpose Silicone Lubricant Aerosol

Código del producto : S00206

Otros medios de

: No disponible.

identificación

**Tipo del producto** 

: Aerosol.

Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos en los que se aconseja no usar

No aplicable.

**Fabricante** : Sprayon Products

Cleveland, OH 44115

Número de teléfono de

emergencia de la empresa

: (216) 566-2917

**Product Information Telephone Number** 

: (800)247-3266

**Regulatory Information** 

: (216)566-2902

**Telephone Number** 

**Transportation Emergency** 

**Telephone Number** 

: (800)424-9300

### Sección 2. Identificación de los riesgos

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de

Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia o mezcla : AEROSOLES INFLAMABLES - Categoría 1 GASES A PRESIÓN - Gas comprimido

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de

las vías respiratorias y Efectos narcóticos) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 55.5%

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Provoca irritación cutánea y ocular. Susceptible de perjudicar la fertilidad.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 3/13/2015.

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior. Versión : 1

1/14

## Sección 2. Identificación de los riesgos

#### Consejos de prudencia

#### Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar polvos o nieblas. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención

: Buscar atención médica si la persona se siente mal. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico si la persona se siente mal. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

#### **Almacenamiento**

#### Eliminación

Elementos adicionales del etiquetado

Guardar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser peligroso y hasta fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. PARA USO INDUSTRIAL.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Manténgalo en posición vertical en un lugar fresco y seco. No tire las latas vacías en los compactadores de basura.

# Peligros no clasificados en

: No se conoce ninguno.

## otra parte

# Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado

: Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

### **Número CAS/otros identificadores**

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
Hexano	41.4	110-54-3
2-metilpentano	19.2	107-83-5
propano	15.0	74-98-6
3-metilpentano	7.1	96-14-0
2,3-dimetilbutano	6.0	79-29-8
Ciclohexano	2.4	110-82-7
2,2-dimetilbutano	2.1	75-83-2

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular grave.

Inhalación

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel

Ingestión

: Provoca irritación cutánea.

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

#### Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

#### Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

#### Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

# Peligros específicos del producto químico

: Aerosol extremadamente inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El gas se puede acumular en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y hacer retroceder la llama hasta causar incendio o explosión. Los recipientes de aerosoles que estallan pueden ser propulsados a alta velocidad de un fuego. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

### Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En el caso de que los aerosoles se abran, se deben tomar precauciones debido al escape rápido del contenido presurizado y del propulsor. Si ocurriera una rotura de gran cantidad de recipientes, trátense como un derrame de material a granel de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección de limpieza de derrames. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

#### **Precauciones ambientales**

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## Sección 7. Manejo y almacenaje

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar respirar gas. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

### Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Llas personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar alejado de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Proteger de la luz solar. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

6/14

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 3/13/2015.

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Hexano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).
	Absorbido a través de la piel.
	TWA: 50 ppm 8 horas.
	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).
	TWA: 50 ppm 10 horas.
	TWA: 180 mg/m³ 10 horas.
	OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).
	TWA: 500 ppm 8 horas.
	TWA: 1800 mg/m³ 8 horas.
2-metilpentano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).
	TWA: 500 ppm 8 horas.
	TWA: 1760 mg/m³ 8 horas.
	STEL: 1000 ppm 15 minutos.
	STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.
	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).
	TWA: 100 ppm 10 horas.
	TWA: 350 mg/m³ 10 horas.
	CEIL: 510 ppm 15 minutos.
	CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.
propano	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).
	TWA: 1000 ppm 10 horas.
	TWA: 1800 mg/m³ 10 horas.
	OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).
	TWA: 1000 ppm 8 horas.
2 motilnentene	TWA: 1800 mg/m³ 8 horas.
3-metilpentano	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).
	TWA: 500 ppm 8 horas.

Fecha de la edición anterior

: No hay validación anterior. Versión

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).

TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).

TWA: 100 ppm 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 300 ppm 10 horas. TWA: 1050 mg/m³ 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).

TWA: 300 ppm 8 horas. TWA: 1050 mg/m³ 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).

TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1760 mg/m³ 8 horas. STEL: 1000 ppm 15 minutos. STEL: 3500 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 100 ppm 10 horas. TWA: 350 mg/m³ 10 horas. CEIL: 510 ppm 15 minutos. CEIL: 1800 mg/m³ 15 minutos.

# Controles técnicos apropiados

2,3-dimetilbutano

Ciclohexano

2,2-dimetilbutano

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

# Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas individuales de protección

#### Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

#### Protección ojos/cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección cutánea

#### Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los quantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

#### Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y quantes antiestáticos.

#### Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

#### Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido. Color : No disponible. Olor : No disponible. Umbral del olor : No disponible.

pН : No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible.

Punto de Inflamación : Vaso cerrado: -29°C (-20.2°F) [Pensky-Martens Closed Cup]

Indice de evaporación : 9.1 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : Punto mínimo: 1% Punto maximo: 9.5%

: 13.5 kPa (101.325 mm Hg) [a 20°C] Presión de vapor

Densidad de vapor : 1.55 [Aire= 1]

**Densidad relativa** : 0.65

Solubilidad : No disponible. Coeficiente de partición : No disponible.

octanol/agua

Temperatura de

: No disponible.

autoignición

8/14 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/13/2015. Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior. Versión

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición

: No disponible.

**Viscosidad** 

: Cinemática (temperatura ambiente): <0.07 cm²/s (<7 cSt) Cinemática (40°C (104°F)): <0.07 cm²/s (<7 cSt)

Producto en aerosol

**Tipo de aerosol** : Pulverización **Calor de combustión** : 0.00004215 kJ/g

## Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Condiciones que deben

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

evitarse

: Ningún dato específico.

Productos de

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

### **Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Hexano	CL50 Inhalación Gas.	Rata	48000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	15840 mg/kg	-
Ciclohexano	DL50 Oral	Rata	6240 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Hexano	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 milligrams	-

#### **Sensibilización**

No disponible.

#### **Mutagenicidad**

No disponible.

#### Carcinogenicidad

No disponible.

#### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

#### **Teratogenicidad**

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/13/2015. Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior. Versión : 1 9/14

# Sección 11. Información toxicológica

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Hexano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
2-metilpentano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
propano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
3-metilpentano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
2,3-dimetilbutano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
Ciclohexano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos
2,2-dimetilbutano	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efectos narcóticos

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Hexano 2-metilpentano propano 3-metilpentano 2,3-dimetilbutano Ciclohexano 2,2-dimetilbutano	Categoría 2 Categoría 2 Categoría 2 Categoría 2 Categoría 2 Categoría 2 Categoría 2	No determinado	No determinado

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
Hexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2-metilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
propano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
3-metilpentano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2,3-dimetilbutano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Ciclohexano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
2,2-dimetilbutano	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las : No disponible.

posibles vías de exposición

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/13/2015. Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior. Versión : 1 10/14

Ingestión

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

reducción de peso fetal

incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

#### Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

**General**: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** : Susceptible de perjudicar la fertilidad.

#### Medidas numéricas de toxicidad

**Acute toxicity estimates** 

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/13/2015. Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior. Versión :1 11/14

# Sección 12. Información sobre la ecología

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
	, , , ,	Pez - Pimephales promelas Pez - Pimephales promelas	96 horas 96 horas

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Hexano	-	501.187	alta
Ciclohexano		167	bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos nocivos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

#### Métodos de eliminación

Ese debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. No perforar o incinerar el contenedor.

# Sección 14. Información sobre el transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
Designación oficial de transporte según ONU	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLS, flammable	AEROSOLS
Clase(s) de peligro para el transporte	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

Sección 14. Información sobre el transporte					
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-
Peligros ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	Previsiones especiales LIMITED QUANTITY	Previsiones especiales LIMITED QUANTITY	Previsiones especiales (ERG#126)	Special provisions LIMITED QUANTITY	Emergency schedules (EmS) LIMITED QUANTITY, F-D, S-U

# Precauciones especiales para el usuario

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código GRG (IBC) : No disponible.

### Sección 15. Informaciones reglementarias

Regulaciones Federales de

**EUA** 

Reglamentaciones estatales

California Prop. 65

CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

# Sección 16. Datos complementarios

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** 



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

## Sección 16. Datos complementarios

#### **Aviso al lector**

Se recomienda que cada cliente o persona que reciba esta Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice cuidadosamente al igual que los recursos de consulta, según sea necesario o adecuado, para conocer y comprender los datos que contiene esta SDS y todos los peligros relacionados con el producto. Esta información se brinda de buena fe y se considera que es precisa a la fecha de entrada en vigencia de este documento. No obstante, no se otorga ninguna garantía, explícita ni implícita. La información que se presenta aquí es válida únicamente para el producto tal cual se lo envía. La adición de cualquier material puede cambiar la composición, los peligros y los riesgos del producto. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambios y pueden diferir entre los diferentes lugares y jurisdicciones. El cliente/comprador/usuario es responsable de asegurar que sus actividades cumplan todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no son controladas por el fabricante; el cliente/comprador/usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente/comprador/usuario no debe usar el producto para ningún fin diferente del que se indica en la sección pertinente de esta SDS sin antes consultar al proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como la SDS específica del fabricante, el fabricante no puede asumir responsabilidad por las SDS obtenidas de ninguna otra fuente.