



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 05-01-2022

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
Página 8 De 9

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.
