

BEHOLD

## Section 1. Chemical product and company identification

**Product name** : BEHOLD  
**Recommended use and restrictions** : Furniture Polish  
 Use only for the purpose on the product label.

**Product dilution information** : Not applicable

**Supplier's information** : Ecolab Inc. Institutional Division  
 370 N. Wabasha Street  
 St. Paul, MN 55102  
 1-800-352-5326

**Code** : 907253

**Date of issue** : **09 Dec 2013**  
 EMERGENCY HEALTH INFORMATION: 1-800-328-0026  
 Outside United States and Canada CALL 1-651-222-5352 (in USA)

## Section 2. Hazards identification

**GHS Classification** : **Product AS SOLD**  
 : FLAMMABLE AEROSOLS. - Category 2  
 GASES UNDER PRESSURE - Compressed gas  
 SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY (SINGLE EXPOSURE) [Narcotic effects] - Category 3

### GHS label elements

**Signal word** : Warning

**Symbol** :

**Hazard statements** : Flammable aerosol.  
 Contains gas under pressure; may explode if heated.  
 May cause drowsiness and dizziness.

### Precautionary statements

**Prevention** : Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. - No smoking. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Avoid breathing vapor. Intentional misuse by deliberate inhalation may be harmful or fatal.

**Response** : IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.

**Storage** :

### **Product AT USE DILUTION**

Product is sold ready to use.

## Section 2. Hazards identification

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F. Store in a well-ventilated place.

- Disposal** : See section 13 for waste disposal information.  
**Other hazards** : None known.

## Section 3. Composition/information on ingredients

**Substance/mixture** : Mixture

### Product AS SOLD

Hazardous ingredients	Concentration Range (%)	CAS number
distillates (petroleum), hydrotreated light	5 - 20	64742-47-8
BUTANE	5 - 20	106-97-8
PROPANE	1 - 5	74-98-6

### Product AT USE DILUTION

Hazardous ingredients	Concentration Range (%)	CAS number
Product is sold ready to use.		

## Section 4. First aid measures

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Eye contact</b>	: No known effect after eye contact. Rinse with water for a few minutes.	Product is sold ready to use.
<b>Skin contact</b>	: No known effect after skin contact. Rinse with water for a few minutes.	
<b>Inhalation</b>	: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical attention if you feel unwell.	
<b>Ingestion</b>	: Get medical attention if symptoms occur.	
<b>Protection of first-aiders</b>	: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation.	
<b>Notes to physician</b>	: Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.	

See toxicological information (section 11)

## Section 5. Fire-fighting measures

### Product AS SOLD

- Suitable fire extinguishing media** : Use water spray, fog or foam.
- Specific hazards arising from the chemical** : Flammable aerosol. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Gas may accumulate in low or confined areas or travel a considerable distance to a source of ignition and flash back, causing fire or explosion. Bursting aerosol containers may be propelled from a fire at high speed. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.
- Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide
- Specific fire-fighting methods** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

## Section 5. Fire-fighting measures

**Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Section 6. Accidental release measures

**Personal precautions** : Use personal protective equipment as required.

**Environmental precautions** : Avoid contact of large amounts of spilled material and runoff with soil and surface waterways.

**Methods for cleaning up** : Use a water rinse for final clean-up.

**Product AT USE DILUTION**  
Product is sold ready to use.

## Section 7. Handling and storage

**Handling** : Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Liquid and vapor under pressure. Do not puncture, incinerate or store the container at temperatures above 49°C (120°F) or in direct sunlight. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.

**Storage** : Keep out of reach of children. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Keep container in a cool, well-ventilated area. Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not puncture or incinerate container. Store between the following temperatures: 0 and 40°C

**Product AT USE DILUTION**  
Product is sold ready to use.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

Ingredient name	Exposure limits
distillates (petroleum), hydrotreated light	<b>ACGIH TLV (United States, 3/2012). Absorbed through skin.</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> , (as total hydrocarbon vapor) 8 hours.
BUTANE	<b>ACGIH TLV (United States, 3/2012).</b> TWA: 1000 ppm 8 hours. <b>NIOSH REL (United States, 6/2009).</b> TWA: 800 ppm 10 hours. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 hours.
PROPANE	<b>ACGIH TLV (United States, 3/2012).</b> TWA: 1000 ppm 8 hours. <b>OSHA PEL (United States, 6/2010).</b> TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. TWA: 1000 ppm 8 hours. <b>NIOSH REL (United States, 6/2009).</b> TWA: 1000 ppm 10 hours. TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 10 hours.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Appropriate engineering controls</b>	: Use only with adequate ventilation. If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits.	Product is sold ready to use.
<b>Personal protection</b>		
<b>Eye protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	
<b>Hand protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	
<b>Skin protection</b>	: No protective equipment is needed under normal use conditions.	
<b>Respiratory protection</b>	: A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.	
<b>Hygiene measures</b>	: Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing.	

## Section 9. Physical and chemical properties

	Product AS SOLD	Product AT USE DILUTION
<b>Physical state</b>	: Aerosol	Product is sold ready to use.
<b>Color</b>	: White	
<b>Odor</b>	: citrus	
<b>pH</b>	: Not applicable	
<b>Flash point</b>	: Not applicable.	
<b>Explosion limits</b>	: Lower: 0.9% Upper: 7%	
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: Not available.	
<b>Melting point</b>	: Not available.	
<b>Boiling point</b>	: <35°C (<95°F)	
<b>Evaporation rate (butyl acetate = 1)</b>	: Not available.	
<b>Vapor pressure</b>	: Not available.	
<b>Vapor density</b>	: Not available.	
<b>Relative density</b>	: 0.88 to 0.95 (Water = 1)	
<b>Solubility</b>	: Easily soluble in the following materials: cold water and hot water.	
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	: Not available.	
<b>Auto-ignition temperature</b>	: Not available.	
<b>Decomposition temperature</b>	: Not available.	
<b>Odor threshold</b>	: Not available.	

## Section 9. Physical and chemical properties

**Viscosity** : Kinematic (room temperature): 0 cm<sup>2</sup>/s (0 cSt)

### Aerosol product

**Type of aerosol** : Spray  
**Heat of combustion** : 10.75 kJ/g  
**Ignition distance** : <15 cm  
**Flame height** : Not available.  
**Flame duration** : Not available.

## Section 10. Stability and reactivity

### Product AS SOLD

**Stability** : The product is stable.  
**Possibility of hazardous reactions** : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.  
**Conditions to avoid** : Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).  
**Materials to avoid** : Not available.  
**Hazardous decomposition products** : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## Section 11. Toxicological information

**Route of exposure** : Skin contact, Eye contact, Inhalation, Ingestion

### Product AS SOLD

### Symptoms

**Eye contact** : No specific data.  
**Skin contact** : No specific data.  
**Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:  
respiratory tract irritation  
coughing  
nausea or vomiting  
headache  
drowsiness/fatigue  
dizziness/vertigo  
unconsciousness  
**Ingestion** : No specific data.

### Acute toxicity

**Eye contact** : No known significant effects or critical hazards.  
**Skin contact** : No known significant effects or critical hazards.  
**Inhalation** : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness and dizziness. Intentional misuse by deliberate inhalation may be harmful or fatal.  
**Ingestion** : Can cause central nervous system (CNS) depression.

### Product AT USE DILUTION

Product is sold ready to use.

### Toxicity data

#### Product/ingredient name

distillates (petroleum), hydrotreated light	LC50 Inhalation	Rat	>5.68 mg/l
	Dusts and mists		
butane	LD50 Dermal	Rabbit	>2000 mg/kg
	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg
	LC50 Inhalation	Rat	280000 ppm
	Gas.		

## Section 11. Toxicological information

### Chronic toxicity

<b>Carcinogenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Mutagenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Teratogenicity</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Developmental effects</b>	: No known significant effects or critical hazards.
<b>Fertility effects</b>	: No known significant effects or critical hazards.

## Section 12. Ecological information

### Product AS SOLD

**Ecotoxicity** : This material is harmful to aquatic life with long lasting effects.

### Aquatic and terrestrial toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
distillates (petroleum), hydrotreated light butane	Chronic LC50 >1 mg/l Acute LC50 22.03 mg/l	Fish Fish	96 hours 96 hours

**Other adverse effects** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 13. Disposal considerations

**Disposal methods** : **Product AS SOLD**  
: Avoid disposal. Attempt to use product completely in accordance with intended use. Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations. Do not puncture or incinerate container. Discard empty container in trash.

### **Product AT USE DILUTION**

Product is sold ready to use.

## Section 14. Transport information

Certain shipping modes or package sizes may have exceptions from the transport regulations. The classification provided may not reflect those exceptions and may not apply to all shipping modes or package sizes.

### DOT

<b>DOT Classification</b>	UN1950
<b>DOT Proper shipping name</b>	Aerosols, flammable, limited quantity
<b>Class</b>	2.1
<b>Packing group</b>	-

### IMO/IMDG

<b>IMO/IMDG Classification</b>	UN1950
<b>IMO/IMDG Proper shipping name</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE, LIMITED QUANTITY
<b>Class</b>	2.1
<b>Packing group</b>	-

For transport in bulk, see shipping documents for specific transportation information.

### **Product AT USE DILUTION**

Not intended for transport.

## Section 15. Regulatory information

Product AS SOLD

**U.S. Federal regulations**

TSCA 8(b) inventory : All components are listed or exempted.  
 SARA 302/304/311/312 extremely hazardous substances: No listed substance  
 SARA 302/304 emergency planning and notification: No listed substance

SARA 313	Product name	CAS number	Concentration
Form R - Reporting requirements	: No listed substance		

**California Prop. 65** : No listed substance

## Section 16. Other information

Product AS SOLD

Hazardous Material Information System (U.S.A.) :

Health	*	1
Flammability		2
Physical hazards		0

National Fire Protection Association (U.S.A.) :



NFPA Aerosol Level : Level 1

Date of issue : 09 Dec 2013  
 Prepared by : Regulatory Affairs  
 1-800-352-5326

**Notice to reader**

The above information is believed to be correct with respect to the formula used to manufacture the product in the country of origin. As data, standards, and regulations change, and conditions of use and handling are beyond our control, NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, IS MADE AS TO THE COMPLETENESS OR CONTINUING ACCURACY OF THIS INFORMATION.

BEHOLD

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto : BEHOLD  
 Uso recomendado y restricciones : Lustrador de muebles  
 Use solo con el propósito descrito en la etiqueta del producto.

Información sobre la dilución del producto : No aplicable

Información de proveedor : Ecolab Inc. Institutional Division  
 370 N. Wabasha Street  
 St. Paul, MN 55102  
 1-800-352-5326  
 Código : 907253  
 Fecha de emisión : 09 Dic 2013  
 Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026  
 Exterior Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

## Sección 2. Identificación de los riesgos

**Producto TAL COMO VENDIDO.**  
 Clasificación GHS (GHS = Sistema Global Armonizado) : AEROSOLES INFLAMABLES. - Categoría 2  
 GASES A PRESIÓN - Gas comprimido  
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA (EXPOSICIÓN ÚNICA) [Efectos narcóticos] - Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA  
 Palabra de advertencia : Atención  
 Símbolo : 

Indicaciones de peligro : Aerosol inflamable.  
 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia  
 Prevención : Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. – No fumar.  
 Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar vapor. El mal uso intencional de este producto por su inhalación deliberada puede llegar a ser dañino o fatal.

Intervención :

**Producto a la dilución recomendada.**  
 El producto se vende listo para usar.



## Sección 2. Identificación de los riesgos

- 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.
- Almacenamiento** : Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado.
- Eliminación** : Consulte la Sección 13 para obtener Información sobre la eliminación de desechos.
- Otros peligros** : No se conoce ninguno.

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Sustancia/preparado : Mezcla

Producto TAL COMO VENDIDO.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
destilados (petróleo), fracción tratada con hidrógeno	5 - 20	64742-47-8
BUTANE	5 - 20	106-97-8
PROPANE	1 - 5	74-98-6

Producto a la dilución recomendada.

Ingredientes peligrosos	Intervalo de concentración (%)	Número CAS
El producto se vende listo para usar.		

## Sección 4. Primeros auxilios

- Producto TAL COMO VENDIDO.**
- Contacto con los ojos** : Ningún efecto conocido en caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua durante algunos minutos.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.
- Inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Buscar atención médica si la persona se siente mal.
- Ingestión** : Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Ve a la sección 11 para la Información Toxicológica**
- Producto a la dilución recomendada.**  
El producto se vende listo para usar.

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

### Producto TAL COMO VENDIDO.

- Medios adecuados de extinción de incendios** : Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma.
- Peligros específicos del producto químico** : Aerosol 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.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono
- Métodos específicos de combate contra incendios** : En caso de incendio, aisle 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

### Producto TAL COMO VENDIDO.

- Precauciones personales** : Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.
- Precauciones ambientales** : Evite el contacto con los materiales derramados y de la fuga con tierra y canales de agua en la superficie.
- Métodos para limpieza** : Use un enjuague de agua para una limpieza final.

### Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

## Sección 7. Manejo y almacenaje

### Producto TAL COMO VENDIDO.

- Manipulación** : Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Líquido y vapor bajo presión. No perforar el recipiente, ni lanzarlo al fuego, ni almacenarlo a temperaturas que excedan 49°C (120°F) ni exponerlo directamente al sol. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No perforar o incinerar el contenedor.
- Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 y 40°C

### Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
destilados (petróleo), fracción tratada con hidrógeno	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> , (as total hydrocarbon vapor) 8 horas.
BUTANE	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> TWA: 1000 ppm 8 horas.
PROPANE	<b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> TWA: 800 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.
	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012).</b> TWA: 1000 ppm 8 horas.
	<b>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).</b> TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. TWA: 1000 ppm 8 horas.
	<b>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).</b> TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 10 horas.

<p><b>Controles técnicos apropiados</b></p> <p><b>Protección personal</b></p> <p><b>Protección de los ojos</b></p> <p><b>Protección de las manos</b></p> <p><b>Protección cutánea</b></p> <p><b>Protección respiratoria</b></p> <p><b>Medidas higiénicas</b></p>	<p><b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b></p> <p>: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles 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.</p> <p>: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.</p> <p>: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.</p> <p>: No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.</p> <p>: No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.</p> <p>: 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.</p>	<p><b>Producto a la dilución recomendada.</b></p> <p>El producto se vende listo para usar.</p>
--	---	--

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<p><b>Estado físico</b></p> <p><b>Color</b></p> <p><b>Olor</b></p> <p><b>pH</b></p> <p><b>Punto de Inflamación</b></p>	<p><b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b></p> <p>: Aerosol</p> <p>: Blanco</p> <p>: cítrico</p> <p>: No aplicable</p> <p>: No aplicable.</p>	<p><b>Producto a la dilución recomendada.</b></p> <p>El producto se vende listo para usar.</p>
--	---	--

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Límites de explosión</b>	: Punto mínimo: 0.9% Punto máximo: 7%
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	: No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	: <35°C (<95°F)
<b>Grado de evaporación (acetato de butilo = 1)</b>	: No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: 0.88 a 0.95 (Agua = 1)
<b>Solubilidad</b>	: Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de partición octanol/ agua</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: Cinemática (temperatura ambiente): 0 cm <sup>2</sup> /s (0 cSt)

### Producto en aerosol

<b>Tipo de aerosol</b>	: Pulverización
<b>Calor de combustión</b>	: 10.75 kJ/g
<b>Distancia de ignición</b>	: <15 cm
<b>Altura de la llama</b>	: No disponible.
<b>Duración de la llama</b>	: No disponible.

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

### Producto TAL COMO VENDIDO.

<b>Estabilidad</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).
<b>Materiales que deben evitarse</b>	: No disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

**Ruta de exposición** : Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

### Producto TAL COMO VENDIDO.

#### Síntomas

**Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.

**Inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnolencia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia

**Ingestión** : Ningún dato específico.

#### Toxicidad aguda

**Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Inhalación** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. El mal uso intencional de este producto por su inhalación deliberada puede llegar a ser dañino o fatal.

**Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### Producto a la dilución recomendada.

El producto se vende listo para usar.

#### Datos sobre toxicidad

##### Nombre de producto o ingrediente

destilados (petróleo), fracción tratada con hidrógeno	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5.68 mg/l
	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg
butane	CL50 Inhalación Gas.	Rata	280000 ppm

#### Toxicidad crónica

**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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 12. Información sobre la ecología

### Producto TAL COMO VENDIDO.

**Ecotoxicidad** : Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

#### Toxicidad acuática y terrestre

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
destilados (petróleo), fracción tratada con hidrógeno	Crónico CL50 >1 mg/l	Pez	96 horas
butane	Agudo CL50 22.03 mg/l	Pez	96 horas

## Sección 12. Información sobre la ecología

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Métodos de eliminación</b>	<p><b>Producto TAL COMO VENDIDO.</b></p> <p>: Evitar el desecho. Intentar usar el producto completamente de acuerdo con el uso pretendido. La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. No perforar o incinerar el contenedor. Deseche el contenedor vacío en la basura.</p>	<p><b>Producto a la dilución recomendada.</b></p> <p>El producto se vende listo para usar.</p>
-------------------------------	--	--

## Sección 14. Información sobre el transporte

Ciertos modos del transporte o ciertos tamaños de empaque pueden tener excepciones a las regulaciones del transporte. La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos del embarque o tamaños de empaque.

### DOT

Clasificación DOT	UN1950
DOT Nombre de envío adecuado	Aerosols
Clase	2.1
Grupo de embalaje	-

### IMO/IMDG

Clasificación IMO/IMDG	UN1950
IMO/IMDG Denominación adecuada de envío	AEROSOLS
Clase	2.1
Grupo de embalaje	-

Para el transporte a granel, véase los documentos de embarque para encontrar información específica de transporte.

### Producto a la dilución recomendada.

No prevista para el transporte.

## Sección 15. Informaciones reglamentarias

Producto TAL COMO VENDIDO.

### Regulaciones Federales de EUA

TSCA 8(b) inventario : Todos los componentes están listados o son exentos.

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Ninguna sustancia recogida

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Ninguna sustancia recogida

<u>SARA 313</u>	<u>Nombre del producto</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Concentración</u>
-----------------	----------------------------	-------------------	----------------------

Formulario R - Requisitos de informes : Ninguna sustancia recogida

California Prop. 65 : Ninguna sustancia recogida

## Sección 16. Datos complementarios

Producto TAL COMO VENDIDO.

Hazardous Material :  
Information System  
(Estados Unidos)

Salud	*	1
Inflamabilidad		2
Riesgos físicos		0

National Fire Protection :  
Association (Estados  
Unidos)



NFPA Aerosol Nivel : Nivel 1

Fecha de emisión : 09 Dic 2013  
Preparada por : Regulatory Affairs  
1-800-352-5326

### Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.