

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

Uso del producto Liquid Hand Cleaner

Código del producto R054

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.

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

No aplicable.

Ojos

Puede causar irritación ocular. 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

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

Vea la sección 11 para la información Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

ISOPARAFFINIC SOLVENT; hydrotreated light distillate (petroleum)	64741-73-7	25 - 35
C12-C14 ETHOXYLATED ALCOHOLS	68551-12-2	1 - 10
MINERAL OIL; petrolatum; mineral oil, white.	8042-47-5	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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Contacto con la piel

ESTE PRODUCTO ES FORMULADO PARA ESTAR EN CONTACTO CON LA PIEL, PERO SE RECOMIENDA ALTAMENTE ENJUAGARSE INMEDIATAMENTE CON BASTANTE AGUA. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación

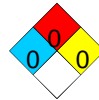
Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión

Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños. 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	Ninguno.
Límites inflamables	No aplicable
Inflamabilidad	No combustible. 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. Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.
------------------------	--

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. No ingerir. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. No vuelva a usar el envase.
Almacenamiento	Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. 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**ISOPARAFFINIC SOLVENT; hydrotreated light distillate (petroleum)
MINERAL OIL; petrolatum; mineral oil, white.**Límites de exposición**NIOSH REL (Estados Unidos).
TWA: 1200 mg/m³ Estado: Vapores
ACGIH TLV (Estados Unidos). Notas: Oil Mist, if generated
TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Nieblas**Equipo Protector Personal**

Ojos	No se requiere ninguna protección especial.
Cuerpo	No se requiere ninguna protección especial.
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	Agradable. Cerezo
Punto de ebullición	104.44°C (220°F)	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	0.96	Densidad de vapor	No determinado.
Solubilidad	Emulsifica en agua.	Índice de evaporación	1 (agua = 1)
		VOC (Consumidor)	0 (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	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	óxidos de carbono (CO, CO ₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Isoparaffinic Solvent; Hydrotreated light distillate (petroleum)	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-

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
Clasificación DOT	No regulado.	Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos).			
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) 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.