



Safety Data Sheet

Joe's Hand Scrub

SECCION 1. Identificación

| | |
|---|--|
| Identificador de producto | Joe's Hand Scrub |
| Otros medios of Identificación | Limpiador de exfoliación de manos de Joe |
| Uso Recomendado | Uso general por parte de profesionales y para el lugar de trabajo para la eliminación desuciedad pesada, grasa y suciedad en las manos y la piel |
| Restricciones de uso | Para su uso sólo como se recomienda |
| Inicial Manufacturer / Identificador de proveedor | Kleen Products, Inc. 8136 SW ^{8th} Street Oklahoma City, OK 73128, (PO Box 852100, Yukon, OK 73085-2100) Teléfono: 405 495 1168 Facsímil: 405 495 1175 Llamada gratuita: 800 392 1792 Correo electrónico: mmk@joeshandcleaner.com Web: www.joeshandcleaner.com |
| Número de teléfono de emergencia | Chemtrec: 1 800 424 9300 Control de Veneno de Oklahoma: 1 405 271 5454 |

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

| | | |
|-----------------------|---|--------------|
| Clasificación | Irritante ocular | Categoría 2A |
| Elementos de etiqueta | RESUMEN DE EMERGENCIA | |
| | Causas irritación ocular Palabra de señal: Advertencia | |
| | Pictogramas: Marca de Exclamación | |



Apariencia: Rosa
 Estado físico: semi sólido
 Olor: Plátano

Declaraciones de precaución – Prevención

Lávese bien las manos y la piel después de manipularla.
 Use protección para los ojos/protección facial.

Declaraciones de precaución – Respuesta

EN CASO DE OJOS: Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagándose. Si persiste la irritación ocular: Obtenga atención médica.

Otros peligros Ninguno identificado

SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

| Nombre químico | CAS No. | Concentración | Nombre común / Sinónimos | Otros identificadores |
|---|-------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| Petro leum destila, Luz hidrotratada | 64742-47-8 | 30-40% | Ninguno | Destilados de Petróleo |
| Destilados de petróleo, disolvente-parafina de luz refinado | Propietario | 10-20% | Ninguno | Destilados de Petróleo |
| 2-Ethyl Hexanol EO-PO Surfactante No Iónico | 64366-70-7 | 1-5% | Ninguno | Surfactante |
| Propilenglicol | 57-55-6 | 1-5% | Pg | Emulsor |
| Todos los demás ingredientes están por debajo de cantidades reportables | | | | |

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



Inhalación

Retire a la persona de la fuente de exposición y obtenga atención médica para cualquier dificultad respiratoria.

Contacto con la piel

Consulte a un médico si se presenta irritación.

Contacto con los ojos

En caso de contacto visual, enjuague con agua y obtenga atención médica si es necesario. (ver declaraciones cautelares)

| | |
|--|--|
| Ingestión | NO induzca el vómito. Enjuagar la boca con agua. Obtenga atención médica inmediata si no se siente bien. |
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y retrasados | Puede causar irritación ocular |
| Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial | Si está expuesto y se siente mal o está preocupado, busque atención médica |

SECCION 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

| | |
|--|---|
| Medios de extinción: | |
| Medios de extinción adecuados | Use polvo químico seco, espuma resistente al alcohol o dióxido de carbono. Pulverización de agua, pero NO use vapor de agua pesado o fuerte, que puede propagar las llamas |
| Medios de extinción inadecuados | NO use vapor de agua pesado o fuerte, que pueda propagar las llamas |
| Peligros específicos derivados del producto | Naturaleza de los productos de descomposición no conocidos |
| Equipos especiales de protección y precauciones para los bomberos | Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico Use aparatos respiratorios autónomos para combatir incendios si es necesario. En caso de incendio mayor, evacuar el área, combatir el fuego a distancia. |

SECCION 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

| | |
|--|--|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Evite respirar vapores, niebla o gases. Para protecciones personales, ver sección 8. |
| Métodos de contención y limpieza | Contener derrame. Colocar en el contenedor para su eliminación de acuerdo con la normativa local. |

SECTION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|--|---|
| Precauciones para una manipulación segura | Evitar la inhalación de vapor o niebla Use el equipo de protección personal adecuado. |
| Condiciones para un almacenamiento seguro | Conservar en el envase original. Mantenga el recipiente bien cerrado en un área fresca, seca y bien ventilada. Los recipientes que se abren deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. |

SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

| Nombre químico | ACGIH® TLV® | | OSHA PEL | |
|---|--|------------|----------|------------|
| | Twa | Establecer | Twa | Establecer |
| Destilados (petróleo), Luz Hidrotratada | 400mg/m ³ 100ppm (Vapor) | | | |
| Glicol de propileno (CAS 57-55-6) | 10 mg/m ³ (Aerosol) | | | |

Notas:

| | |
|--|---|
| Controles de ingeniería adecuados | Los estaciones de ducha y lavado de ojos de emergencia deben estar cerca de cualquier riesgo potencial de exposición. Asegúrese de que se mantenga una ventilación adecuada en las zonas de uso. Asegúrese de que se cumplen todas las regulaciones nacionales/estatales. |
| Medidas de protección individual | Ropa: Guantes, gafas o protectores faciales, y equipos respiratorios deben usarse al manipular productos a granel. |
| Protección de los ojos y la cara | Use gafas químicamente resistentes o protectores faciales. |
| Protección de la piel | Use ropa protectora adecuada (es decir, materiales y tejidos químicamente resistentes). |
| Respiratoria Protección | Use protección respiratoria aprobada cuando sea necesario. (es decir, se superan o se desconocen los límites de exposición, cuando la ventilación es inadecuada). |

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|--------------------------|
| Aspecto | Semisólido |
| Olor | Plátano |
| Umbral de Odor | No hay datos disponibles |
| Ph | 6.0 a 8.0 |
| Punto de fusión y punto de congelación | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición inicial y rango de ebullición | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | >200°F |
| Tasa de evaporación | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad superior e inferior o límite explosivo | No hay datos disponibles |

| | |
|--|--------------------------|
| Presión de vapor | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor (aire n.o 1) | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa (agua n.o 1) | No hay datos disponibles |
| Solubilidad en el agua | No hay datos disponibles |
| Solubilidad en otros líquidos | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición, n-Octanol / Agua (Log Kow) | No hay datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles |
| Viscosidad | No hay datos disponibles |

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Reactividad | No reactivo en condiciones normales o esperadas |
| Estabilidad química | Estable en condiciones recomendadas |
| Posibilidad de Reacciones Peligrosas | No se conocen reacciones |
| Condiciones a evitar | Sin condiciones conocidas |
| Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes |
| Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de carbono, monóxido de carbono son comunes durante la descomposición rápida o la quema. |

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas probables de exposición

Inhalation
Skin contact
Eye contact
Ingestion

Toxicidad aguda: No se ha determinado para este producto.

Corrosión de la piel / Irritación No hay información disponible

Daño grave a los ojos / Irritación Puede causar irritación ocular

STOT (Toxicidad específica de órganos diana) - Exposición única No hay información disponible.

Peligro de aspiración No es un peligro de aspiración
STOT (Toxicidad específica de órganos diana) - Exposición repetida

Sensibilización respiratoria y/o cutánea No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva:

Desarrollo de la descendencia No hay información disponible

Función sexual y fertilidad No hay información disponible

Efectos en o a través de lactancia No hay información disponible

Mutagenicidad de células germinales No hay información disponible

Efectos interactivos No hay información disponible

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No hay información disponible

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

Potencial bio acumulativo No hay información disponible

Movilidad en el suelo No hay información disponible

Otros efectos adversos No hay información disponible

| Nombre químico | CAS No. | Toxicidad | Valor literario | Potencial bio acumulativo |
|-----------------------|----------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| Propilenglicol | 57-55-6 | EC50 Pulga de Agua | 10000 mg/L (48hrs) | |

| | | | | |
|--|--|----------------------|----------------|--------------------|
| | | LC50 Flathead Minnow | 710 mg/L (96h) | Registro Kow -0.92 |
|--|--|----------------------|----------------|--------------------|

SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSITIVO

Métodos de eliminación Deseche el contenido y los contenedores de acuerdo con los estatutos federales, estatales y locales.

SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

| Regulación | UN No. | Nombre de envío adecuado | Nombre técnico (para la entrada de N.O.S.) | Clase(s) de peligro de transporte (es) | Grupo de embalaje |
|--|--------|--------------------------|--|--|-------------------|
| Este material no está regulado para el transporte por IMDG, IATA, TDG canadiense | | | | | |

Precauciones especiales Ninguno conocido

Peligros ambientales No liberar en el medio ambiente

Transporte a granel No aplicable
Según el anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC

SECCION 15. INFORMACION REGULATORIA

| Nombre químico | CAS No. | Jurisdicción | Regulación |
|---|-------------|---------------|---|
| Destilados de petróleo, Luz hidrotratada | 64742-47-8 | Osha | Z |
| | | Nueva Jersey | Derecho a saber |
| | | Pensilvania | Derecho a saber |
| Destilados de petróleo, parafinadencia de luz refinada con disolvente | Propietario | Massachusetts | Derecho a saber |
| Propilenglicol | 57-55-6 | Nueva Jersey | Derecho a saber |
| | | Pensilvania | Derecho a saber |
| 2-Ethyl Hexanol EO-PO Surfactante No Iónico | 64366-70-7 | SARA 311/312 | Peligro inmediato (agudo) para la salud |
| Isopropanol | 67-63-0 | Massachusetts | Derecho a saber |
| | | Nueva Jersey | Derecho a saber |

| | | | |
|-------------------------|----------|--|---|
| | | Pensilvania Pensilvania | Derecho a saber Lista de peligros ambientales |
| Hidroxitolueno butilado | 128-37-0 | SARA 311/312 Massachusetts Nueva Jersey Pensilvania Rhode Island | Peligro agudo para la salud Derecho a saber Derecho a saber Derecho a saber Derecho a saber |

California Proposición 65: Este material no se sabe que contiene ninguna sustancia química actualmente listada como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Todos los materiales Cumplen con los siguientes inventarios:

TSCA
DSL/NDLS
EINECS/ELINCS
ENCS
IECSC
KECL
PICCS
AICS

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de la última revisión de R 9-12-2018

Preparado por ETI-Oilab, LLC, 4619 N. Santa Fe, Oklahoma City, OK 73118 ; www.eti-lab.com



Renuncia: Esta Ficha de datos de seguridad se ha elaborado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado para la Clasificación y Etiquetado de Productos

Químicos (GHS). El mejor de nuestro conocimiento la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, el proveedor no ofrece ninguna garantía y no asume ninguna responsabilidad resultante de su uso. En caso de que el fabricante/proveedor sea responsable de cualquier reclamación, pérdida o daño de cualquier tercero resultante del uso o la confianza en esta información.
