

Safety Data Sheet



Zep Inc.
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-877-793-7776

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto CHERRY CLASSIC INDUSTRIAL HAND CLEANER

Uso del producto Liquid Hand Cleaner

Código del producto R04860

Fecha de emisión 11/30/12 **Sustituya Ninguno.**

Números de teléfono de emergencia

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

Compliance Services 1-877-793-7776

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

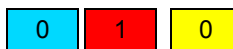
Compliance Services
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

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

PRECAUCIÓN



PUEDA PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR.

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.

Ojos Puede causar irritación ocular. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor. If direct contact with the eyes occurs, flush thoroughly with running fresh water.

Piel 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 La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

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

aceite mineral blanco (petróleo)

8042-47-5

1 - 5

Polyethylene glycol

25322-68-3

1 - 5

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	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.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
Inhalación	Transladar a la persona afectada al aire libre. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
Ingestión	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)



Punto de inflamación	Vaso cerrado: >93.3°C (200°F) (Tagliabue.)
Límites inflamables	No determinado.
Inflamabilidad	Structure inhibits combustibility of solvent.
Riesgo de incendio	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

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

Derrame Ordenar	Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales.
------------------------	---

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. No ingerir. Utilícese de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Lávese completamente después del manejo. No vuelva a usar el envase del producto.
Almacenamiento	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**Nombre del producto**

aceite mineral blanco (petróleo)

Polyethylene glycol

Límites de exposición**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: MistSTEL: 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**Equipo Protector Personal**

Ojos	No son necesarias precauciones especiales si se usa debidamente.
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.
Respiratoria	No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido. [Líquido viscoso.]
pH 7 a 8
Punto de ebullición No disponible.
Peso específico 0.96
Solubilidad Emulsifica en agua.

Color Rojo.
Olor Cerezo
Presión de vapor No disponible.
Densidad de vapor No disponible.
Índice de evaporación >1 (Agua = 1)
VOC (Consumidor) 0.87 % (w/w) 0.0697 lbs/gal (8.4 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, CO₂) 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	-
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 - Alevin - 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
Clasificación DOT	No regulado.	-	-	-	
Clase IMDG	No determinado.			-	

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, referirse 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.