



Ficha de datos de seguridad

Azul cítrico de Joe

SECCIÓN 1. Identificación

Identificador del producto	Azul cítrico de Joe
Otros medios of Identificación	Limpiador de manos cítricos
Uso recomendado	Uso general por parte de los profesionales y para el lugar de trabajo para la eliminación desuciedad, grasa y suciedad fuertemente sucia en las manos y la piel
Restricciones de uso	Para su uso sólo según lo recomendado
Anufacturer Minicial / Identificador de proveedor	Kleen Products, Inc. Calle 8136 SW ⁸ Oklahoma City, OK 73128, (Po Box 852100, Yukón, OK 73085-2100) Teléfono: 405 495 1168 Facsímil: 405 495 1175 Gratis: 800 392 1792 Correo electrónico: mmk@joeshandcleaner.com Web: www.joeshandcleaner.com
Número de teléfono de emergencia	Chemtrec: 1 800 424 9300 Control de venenos de Oklahoma: 1 405 271 5454

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación	Irritante de los ojos	Categoría 2A
	Sensitización de skin sen	Categoría 1

Elementos de etiqueta VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

Causa irritación ocular
Puede causar una reacción alérgica en la piel

Palabra de señal: **Advertencia**



Pictogramas: Signo de exclamación

Apariencia: Azul
 Estado físico: semi sólido
 Olor: Cítricos

Declaraciones de precaución – Prevención

Lávese bien las manos y la piel después de manipularlas.
 Use protección para los ojos/protección facial.
 Evite el vapor de reathing b
 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo
 Usar guantes protectores

Declaraciones de precaución – Respuesta

IF ON SKIN: Lavar con abundante agua y jabón. Si se produce irritación o erupción cutánea: Contraiga atención médica.

SI ESTÁ EN LOS OJOS: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos.
 Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Si persiste la irritación de ojo: Obtenga atención médica.

Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Declaraciones cautelares – Eliminación

Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con normativa nacional

Otros peligros Ninguno identificado

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Nombre químico	CAS No.	Concentración	Nombre común / Sinónimos	Otros identificadores
Destilados de Petroleum, luz hidrotratada	64742-47-8	30-40%	Ninguno	Destilados de petróleo
Destilados de petróleo, parafinicos ligeros refinados con solventes	Propietario	10-20%	Ninguno	Destilados de petróleo
2-Tensioactivo etílico hexanol EO-PO	64366-70-7	1-5%	Ninguno	Surfactante

Nonionic				
Propilenglicol	57-55-6	1-5%	Pg	Emulsor
Ciclohexeno, 1-Metil-4-(1-metilfenilo)-,(R)	5989-27-5	0.1-1%	D-Limoneno	Fragancia
Todos los demás ingredientes están por debajo de las cantidades reportables				

SECCIÓN 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	Obtén consejo médico si se desarrolla irritación.
Contacto visual	En caso de contacto visual, enjuague con agua y obtenga atención médica si es necesario. (ver declaraciones de precaución)
Ingestión	NO induzca a vomitar. Enjuague la boca con agua. Recibe atención médica inmediata si no te sientes 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

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

SECTION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro	Evitar la inhalación de vapor o niebla Use el equipo de protección personal adecuado.
Condiciones para almacenamiento seguro	Conservar en el contenedor original. Mantenga el recipiente bien cerrado en un área fresca, seca y bien ventilada. Los contenedores que se abren deben volver a montarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Parámetros de control**

Nombre químico	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	Twa	Stel	Twa	Stel
Destilados (petróleo), Luz hidrotratada	400mg/m ³ 100ppm (Vapor)			
Propilenglicol (CAS 57-55-6)	10 mg/m ³ (Aerosol)			

Notas:

Controles de ingeniería adecuados	Los puestos de lavado y ducha oculares de emergencia deben estar cerca de cualquier peligro potencial de exposición. Asegúrese de que se mantenga una ventilación adecuada en las áreas de uso. Garantizar que se respeten todas las regulaciones nacionales/estatales.
Medidas de protección individuales	Ropa: Guantes, gafas o protectores faciales, y los equipos respiratorios deben usarse al manipular productos a granel.
Protección ocular/facial	Use gafas o protectores faciales resistentes químicamente.
Protección de la piel	Utilice ropa y tejidos de protección adecuados (es decir, materiales y tejidos químicamente resistentes).
Respiratorio Protección	Use protección respiratoria aprobada cuando sea necesario. (es decir, se exceden o desconocen los límites de exposición, cuando la ventilación es inadecuada).

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Semi-sólido
Olor	Cítricos
Umbral de Odo r	Sin datos disponibles
Ph	6.0 a 8.0
Punto de fusión y punto de congelación	Sin datos disponibles

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	>200°F
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles
Inflamabilidad superior e inferior o límite explosivo	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (aire = 1)	Sin datos disponibles
Densidad relativa (agua = 1)	Sin datos disponibles
Solubilidad en el agua	Sin datos disponibles
Solubilidad en otros líquidos	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición, n-octanol / agua (Log Kow)	Sin datos disponibles
Temperatura de encendido automático	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No reactivo en condiciones normales o esperadas
Estabilidad química	Estable en las condiciones recomendadas
Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin reacciones conocidas
Condiciones a evitar	Sin condiciones conocidas
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes

Productos peligrosos de descomposición El dióxido de carbono, el monóxido de carbono son comunes durante la rápida descomposición o quema.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas probables de exposición

Inhalación
 Contacto con la piel
 Contacto visual
 Ingestión

Toxicidad aguda: No se ha determinado para este producto.

Clasificación

Nombre del producto/ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
d-Limoneno	LD50 Oral	Rata	4400mg/Kg	No aplicable

Corrosión / Irritación de la piel No hay información disponible

Daño ocular grave / Irritación Puede causar irritación ocular

STOT (Toxicidad específica del órgano objetivo) - Exposición única No hay información disponible.

Peligro de aspiración
STOT (Toxicidad específica del órgano objetivo) - Exposición repetida No es un peligro de aspiración

Sensibilización respiratoria y/o cutánea No hay información disponible.

Carcinogenicidad

Clasificación

Nombre del producto/ingrediente	Osha	Iarc	Ntp
d-Limoneno	--	4	--

Toxicidad reproductiva:**Desarrollo de la descendencia** No hay información disponible**Función sexual y fertilidad** No hay información disponible**Efectos en o a través de la lactancia** No hay información disponible**Mutagenicidad de células germinales** No hay información disponible**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad** No hay información disponible**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible**Potencial bio acumulador** 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 de la literatura	Potencial bio acumulador
Propilenglicol	57-55-6	Pulgas de agua EC50 LC50 Flathead Minnow	10000 mg/L (48 horas) 710 mg/L (96h)	Log Kow = -0.92

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación** Deseche los contenidos y contenedores de acuerdo con los estatutos federales, estatales y locales.**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

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

Precauciones especiales Ninguno conocido

Peligros ambientales No se libere en el entorno

Transporte a granel De conformidad con el anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Nombre químico	CAS No.	Jurisdicción	Regulación
Destilados de petróleo, luz hidrotratada	64742-47-8	Osha Nueva Jersey Pensilvania	Z Derecho a saber Derecho a saber
Destilados de petróleo, parafínicos ligeros refinados con disolventes	Propietario	Massachusetts	Derecho a saber
Propilenglicol	57-55-6	Nueva Jersey Pensilvania	Derecho a saber Derecho a saber
2-Tensioactivo etílico hexanol EO-PO Nonionic	64366-70-7	SARA 311/312	Peligro inmediato (agudo) para la salud
Isopropanol	67-63-0	Massachusetts Nueva Jersey Pensilvania Pensilvania	Derecho a saber Derecho a saber Derecho a saber Lista de riesgos 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
d-Limoneno	5989-27-5	SARA 311/312 SARA 311/312	Incendio Peligro inmediato (agudo) para la salud

California Proposición 65: Este material no se sabe para contener ningún producto químico actualmentecatalogado como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Todos los materiales Cumplir con los siguientes inventarios:

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

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de la última
Revision** 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 preparado de acuerdo con el Sistema Armonizado Globalmente para la Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS). Lo mejor de nuestro conocimiento es preciso. Sin embargo, el proveedor no ofrece ninguna garantía y no asume ninguna responsabilidad resultante de su uso. En ningún caso el fabricante/proveedor será responsable de cualquier reclamación, pérdida o daño de cualquier tercero resultante del uso o la dependencia de esta información.
