

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

<p>Esta hoja esta basada en los requerimientos de OSHA para los estandares de comunicaci3n de riesgo, 29 CFR 1910.120. Toda la informaci3n aqu4 contenida es valida por 1912.1200(g) de los estandares. Consulte los est4ndares para requerimientos espec4ficos. Nota: Los espacios en blanco son no permitidos. Si alg4n articulo no aplica, o la informaci3n no esta disponible se debe indicar en el espacio.</p>	<p>Nombre Identificaci3n r4pida/Nombre com4n:                  PH0001-1, PH0005, PH0010, PH0012                  PH0013, PH0014, PH0016, PH0017, PH0018,                  PH0019, PH0028, PH0034, PH0036, PH0042,                  PH0082  <b>COMBUSTIBLE DE ALCOHOL                  (ETANOL) SEMI-SOLIDO                  PARA CALENTAR ALIMENTOS</b></p>
--	---

<b>SECCION 1 – IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA Y DEL PRODUCTO QUIMICO</b>	
<p>NOMBRE DEL FABRICANTE:                  Candle Lamp Company                  1799 Rustin Avenue,                  Riverside, CA 92507                  Principalmente para Servicio de Alimentos</p>	<p>N4meros de telefono para emergencias las 24 horas:                  1-800-255-3924 or 1-813-977-3668 (EUA)                  N4mero de tel4fono para informaci3n: 1-951-682-9600 (EUA)</p>
<p>No aplicable</p>	<p>Fecha de expedici3n: 02/02/06</p>
<p>Nombre de origen: Metanol semi-solido / Gelatina</p>	

<b>SECCION 2 – COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES</b>		
Ingredientes	CAS No.	% en peso
Ethanol	64-17-5	72
Methanol	67-56-1	3.3

<b>SECCION 3 – IDENTIFICACION DE RIESGOS</b>	
Efectos Potenciales a la Salud:	Etanol es el 4nico componente esperado, que tiene efectos potenciales sobre la salud.
Ojos:	La exposici3n puede causar irritaci3n ligera, los sintomas pueden incluir picaz3n, lagrimeo e irritaci3n.
Piel:	La exposici3n puede causar irritaci3n ligera en la piel. Exposiciones prolongadas puede secar la piel. Sintomas pueden incluir quemaduras en la piel, deshidrataci3n. Puede absorberse por la piel, contribuyendo a mostrar sintomas de toxicidad por otras rutas a la exposici3n.
Ingesti3n:	Nocivo si se ingiere: Una d3sis simple es de “toxicidad moderada”. Puede ser fatal si se ingiere de 2 a 8 onzas (57gr a 227gr).
Inhalaci3n:	La exposici3n a vapores es posible: A corto tiempo de inhalaci3n es bajo. La inhalaci3n durante cortos periodos durante una jornada normal no causa efectos a la salud. La inhalaci3n en grandes cantidades puede causar daños a la salud. Los sintomas deben ser observados si las concentraciones exceden los limites permisibles.
Sintomas de Exposici3n.	Irritaci3n gastrointestinal (n4usea, v3mito, diarrea). Problema respiratorio – depresi3n del sistema nervioso central, (mareos, debilidad, fatiga, v3mito, dolor de cabeza, inconsciencia). Ingesti3n: sabor amargo.
Efectos 3rganos Vitales	La exposici3n en concentraciones altas de metanol puede ser dañino a los 3rganos, incluyendo: h4gado, p4ncreas, coraz3n, riñones, pulmones, cerebro. Ocasionalmente ocurren severas intoxicaciones con daños neuralgicos. Las altas exposiciones con este material se hacen con animales en laboratorio para analizar los efectos, y revisar si con la exposici3n pudiera existir algun daño en 3rganos humanos: como el sistema nervioso central. Las altas concentraciones de este material son la causa de los efectos anteriores en organos humanos y deterioro visual.
Desarrollo de Informaci3n:	Se cuenta con evidencia suficiente para las reacciones causadas por methanol experimentados en animales, la relevancia en humanos es incierta por la diferencia de metabolismos.
Informaci3n C4ncer:	No existen datos.
Otros Efectos a la Salud:	No existen datos.
Rutas Primarias de Exposici3n	Inhalaci3n, ingestion, absorci3n por la piel, contacto con la piel, contacto con los ojos.

<b>SECCION 4 – PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Ojos	Mover la persona lejos de la zona de exposici3n hacia una 4rea ventilada, Lavar los ojos con agua durante 15 minutos manteniendo los parpados abiertos, si los sintomas persisten 3 tiene alguna dificultad visual,

	buscar atención médica.
Piel	Remover ropa contaminada. Lavar área expuesta con agua y jabón durante 15 minutos. Si los síntomas continúan busque atención médica.
Ingestión	Si es ingerido, busque atención médica inmediatamente. Si la persona se encuentra mareada ó inconsciente no le dé nada por la boca. Si la persona esta consciente y alerta, inducir el vómito dándole jarabe de ipecac ó colocando dos dedos atrás de la garganta. Preferentemente no dejar a la persona desatendida.
Inhalación	Si los síntomas se desarrollan, mover a la persona de la zona de exposición hacia una área ventilada. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Conservar a la persona tibia y quieta; busque atención médica.

<b>SECCION 5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIO</b>			
Punto de Inflamación	Copa cerrada 54 °F (12.2°C)		
Incompatibilidad (material a evitar) N/A	Descomposición peligrosa ó por producto: El quemado puede causar dióxido de carbono y/ó monóxido de carbono si no existe ventilación adecuada.		
Límite Explosivo:	Límite bajo: 6% Límite alto 36%		
Temperatura de Autoignición	No existen datos		
Productos Peligrosos de la Combustión	Puede formar: Dioxido de carbono, monóxido de carbono.		
Riesgo de Fuego y Explosión	Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar a nivel de piso/tierra ó pueden ser movidos por ventilación y encendidos por flama de pilotos, otro tipo de chispas, calentones a base de fuego, motores eléctricos, u otro tipo de fuentes de ignición a distancia del punto de manejo de material. No use calor ó flama alrededor de las latas cerradas; las latas pudieran explotar y dispersar gelatina encendida.		
Forma de Extinción	Espuma para alcoholes, dioxido de carbono, polvo químico de extinguidor tipo ABC.		
Instrucciones Contra Incendio	El agua pudiera ser no efectiva para extinguir la flama. El agua puede ser usada para enfriar contenedores expuestos al fuego hasta que este haya sido extinguido. Utilizar aparato respiratorio autónomo con careta que cubra completamente su cara y operada con presión de demanda positiva y equipo de protección personal apropiado y resistente a químicos.		
<b>Rango NFPA:</b>	<b>Salud - 1</b>	<b>Inflamabilidad - 3</b>	<b>Reactividad - 0</b>

<b>SECCION 6 – MEDIDAS CONTRA DESCARGAS ACCIDENTALES</b>	
Derrames	Absorber derrame líquido con vermiculita, absorbente de piso, u otro material similar. Cubrir la gelatina derramada con una cantidad similar con material absorbente. Removerlo a contenedores apropiados para su disposición.
Derrames Mayores	Eliminar inmediatamente toda fuente de ingnición (flamas, materiales humeantes, flamas de pilotos y chispas eléctricas). Remover personas que no tengan equipo de protección personal apropiado en el área. Parar la fuente del derrame. Evitar que el material llegue a los accesos de drenaje, alcantarillas y vías fluviales. Prevenir que el derrame no se extienda. Esparcir material absorbente sobre líquidos y gelatina. Removerlo a contenedores apropiados para disposición.

<b>SECCION 7 – ALMACENAMIENTO Y MANEJO</b>	
Almacenamiento	Los contenedores deben ser almacenados lejos de flamas, calor ú otra fuente de ignición.
Manejo	Los contenedores debén ser manejados con cuidado para evitar exposiciones potenciales peligrosas.

<b>SECCION 8 – CONTROLES DE EXPOSICION /PROTECCION PERSONAL</b>	
Etiqueta de Precaución	“PELIGRO VENENO” Contiene Alcohol Etilico: Los vapores pueden ser fatales o causar ceguera si es ingerido. Precaución: mezcla inflamable. No se use cerca del fuego ó flama. Este producto esta elaborado con sustancias venenosas. Mantengase fuera del alcance de los niños.
Protección Visual	Evite el contacto con los ojos.
Protección para la Piel	Evite el contacto con la piel. No sacar la gelatina del contenedor/lata.
Protección Respiratoria	Evite vapores: No mantenga la lata abierta.
Exposición	OSHA VPEL 200 PPM - TWA (Piel); OSHA VPEL 250 PPM - STEL (Piel); ACGIH TLV

200 PPM - TWA (Piel); ACGIH TLV 250 PPM - STEL (Piel)
---

### SECCION 9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia y Olor	Gelatina con olor a alcohol
Porcentaje Volatil	98%
pH	No existen datos
Punto de Congelación	-130 °F (-90 °C)
Punto Ebullición	131-147 °F (55-64 °C)
Punto de Evaporización	3.5 (Butyl Acetate = 1)
Presión de Vapor	97.68 mmHG @ 68 °F (20 °C)
Densidad Específica de Vapor	1.11 (Aire = 1)

### SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Polimerización Peligrosa	Este producto no lleva a cabo polimerización.
Descomposición Peligrosa:	Puede formar: Monóxido de Carbono y Dioxido de Carbono.
Estabilidad Química	Estable
Incompatibilidad	Evite el contacto con: Metales Reactivos: (aluminio y magnesio) Acidos Fuertes (Nítrico, sulfúrico, perclórico y clorosulfónico) Fuertes Oxidantes: (Permanganato de potasio, peroxido de sodio, hipoclorito de sodio).

### SECCION 11 - INFORMACION TOXICOLOGIA

No aplicable

### SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA

No aplicable

### SECCION 13 -INFORMACION SOBRE DISPOSICION

Disposición:	Disposición acorde con: Las Regulaciones Federales, Estatales y Locales.
--------------	--

### SECCION 14 - TRANSPORTE

Domestico:	Comodidad del Cliente ORM-D
Internacional:	Cantidades Limitadas

### SECCION 15 - INFORMACION REGULATORIA

TSCA:	Los ingredientes Internacionales de este producto estan enlistados.
Componentes SARA 302:	No aplica
Componentes SARA 313:	Metanol (CAS # 67-56-1) 70% máximo.
Regulaciones Internacionales	Canada: DSL. Los ingredientes Internacionales de este producto estan enlistados. EEC: EINECS. Los ingredientes Internacionales de este producto estan enlistados.
<b>Regulaciones de Estado y Locales</b>	
Proposición 65 de California:	No aplica
Derecho de conocimiento de Nueva Jersey:	Alcohol Metílico (67-56-1)
Derecho de conocimiento de Pennsylvania:	Methyl Alcohol (67-56-1)

### SECCION 16 - OTRA INFORMACION

La información contenida en estas hojas es cierta pero no garantiza ser originada por la Compañía ó no. Para información de los recipientes se aconseja confirmar por adelantado la necesidad de información actualizada aplicable, con situaciones adecuadas para los requerimientos y circunstancias.