

# 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 Trasnporte

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

PUEDE 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 diminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

### Efectos agudos      Vías de absorcion

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 gatointestinales.

**Efectos crónicos** El contacto prolongado o repetido puede resecer 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 informacion Toxicologica

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Name of Hazardous Ingredients

destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

Nonylphenol, ethoxylated

ácidos grasos, aceite de resina

aceite mineral blanco (petróleo)

Polyethylene glycol

Número CAS	% by Weight
64742-47-8	20 - 30
9016-45-9	5 - 15
61790-12-3	5 - 15
8042-47-5	1 - 10
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 consciente, hacer que beba mucha agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

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

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



<b>Punto de inflamación</b>	Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F) [Tagliabue.]
<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</b>	Clear up spills immediately and dispose of waste safely.
<b>Ordenar</b>	

**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. Almacéñese 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****Nombre del producto**

aceite mineral blanco (petróleo)

**Límites de exposición**

ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010).  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s). Estado: Inhalable fraction  
NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009).  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 10 hora(s). Estado: Mist  
STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s). Estado: Mist  
OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010).  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s).  
AIHA WEEL (Estados Unidos, 5/2010).  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s). Estado: Aerosol

Polyethylene glycol

**Equipo Protector Personal****Ojos** No se requiere ninguna protección especial.**Cuerpo** No se necesitan ropas protectores especiales.**Respiratoria** No hay requisitos de ventilación especiales.**Sección 9. Propiedades físicas y químicas****Estado físico** Líquido. [Líquido viscoso.]**Color** Rojo.**pH** 7.0 - 8.0**Olor** Cerezo**Punto de ebullición** No disponible.**Presión de vapor** No disponible.**Peso específico** 0.96**Densidad de vapor** No disponible.

Código del producto	Ficha de datos de seguridad	Nombre del Producto			
<b>Solubilidad</b>	Muy poco soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.	<b>Indice de evaporación</b> No disponible. <b>VOC</b> 0.92 % (w/w) 0.074 lbs/gal (8.9 g/l) <b>(Consumidor)</b>			
<b>Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad</b>					
<b>Estabilidad y reactividad</b>	El producto es estable.				
<b>Incompatibilidad</b>	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.				
<b>Polimerización peligrosa</b>	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.				
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> ) Puede emitir humos tóxicos en caso de incendio.				
<b>Sección 11. Información toxicológica</b>					
<b>Toxicidad aguda</b>					
<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especies</b>	<b>Dosis</b>	<b>Exposición</b>	
Nonylphenol, ethoxylated	DL50 Dérnica	Conejo	>2000 mg/kg	-	
ácidos grasos, aceite de resina	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-	
aceite mineral blanco (petróleo)	DL50 Oral	Rata	>10000 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-	
<b>Sección 12. Información sobre la ecología</b>					
<b>Efectos ambientales</b>	No disponible.				
<b>Ecotoxicidad acuática</b>					
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	-	Agudo CL50 2200 ug/L Agua fresca	Pez - Bluegill - Lepomis macrochirus -	4 días	
Nonylphenol, ethoxylated	-	Agudo EC50 12 mg/L Agua fresca	35 a 75 mm 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 -	48 horas	
	-	Agudo CL50 1300 ug/L Agua fresca	Larva - <=24 horas		
	-	Crónico NOEC 35 ug/L Agua fresca	Pez - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 horas	
Polyethylene glycol	-	Agudo CL50 >1000000 ug/L Agua fresca	Pez - Medaka, high-eyes - Oryzias latipes - Alevín - 1 días posterior a incubado	100 días	
			Pez - Atlantic salmon - Salmo salar - Parr - 8.2 a 11.7 cm - 5.1 a 14.1 g	96 horas	
<b>Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación</b>					
<b>Información sobre los desechos</b>					
Los desperdicios deben ser desecharados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.					
<b>Corriente de desperdicio</b>	Grado de riesgo: No es un desecho peligroso				
	Origen: Desecho RCRA.				
<b>Sección 14. Información sobre el transporte</b>					
<b>Información reglamentaria</b>	<b>Número ONU</b>	<b>Nombre de envío adecuado</b>	<b>Clases</b>	<b>GE*</b>	<b>Etiqueta</b>
<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, refírese 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