

# Hoja de datos de seguridad del material



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 INDUSTRIAL HAND CLEANER WITH ABRASIVE

**Uso del producto** Liquid Hand Cleaner

**Código del producto** R048

**Fecha de emisión** 08/05/08 **Sustituya**

### 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**

INFOTRAC: (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. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.

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

Ingestión.

#### Ojos

El contacto puede provocar irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

#### 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

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

### Efectos crónicos

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

### Carcinogenicidad

Vea la sección 11 para la información Toxicologica

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Name of Hazardous Ingredients

### Número CAS

### % by Weight

ODORLESS ALIPHATIC NAPHTHA; heavy alkylate petroleum naphtha; odorless mineral spirits	64741-65-7	20 - 30
--	------------	---------

## 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

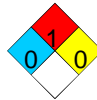
Transladar a la persona afectada al aire libre. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

### 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 consiente, 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** Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úse una solución detergente. 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.**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. 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**

ODORLESS ALIPHATIC NAPHTHA; heavy alkylate petroleum naphtha; odorless mineral spirits

**Límites de exposición****OSHA PEL (Estados Unidos).**  
TWA: 500 ppm 8 hora(s).  
**ACGIH TLV (Estados Unidos).**  
TWA: 100 ppm 8 hora(s).**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.]**pH** 7.0 - 8.0**Punto de ebullición** No determinado.**Peso específico** 0.96**Solubilidad** Emulsifica en agua.**Color** Rojo.**Olor** Cerezo**Presión de vapor** No determinado.**Densidad de vapor** No determinado.**Índice de evaporación** No determinado.**VOC (Consumidor)** 8.34 (g/l) 0.07 lbs/gal 0.87%**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad****Estabilidad y reactividad** El producto es estable.**Incompatibility** Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.**Polimerización peligrosa** No se producirá.**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
Odorless Aliphatic Naphtha	DL50 Oral	Rata	>18800 mg/kg	-
	CL50 Inhalación Vapores	Rata	>5900 mg/m <sup>3</sup>	4 horas

**Sección 12. Información sobre la ecología**

**Efectos ambientales** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ecotoxicidad acuática**

No disponible.

**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** Código: - (Ninguno.)  
Clasificación: - (No es un desecho peligroso)

**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
<b>Clasificación DOT</b>	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).	-	-	
<b>Clase IMDG</b>	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) 307: 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.