

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 GLASS CLEANER CONCENTRATE
Uso del producto Concentrated Glass Cleaner
Código del producto R045
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

ADVERTENCIA !



INFLAMABLE. PROVOCA IRRITACION 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 con los ojos. Contacto con la piel Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeo y picor.

Piel

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

Inhalación

Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Ingestión

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.

Efectos crónicos

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, hígado, sistema nervioso central (SNC).

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

| | | |
|--|---------|---------|
| ETHANOL; ethyl alcohol; grain alcohol | 64-17-5 | 20 - 30 |
| TETRASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAACETATE; ethylenediamine tetraacetic acid; tetrasodium salt | 64-02-8 | <10 |

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 inmediatamente.

Contacto con la piel

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación

Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Procurar atención médica.

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. Si la persona afectada está consiente, hacer que beba mucha agua. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



| | |
|---|---|
| Punto de inflamación | Vaso cerrado: 27.8°C (82°F) [Tagliabue.] |
| Límites inflamables | Punto mínimo: 1% Punto máximo: 12% |
| Inflamabilidad | Inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y descargas estáticas y calor. |
| Riesgo de incendio | LIQUIDO Y VAPOR INFLAMABLE. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. 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 | Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina). No arroje los restos del incendio a los colectores o al alcantarillado. |

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

| | |
|------------------------|--|
| Derrame Ordenar | Eliminar todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. 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 | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo. No vuelva a usar el envase. |
| Almacenamiento | Eliminar todas las fuentes de ignición. 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. 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**

ETHANOL; ethyl alcohol; grain alcohol

Límites de exposiciónACGIH TLV / OSHA PEL (Estados Unidos).
TWA: 1000 ppm 8 hora(s).**Equipo Protector Personal**

| | | |
|---------------------|---|---|
| Ojos | Gafas de seguridad. |  |
| Cuerpo | En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar guantes. Recomendado: Neoprene gloves. Guantes de caucho. Guantes de nitrilo. |  |
| Respiratoria | Usar con ventilación adecuada. Asegurar una ventilación exhaustiva u otros controles de ingeniería que mantengan las concentraciones de vapores en el aire por debajo del límite de exposición laboral correspondiente. | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Estado físico | Líquido. | Color Claro. Azul. |
| pH | 7.0-7.5 | Olor Rosa. |
| Punto de ebullición | 100°C (212°F) | Presión de vapor No determinado. |
| Peso específico | 0.97 | Densidad de vapor No determinado. |
| Solubilidad | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. | Índice de evaporación 1 (Agua = 1) |
| | | VOC (Consumidor) 192.69 (g/l). 1.61 lbs/gal (19.94%) |

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad y reactividad | El producto es estable. |
| Incompatibility | Mantener alejado del calor, chispas y llamas. 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 |
|--|-----------------|----------|-------------------------|------------|
| Ethanol | DL50 Oral | Rata | 7060 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalación | Rata | 20000 mg/m ³ | 4 horas |
| | Vapores | | | |
| Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate | DL50 Oral | Rata | 4100 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.] |
| | Grado de riesgo: - [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.