

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 1/7

1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light
- · Otros identificadores del producto: no hay otros identificadores
- · Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Carburante.
- · Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Sterno, LLC

6900 N Dallas Pkwy #870

Plano, TX 75024

Teléfono: (951) 682-9600

· Teléfono de emergencia:

ChemTel

(800) 255-3924 (Norteamérica)

(801) 1 813-248-0585 (Internacional)

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. asp. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· Pictogramas de peligro



GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes 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 TOXICOLOGÍA/

médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

(se continua en página 2)



Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 2/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 1)

· Componentes peligrosos:			
90622-46-1	alcano (parafinas normales de C14-16)	100%	
	Tox. asp. 1, H304 Flam. Liq. 4, H227		

· Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Por regla general, el producto no irrita la piel.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Si la persona vomita estando tendida sobre la espalda, girarla hasta colocarla de costado.

- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Agua nebulizada

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO2

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

· Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.



Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 3/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 2)

6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: Proteger del calor.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Controles de la exposición
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Controles de ingeniería: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

- · Protección de manos: No es necesario.
- · Protección de ojos: Siga las normas de OSHA o de la UE en relación con el uso de gafas de protección.
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora



Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 4/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 3)

9 Propiedades físicas y químicas				
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas				
· Aspecto:				
Forma:	Liquido			
Color:	Incoloro			
· Olor:	Similar al petróleo			
· Umbral olfativo:	No determinado.			
· valor pH:	No determinado.			
· Punto de fusión/punto de congelación:				
· Punto inicial de ebullición e intervalo de				
ebullición:	Indeterminado.			
· Punto de inflamación:	> 100 °C (> 212 °F)			
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.			
· Temperatura de ignición:	200 °C (392 °F)			
· Temperatura de descomposición:	No determinado.			
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.			
· Límites de explosión:				
Inferior:	0.3 Vol %			
Superior:	7.0 Vol %			
Propiedades comburentes:	No determinado.			
· Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	1 hPa (0.8 mm Hg) (0,75 mm Hg)			
· Densidad:				
Densidad relativa	0.78			
Densidad de vapor	No determinado.			
Tasa de evaporación:	No determinado.			
· Solubilidad en / miscibilidad con				
agua:	Poco o no mezclable.			
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.			
· Viscosidad:				
Dinámica:	No determinado.			
Cinemática:	No determinado.			
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.			

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con oxidantes fuertes.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 5)



Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 5/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 4)

- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Hidrocarburos

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: Nada.
- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

contacto visual

contacto con la piel

inhalación.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

12 Información ecológica

- ·Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad moderadamente /parcialmente biodegradable
- Potencial de bioacumulación Puede acumularse en organismos.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 6)



Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 6/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 5)

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, se puede incinerar junto con la basura doméstica.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

4 Información relativa al transporte			
· Número ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido		
· Designación oficial de transporte de las N · DOT · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	laciones Unidas suprimido suprimido		
· Clase(s) de peligro para el transporte			
· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido		
· Grupo de embalaje · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido		
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No		
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.		
Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.		

15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 7)



Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Revisión: 25 May 2023

Página: 7/7

Nombre comercial: Liquid Paraffin Candle (No Blend), Soft Light

(se continua en página 6)

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

Todos los ingredientes están listados o exentos.

- · Proposición 65 (California)
- · Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

Flam. Liq. 4: Líquidos inflamables - Categoría 4

Tox. asp. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Fuentes

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

(se continua en página 8)