

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto **Silicone Bath Oil [5 cSt, 10 cSt, 20 cSt]**

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Aceite de baño a temperatura constante

Usos desaconsejados No hay información disponible

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Proveedor

Cannon Instrument Company  
2139 High Tech Rd.  
State College, PA 16803-1733  
TEL: (814) 353-8000; (800) 676-6232

#### Para información complementaria, por favor ponerse en contacto con

E-mail de contacto No hay información disponible

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (800) 255-3924 CHEM-TEL Inc. Domésticas  
+1 (813) 248-0585 CHEM-TEL Inc. Internacionales (Llame a cobro revertido)

Europa	112
--------	-----

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. - Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Toxicida par aspiración	Categoría 1
-------------------------	-------------

#### Peligros físicos

ninguno(a)
------------

### 2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

#### Consejos de prudencia

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

P331 - NO provocar el vómito

### 2.3. Información adicional

El contacto prolongado con la piel puede desgrasarla y producir dermatitis

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

### 3.2. Mezclas

Nombre químico	No. CE	No. CAS	Por ciento en peso	EU - GHS Clasificación de sustancia	No. REACH
Poli(dimetilsiloxano)	-	63148-62-9	100		sin datos disponibles

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua caliente y jabón. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Consultar un médico si los síntomas aparecen.
<b>Ingestión</b>	No provocar el vómito. Enjuáguese la boca. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Beber mucha agua. Consultar un médico.
<b>Inhalación</b>	EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar un médico.
<b>Protección de los socorristas</b>	Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome precauciones para protegerse a sí mismo.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos más importantes Irritación.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios de extinción apropiados**

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

#### **Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

No hay información disponible.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Los peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos**

Ninguno en particular.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar aparatos de respiración autónoma e indumentaria de protección completa.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual.

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el apartado 12.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### **Manipulación**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual.

#### **Medidas de higiene**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

### 7.3. Usos específicos finales

#### **Escenarios de exposición**

No hay información disponible

#### **Otras directrices**

No hay información disponible

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### **Límites de exposición**

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

#### **Límites biológicos de exposición profesional**

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

#### **Nivel sin efecto derivado**

No hay información disponible.

#### **Concentración prevista sin efecto (PNEC)**

No hay información disponible

### 8.2. Controles de la exposición

#### **Disposiciones de ingeniería**

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

<b>Protección personal</b>	Debe elegirse un equipo de protección personal conforme con los estándares del CEN
<b>Protección de los ojos</b>	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Ropa de manga larga.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes protectores.
<b>Protección respiratoria</b>	Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	No hay información disponible

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido	Aspecto	incolore
<b>Olor</b>	inodoro		
<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones/ - Método</u>	
<b>pH</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Punto/intervalo de fusión</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	>35 °C	Ninguna conocida	
<b>Punto de inflamación</b>	> 101 °C	copa cerrada	
<b>Velocidad de evaporación</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Presión de vapor</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Densidad de vapor</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Densidad relativa</b>	sin datos disponibles	0.92-0.95	Ninguna conocida
<b>Solubilidad en agua</b>	Insoluble en agua.	Ninguna conocida	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Soluble en disolventes.	Ninguna conocida	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Temperatura de descomposición</b>	sin datos disponibles	Ninguna conocida	
<b>Viscosidad</b>	5-20 cSt @ 25°C	Ninguna conocida	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible		
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible		
<u>9.2. Otra información</u>			
<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	No hay información disponible		

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No es reactivo en condiciones normales

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono Dióxido de silicio. Formaldehído.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicostoxicidad aguda

**Toxicidad aguda**

**Información del Producto**

**Inhalación**

**Contacto con los ojos**

**Contacto con la piel**

**Ingestión**

La inhalación de niebla puede provocar irritación del sistema respiratorio.

El contacto con los ojos puede provocar irritación.

No se conocen riesgos en contacto con la piel. El contacto prolongado con la piel puede desgrasarla y producir dermatitis. El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

Riesgo de aspiración si se traga. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Poli(dimetilsiloxano)	> 24 g/kg ( Rat ) > 17 g/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rabbit )	

**Respiratory or Skin Sensitization  
efectos mutágenos  
efectos carcinógenos**

No hay información disponible

No hay información disponible

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

**Toxicidad para la reproducción  
Toxicidad para el desarrollo  
Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposición única)**

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

**Toxicidad sistémica específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)**

No hay información disponible

**Efectos sobre los Órganos de Destino**

Piel. Ojos. Sistema respiratorio.

**Peligro de aspiración**

No hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Efectos ecotoxicológicos**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

### 12.4. Movilidad en suelo

No hay información disponible

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

No hay información disponible

### 12.6. Otros efectos nocivos

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Eliminar, observando las normas locales en vigor.

**Envases contaminados** Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**Nota:** La información facilitada a continuación puede no ser aplicable a todas las situaciones de envío. Consultar los requisitos adicionales y requisitos de envío específicos del modo, el material o la cantidad en las normativas sobre mercancías peligrosas apropiadas.

### IMDG/IMO

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable.
14.5. Contaminante marino	ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	ninguno(a)
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No hay información disponible

### RID

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	ninguno(a)

### ADR

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

### ICAO

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.
14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

### IATA

14.1. Número ONU	no regulado.
14.2. Nombre propio del transporte	no regulado.
14.3. Clase de peligro	no regulado.

14.4. Grupo de embalaje	no regulado.
Descripción	No aplicable
14.5. Peligro medioambiental	Ninguno(a)
14.6. Provisiones Especiales	Ninguno(a)

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla

#### **Inventarios Internacionales**

Para información sobre el grado de cumplimiento del inventario, contactar con el proveedor

TSCA	Cumple
Unión Europea	Cumple
DSL/NDSL	Cumple
PICCS	Cumple
ENCS	Cumple
China	Cumple
AICS	Cumple
KECL	Cumple

PICCS - Inventario filipino de sustancias y preparados químicos

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

KECL - Inventario coreano de sustancias químicas existentes y evaluadas

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

## SECCIÓN 16. Otra información

#### **Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3**

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

#### **Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Fecha de emisión	24-abr-2014
Fecha de revisión	28-dic-2017
Nota de revisión	Actualización al formato.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento de la Comisión (UE) 2015/830 de 28 de mayo de 2015 que modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006

#### **De responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad