



Hoja de información de Seguridad

Joe's All Purpose Hand Cleaner

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

| | |
|---|---|
| Identificador de producto | Joe's All Purpose Hand Cleaner |
| Otros Modos de Identificación | Joe's Hand Cleaner, Joe's, Joe's 2841, All Purpose Hand Cleaner, Fórmula 116 |
| Uso Recomendado | Uso general por profesionales y para el lugar de trabajo para remover tierra fuertemente manchada, grasa y mugre de manos y piel |
| Restricciones de Uso | Para uso solo como recomendado |
| Productor Inicial / Identificador del Proveedor | Kleen Products, Inc. 8136 SW 8 th Street Oklahoma City, OK 73128, (PO Box 852100, Yukon, OK 73085-2100) Teléfono: 405 495 1168 Fax: 405 495 1175 Tel. Gratuito: 800 392 1792 Email: mmk@joeshandcleaner.com Pag. Web: www.joeshandcleaner.com |
| Emergencia Número de Teléfono | Chemtrec: 1 800 424 9300 Control de Veneno de Oklahoma: 1 405 271 5454 |

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación Irritante de ojos Categoría 2A

Etiqueta de Elementos RESUMEN DE EMERGENCIA

Causa irritación en ojos Palabra de Advertencia: Alarma

Pictograma: Signo de Exclamación



Apariencia: Física Rosa
 Estado Físico: semi-sólido
 Olor: Banana

Declaración Preventiva – Prevención

Lávese manos y piel cuidadosamente después de manejar. Lleve puesto protección para ojo/protección para cara.

Declaración Preventiva – Respuesta

SI ESTÁ EN OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de ojos persiste: Obtenga atención médica.

Otros Peligros No identificados

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

| Nombre Químico | No. CAS | Concentración | Nombre común/ Sinónimos | Otros Identificadores |
|---|------------|---------------|----------------------------|------------------------|
| Destilados de Petróleo, Hidrotratamiento ligero | 64742-47-8 | 30-40% | Ninguno | Destilados de Petróleo |
| Destilados de Petróleo,solvente- refinado parafínico ligero | Patentado | 10-20% | Ninguno | Destilados de Petróleo |
| 2-Etilo Hexanol EO-POSurfactante Noniónico | 64366-70-7 | 1-5% | Ninguno | Detergente |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | 1-5% | PG | Emulsificador |
| Todos los otros ingredientes están debajo de las cantidades reportables | | | | |

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|--|---|
| Inhalación | Quite a la persona de la fuente de exposición y obtenga atención médica debido a cualquier dificultad para respirar. |
| Contacto en Piel | Obtenga consejo médico si se desarrolla irritación. |
| Contacto en Ojo | En caso de contacto con ojos, enjuague con agua y obtenga atención médica si la necesita. (Vea las declaraciones preventivas) |
| Ingestión | NO induzca el vómito. Enjuague la boca con agua. Obtenga atención médica inmediata si no se siente bien. |
| Síntomas Más Importantes y Efectos, Agudos y Retardados | Puede causar irritación. |

Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial Si se ha expuesto y no se siente bien o está preocupado, busque atención médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medio de Extinción:
Medios de Extinción Apropriados Use polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, o dióxido de carbono. Agua en spray, pero NO USE vapor de agua fuerte o pesado, que pueda esparcir las flamas.
Medios de Extinción No Apropriados NO USE vapor de agua fuerte o pesado, que pueda esparcir las flamas.

Peligros Específicos que se Presentan del Producto Naturaleza de descomposición de productos desconocida

Equipo Especial de Protección y Precauciones para Bomberos Tener precaución cuando combata cualquier fuego químico. Lleve un aparato de respiración auto-contenido para combatir el fuego si es necesario. En caso de fuego grande, evacúe el área, combata el fuego remotamente.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimiento de Emergencia Evite respirar vapores, vapor o gas. Para protección personal vea la sección 8.

Métodos de Contención y Limpieza Contención de derramamiento. Ponga en contenedor para deshecho de acuerdo a normas locales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para Manejo Seguro Evite inhalación de vapor o rocío. Vista equipo de protección personal apropiado.

Condiciones para Almacenamiento Seguro Almacene en contenedor original. Mantenga el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, seca y bien ventilada. Contenedores que sean abiertos deben ser resellados cuidadosamente y puestos hacia arriba para prevenir derrames.

SECCIÓN 8. CONTROL A EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

| Nombre Químico | ACGIH® TLV® | | EXPOSICIÓN PERMISIBLE OSHA | |
|--|--|------|----------------------------|------|
| | TWA | STEL | TWA | STEL |
| Destilados (petróleo), Hidrotratamiento Ligero | 400mg/m ³ 100ppm (Vapor) | | | |
| Glicol de Propileno (CAS 57-55-6) | 10 mg/m ³ (Aerosol) | | | |

Notas:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Controles de Ingeniería Apropriados | Estaciones de lavado de ojos y baño de emergencia deben de estar listas en las proximidades de cualquier peligro de exposición. Asegurarse de ventilación adecuada se mantiene en áreas de uso. Asegurarse que todas las normas nacionales/estatales se respetan. |
| Medidas de Protección Individual | Vestimenta: Guantes, gafas o protección para cara y equipo respiratorio debe de ser usado cuando se maneje el producto al por mayor. |
| Protección Ojo/Cara | Lleve gafas resistentes a químicos o protecciones para cara. |
| Protección para piel | Use ropa para protección apropiada, (ejem. materiales/telas resistentes a químicos). |
| Protección Respiratoria | Lleve protección respiratoria aprobada cuando sea necesario. (ejem. exposición a límites haya excedido o sea desconocida, cuando la ventilación sea inadecuada). |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|-------------------------------|
| Apariencia | Semi-sólida |
| Olor | Banana |
| Umbral de Olor | No hay información disponible |
| pH | 6.0 a 8.0 |
| Punto de Fusión y Punto de Congelación | No hay información disponible |
| Punto de Ebullición Inicial y Rango de Ebullición | No hay información disponible |
| Punto de Ignición | >200°F |
| Rango de Evaporación | No hay información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible |
| Inflamabilidad Superior e Inferior o Límite Explosivo | No hay información disponible |
| Presión de Vapor | No hay información disponible |
| Densidad de Vapor (aire = 1) | No hay información disponible |
| Densidad Relativa (agua = 1) | No hay información disponible |
| Solubilidad en Agua | No hay información disponible |

| | |
|---|-------------------------------|
| Solubilidad en Otros Líquidos | No hay información disponible |
| Coefficiente de Partición, n-Octanol / Agua (Log Kow) | No hay información disponible |
| Auto-ignición Temperatura | No hay información disponible |
| Temperatura de Descomposición | No hay información disponible |
| Viscosidad | No hay información disponible |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIDAD

| | |
|--|---|
| Reactividad | No reactive en condiciones normales o esperadas. |
| Estabilidad Química | Estable bajo condiciones recomendadas. |
| Posibles Reacciones Peligrosas | Sin reacciones conocidas. |
| Condiciones a Evitar | Condiciones no conocidas. |
| Materiales Incompatibles | Agentes fuertemente oxidantes. |
| Descomposición de Productos Peligrosos | Dióxido de carbono, monóxido de carbono son común durante descomposición rápida o su quemado. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles Rutas de Exposición

Inhalación
 Contacto en Piel
 Contacto en Ojo
 Ingestión

Intoxicación Aguda: No ha sido determinado por esto.

| | |
|---|----------------------------------|
| Corrosión en Piel / Irritación | No hay información disponible. |
| Serio Daño en Ojos / Irritación | Puede causar irritación en ojos. |
| STOT (Objetivo Toxicidad Específica de Órganos) - Exposición Sencilla | No hay información disponible. |

Peligro de Aspiración No es un peligro de aspiración
STOT (Objetivo Toxicidad Específica de Órganos) - Exposición Repetida

Sensibilización Respiratoria y/o de Piel No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Toxicidad Reproductiva: Desarrollo de los hijos No hay información disponible.

Función Sexual y Fertilidad No hay información disponible.

Efectos en o vía de Lactancia No hay información disponible.

Mutagenicidad de Celulas Germinatias No hay información disponible.

Efectos Interactivos No hay información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No hay información disponible.

Persistencia y Degradabilidad No hay información disponible.

Potencial Bio-acumulativo No hay información disponible.

Mobilidad en Suelo No hay información disponible.

Otro Efectos Adversos No hay información disponible.

| Nombre Químico | No. CAS | Toxicidad | Valor Literario | Potencial Bio-acumulativo |
|----------------|---------|------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Propilenglicol | 57-55-6 | Pulga de agua EC50 | 10000 mg/L (48hrs) | Log Kow = -0.92 |
| | | Pescado de cabeza plana LC50 | 710 mg/L (96hr) | |

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Métodos de Deshecho Deseche los contenidos y contenedores de acuerdo con leyes federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

| Regulación | No. UN | Nombre Apropriado de Transporte | Nombre Técnico (para entrada N.O.S.) | Clase(es) de Peligros en Transporte | Grupo de Empaque |
|---|--------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Este material no está regulado para transporte por IMDG, IATA, Canadian TDG | | | | | |

Precauciones Especiales Ningunas Conocidas

Peligros Ambientales No libere en medio ambiente

Transporte el por mayor de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC No Aplica

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULADORA

| Nombre Químico | No. CAS | Jurisdicción | Regulación |
|---|------------|---------------|--------------------------------------|
| Destilados de petróleo, Hidrotratamiento ligero | 64742-47-8 | Osha | Z |
| | | New Jersey | Derecho a Saber |
| | | Pennsylvania | Derecho a Saber |
| Destilados de petróleo, solvente-refinado parafínico ligero | Registrado | Massachusetts | Derecho a Saber |
| Glicol de Propileno | 57-55-6 | New Jersey | Derecho a Saber |
| | | Pennsylvania | Derecho a Saber |
| 2-Etil Hexanol EO-PO Surfactante Noiónico | 64366-70-7 | SARA 311/312 | Peligro (agudo) Inmediato para salud |
| Isopropanol | 67-63-0 | Massachusetts | Derecho a Saber |
| | | New Jersey | Derecho a Saber |
| | | Pennsylvania | Derecho a Saber |
| | | Pennsylvania | Lista de Peligros Ambientales |

| | | | |
|---------------------|----------|---------------|------------------------|
| Butilhidroxitolueno | 128-37-0 | SARA 311/312 | Peligro de Salud Agudo |
| | | Massachusetts | Derecho a Saber |
| | | New Jersey | Derecho a Saber |
| | | Pennsylvania | Derecho a Saber |
| | | Rhode Island | Derecho a Saber |

Proposición 65 de California: No se conoce que este material contenga ningún químico que esté en este momento listado como agente cancerígeno o como toxina reproductiva.

Todos los materiales están en cumplimiento de los siguientes inventarios:

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

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de
 Última
 Revisión 05-01-2022

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



Descargo de Responsabilidades

Esta Hoja de Información de Seguridad ha sido preparada de acuerdo con el Sistema Global Harmonizado para la Clasificación and Etiquetado de Químicos (GHS por sus siglas en inglés). La información aquí es exacta según nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, el proveedor no hace ninguna garantía ni asume responsabilidad que resulte de su uso. En ningún evento el productor/proveedor será responsable por ninguna reclamación, pérdida o daño a cualquier tercera parte que resulte del uso o dependencia sobre esta información.