

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 BODY & SPA SOAP

Uso del producto Cuerpo Jabón.

Código del producto R205

Fecha de emisión 11/02/09 **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

(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

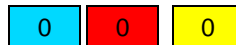
Compliance Services
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

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

PRECAUCIÓN !



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.

Ojos

Provoca 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 significativos o riesgos críticos.

Ingestión

Puede causar daños gatrointestinales.

Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, hígado, sistema nervioso central (SNC), nervio óptico.

Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la seccion 11 para la informacion Toxicologica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Name of Hazardous Ingredients

Número CAS

% by Weight

| | | |
|--|------------|--------|
| AMMONIUM LAURYL ETHER SULFATE; 2-(2-(2-(dodecyloxy)ethoxy)ethoxy)-; hydrogen sulfate; ammonium salt | 32612-48-9 | 5 - 15 |
| AMMONIUM LAURYL SULFATE; ammonium n-dodecyl sulfate; monododecyl ester of sulfuric acid; ammonium salt | 2235-54-3 | 1 - 10 |
| ETHANOL; ethyl alcohol; grain alcohol | 64-17-5 | 1 - 5 |

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.

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.

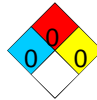
Inhalación

No es probable que haya inhalación bajo condiciones normales de uso.

Ingestión No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si la persona afectada está consciente, 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 No aplicable.

Límites inflamables No disponible.

Inflamabilidad No combustible.

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 Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese el contacto con los ojos. No ingerir. No vuelva a usar el envase. Lávese completamente después del manejo.

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. Proteja contra la congelación. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal

Nombre del producto

AMMONIUM LAURYL ETHER SULFATE; 2-(2-(2-(dodecyloxy)ethoxy)ethoxy)-; hydrogen sulfate; ammonium salt
ETHANOL; ethyl alcohol; grain alcohol

Límites de exposición

ACGIH / OSHA (Estados Unidos).
TWA: 1000 ppm 8 hora(s).

ACGIH TLV / OSHA PEL (Estados Unidos).
TWA: 1000 ppm 8 hora(s).

Equipo Protector Personal

Ojos No se requieren medidas especiales.

Cuerpo No se requieren medidas especiales.

Respiratoria No se requieren medidas especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido. [Líquido viscoso.]

pH 6.5 a 8.5

Punto de ebullición 100°C (212°F)

Peso específico 1.02

Solubilidad Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Color Greenish-yellow

Olor Agradable. Herbal.

Presión de vapor No determinado.

Densidad de vapor No determinado.

Índice de evaporación No determinado.

VOC (Consumidor) 3.97 (g/l). 0.03 lbs/gal 0.4%

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Incompatibility Ninguno identificado.

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

Productos de descomposición peligrosos óxidos de carbono (CO, CO₂)

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|----------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------|------------|
| Ethanol | DL50 Oral | Rata | 7060 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalación Vapores | Rata | 20000 mg/m ³ | 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 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. | Ninguno. | - | - | |
| Clase IMDG | Not available. | Not available. | Not available. | - | |

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**

WARNING: This product contains a chemical or chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.: 1,4-Dioxane

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.