



# 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 <sup>th</sup> 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: <a href="mailto:mmk@joeshandcleaner.com">mmk@joeshandcleaner.com</a> Pag. Web: <a href="http://www.joeshandcleaner.com">www.joeshandcleaner.com</a>
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 <sup>3</sup> 100ppm (Vapor)			
Glicol de Propileno (CAS 57-55-6)	10 mg/m <sup>3</sup> (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 09-12-2018

Preparado por ETI-Oilab, LLC, 4619 N. Santa Fe, Oklahoma City, OK 73118 ; [www.eti-lab.com](http://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.