

Safety Data Sheet



Zep Commercial Sales & Service
1310 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318
1-888-805-HELP (4357)
www.zepcommercial.com

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto **Limpiador de Mármol, Granito y Cuarzo**

Código del producto **ZUMARB**

Fecha de emisión **06/06/14**

Sustituya **04/27/09**

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 Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba

Todas las llamadas

En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Prepared By

Compliance Services

1259 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



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. Contacto con los ojos.

Ojos No se conocen efectos agudos de este producto como resultado del contacto ocular.

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 No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su ingestión.

Efectos crónicos No hay efecto crónico conocido después de una exposición a este producto.

Carcinogenicidad Clasificación Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

Información adicional: Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

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. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Contacto con la piel No se conocen efectos sobre el contacto con la piel, enjuague con agua durante unos minutos.

Inhalación No se anticipan efectos sobre la salud derivados de la solución con exposición profesional.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

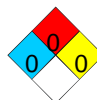
National Fire Protection Association (Estados Unidos)

Punto de inflamación Ninguno.

Límites inflamables No aplicable.

Inflamabilidad No inflamable.

Riesgo de incendio No hay peligro específico.



Procedimientos de la lucha contra el fuego Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. El grupo de lucha contra incendios debe usar el equipo protector apropiado.

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

Derrame Ordenar Los derrames pequeños se pueden limpiar con un absorbente y colocar en envases secos para su posterior desecho. Terminar la limpieza del espacio contaminado con agua corriente.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación Evítese el contacto con los ojos.

Almacenamiento Almacéñese en el siguiente rango de temperatura: 40°F - 120°F (4.4°C - 49°C). Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal

Equipo Protector Personal

Ojos No se requiere ninguna protección especial.

Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

Respiratoria No se necesita protección respiratoria bajo condiciones normales de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido.

pH 9.5 a 10.5

Punto de ebullición 100°C (212°F)

Peso específico 1

Solubilidad Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Color Claro. Incoloro.

Olor Agradable.

Presión de vapor No determinado.

Densidad de vapor No determinado.

Índice de evaporación 1 (Agua = 1)

VOC (Consumidor) 0 % (w/w) 0 lbs/gal (0 g/l)

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Incompatibilidad No se conoce ninguno.

Polimerización peligrosa Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

Productos de descomposición peligrosos Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

Efectos ambientales No disponible.

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 desecho 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. | - | - | - | |
| Clasificación para el TDG | No regulado. | - | - | - | |
| Clase IMDG | Not regulated. | - | - | - | |

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.

Canadá**WHMIS (Canadá)**

Substancia no regulada por el WHMIS (Canadá).

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.