

# Safety Data Sheet



Zep, Inc.  
1310 Seaboard Industrial Blvd.  
Atlanta, GA 30318  
1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)  
www.zep.com

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

**Nombre del producto** CHERRY BOMB

**Uso del producto** Abrasive Mano Limpiador.

**Código del producto** 0951

**Fecha de emisión** 04/17/13

**Sustituya** 06/05/09

### Números de teléfono de emergencia

**Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:**

Compliance Services 1-877-I-BUY-ZEP (428-9937)

**Por la Emergencia Medica**

(877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

**Por una Emergencia del Transporte**

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba

Todas las llamadas

En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

### Preparada por

Compliance Services

1420 Seaboard Industrial Blvd.

Atlanta, GA 30318

## Sección 2. Identificación de los riesgos

### Visión general de la Emergencia

\*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

### PRECAUCIÓN

PUEDO PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL.



**NOTA:** Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

### Efectos agudos

### Vías de absorción

Contacto cutáneo. Contacto con los ojos.

#### Ojos

Puede causar irritación ocular. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

#### Piel

ESTE PRODUCTO ES FORMULADO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LA PIEL, PERO SE RECOMIENDA ALTAMENTE ENJUAGARSE INMEDIATAMENTE CON BASTANTE AGUA. No se conocen efectos agudos de este producto como resultado del contacto con la piel.

#### Inhalación

No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su inhalación.

#### Ingestión

Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar daños gastrointestinales.

### Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

### Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Name of Hazardous Ingredients

### Número CAS

### % by Weight

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

64742-47-8

20 - 30

Nonylphenol, ethoxylated

9016-45-9

5 - 15

ácidos grasos, aceite de resina

61790-12-3

5 - 15

aceite mineral blanco (petróleo)

8042-47-5

1 - 10

Polyethylene glycol


25322-68-3

1 - 5

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar abundantemente con agua corriente. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
<b>Inhalación</b>	Transladar a la persona afectada al aire libre. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
<b>Ingestión</b>	No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. 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 la persona afectada está consiente, hacer que beba mucha agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

<b>Punto de inflamación</b>	Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F) [Tagliabue.]	 National Fire Protection Association (Estados Unidos)
<b>Límites inflamables</b>	No disponible.	
<b>Inflamabilidad</b>	Structure inhibits combustibility of solvent.	
<b>Riesgo de incendio</b>	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.	
<b>Procedimientos de la lucha contra el fuego</b>	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	

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

<b>Derrame Ordenar</b>	Clear up spills immediately and dispose of waste safely.
------------------------	--

**Sección 7. Manejo y almacenaje**

<b>Manipulación</b>	Para uso externo únicamente. Evítese el contacto con los ojos. No ingerir.
<b>Almacenamiento</b>	Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal**

<b>Nombre del producto</b>	<b>Límites de exposición</b>
aceite mineral blanco (petróleo)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Inhalable fraction NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 5 mg/m³ 10 hora(s). Estado: Mist STEL: 10 mg/m³ 15 minuto(s). Estado: Mist OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s). AIHA WEEL (Estados Unidos, 5/2010). TWA: 10 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Aerosol
Polyethylene glycol	

**Equipo Protector Personal**

<b>Ojos</b>	No se requiere ninguna protección especial.
<b>Cuerpo</b>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<b>Respiratoria</b>	No hay requisitos de ventilación especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Líquido. [Líquido viscoso.]	<b>Color</b>	Rojo.
<b>pH</b>	7.0 - 8.0	<b>Olor</b>	Cerezo
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible.	<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Peso específico</b>	0.96	<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.

**Solubilidad**

Muy poco soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

**Índice de evaporación** No disponible.

**VOC (Consumidor)** 0.92 % (w/w) 0.074 lbs/gal (8.9 g/l)

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad**

El producto es estable.

**Incompatibilidad**

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

**Polimerización peligrosa**

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Productos de descomposición peligrosos**

óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>) Puede emitir humos tóxicos en caso de incendio.

**Sección 11. Información toxicológica****Toxicidad aguda****Nombre de producto o ingrediente****Resultado****Especies****Dosis****Exposición**

Nonylphenol, ethoxylated

DL50 Dérmica

Conejo

>2000 mg/kg

-

DL50 Oral

Rata

>5000 mg/kg

-

ácidos grasos, aceite de resina

DL50 Oral

Rata

>10000 mg/kg

-

aceite mineral blanco (petróleo)

DL50 Oral

Rata

>5000 mg/kg

-

**Sección 12. Información sobre la ecología****Efectos ambientales**

No disponible.

**Ecotoxicidad acuática**

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	-	Agudo CL50 2200 ug/L Agua fresca	Pez - Bluegill - Lepomis macrochirus - 35 a 75 mm	4 días
Nonylphenol, ethoxylated	-	Agudo EC50 12 mg/L Agua fresca	Algas - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	-	Agudo CL50 1 a 2 ug/L Agua fresca	Crustáceos - Fairy shrimp - Thamnocephalus platyurus - Nauplio - 24 horas	48 horas
	-	Agudo CL50 4800 ug/L Agua fresca	Dafnia - Water flea - Daphnia pulex - Larva - <=24 horas	48 horas
	-	Agudo CL50 1300 ug/L Agua fresca	Pez - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 horas
	-	Crónico NOEC 35 ug/L Agua fresca	Pez - Medaka, high-eyes - Oryzias latipes - Alevín - 1 días posterior a incubado	100 días
Polyethylene glycol	-	Agudo CL50 >1000000 ug/L Agua fresca	Pez - Atlantic salmon - Salmo salar - Parr - 8.2 a 11.7 cm - 5.1 a 14.1 g	96 horas

**Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación****Información sobre los desechos**



Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

**Corriente de desperdicio**

Grado de riesgo: No es un desecho peligroso

Origen: Desecho RCRA.

**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
<b>Clasificación DOT</b>	No regulado.	-	-	-	
<b>Clase IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Nonylphenol, ethoxylated). Marine pollutant (Nonylphenol, ethoxylated)	9	III	 

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, refiérase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE\* : Grupo de embalaje

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

#### Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas:** No se encontraron productos.

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

#### Reglamentaciones estatales

##### California Prop 65

No se encontraron productos.

### Sección 16. Datos complementarios

*A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.*

\*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.

klm