



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A CHEMTREC AL 1-800-424-9300

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:

Nombre del producto: **GOJO® LEMON PUMICE HAND CLEANER**

Nombre y dirección de la compañía: GOJO Industries, Inc.
 One GOJO Plaza, Suite 500
 Akron, OH 44311

Teléfono de emergencia: **1-800-424-9300 CHEMTREC**

Teléfono no de emergencia: (330) 255-6000

Tel. solicitud de HDSM (330) 255-6000 x8804

2. INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES:

INGREDIENTES PELIGROSOS	(CAS NUMBER) No. de servicio abstracto químico	(OSHA PEL) Límite de exposición permisible de OSHA	(ACGIH TLV) Valor límite de umbral de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales	% DE LÍMITE
Destilados de petróleo (vapor)	64742-47-8	--	200 mg/m ³	< 40%
Aceite mineral, en buée	8042-47-5	5 mg/m ³	5 mg/m ³	< 15%

Otro(s) ingrediente(s) con requisitos de notificación:	(CAS NUMBER) No. de servicio abstracto químico	Lista
Destilados de petróleo (vapor)	64742-47-8	MA 1; NJ 1; PA 1
Aceite mineral, en buée	8042-47-5	MA 1; NJ 1; PA 1; CN
Propilenglicol	57-55-6	NJ; PA 1; CN 1
Acido oléico	112-80-1	PA: CN

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

DIRECTIVAS DE EMERGENCIA

Cuando se use de acuerdo con las instrucciones, el producto aplicable a esta HDSM (MSDS) es seguro y no presenta peligros de salud inmediatos o a largo plazo. Sin embargo, las rutas de entradas anormales, como la ingestión bruta, puede necesitar atención médica inmediata.

Efectos de salud potenciales:

Sistema de identificación de sustancias peligrosas (HMIS): Salud 1 Inflamabilidad 1 Reactividad 0 Protección personal Ningunos

Contacto con los ojos: Puede causar irritación de los ojos.
 Contacto con la piel: No se espera irritación o reacción.
 Inhalación: No se espera que sea una ruta de exposición
 Ingestión: Puede causar malestar estomacal, náusea (Ruta de entrada anormal).
 Carcinogenicidad: No se indica como carcinógeno por NTP, IARC, OSHA o la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (ACGIH).

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con los ojos: No frotarse los ojos. Lavarse los ojos a fondo con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, comuníquese con un médico.

Contacto con la piel: En caso de una reacción alérgica consulte un médico.

Inhalación: Ya sea que la persona vaya o la lleven a un área con aire fresco.

Ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un médico o con el Centro de control de venenos.

5. MEDIDAS DE COMBATIR INCENDIOS:Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA): Salud 1 Incendio 1 Reactividad 0

Punto de inflamación °F/°C (Método PMCC): >212°F/>100°C

Peligros inusuales de explosión e incendio No se conocen.

Procedimientos especiales de combatir incendios No se conocen.

Medio de extinción: X Nebulización de agua X Espuma de alcohol X CO₂ X Sustancia química seca Otro**6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL:**

Sin requisitos especiales. Limpie con agua y enjuague. PRECAUCIÓN – CAUSARÁ SUPERFICIES RESBALOSAS.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacene a temperatura ambiente normal, fuera del alcance de los niños pequeños. Mantenga sellados los recipientes. Use primero los recipientes viejos. Evite condiciones de congelación.

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

Protección de los ojos: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.

Protección de la piel: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.

Protección respiratoria: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.

Ventilación: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.

Equipo de protección o vestimenta: Ninguno se requiere bajo condiciones normales.

9. POPIEADADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia y olor: Gelatina verde opaco, olor a limón

pH (no diluido): 8.5 típico

Contenido orgánico de volátiles (VOC), %: < 1%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Producto estable / no reactivo

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

No se esperan efectos tóxicos crónicos o agudos cuando se usa de acuerdo con las instrucciones.

12. CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS:

No hay consideraciones especiales o ecológicas cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. No se considera ambientalmente peligroso debido a la dilución normal, al uso esperado y drenaje típico a las cloacas y plantas de tratamiento.

13. CONSIDERACIONES PARA DESECHAR:

No hay consideraciones especiales cuando se deseché de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

No está clasificado como un material peligroso.

15. INFORMACIÓN REGULADORA Y OTRA INFORMACIÓN:

TSCA: Todos los ingredientes están enumerados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2)(B)(vi).

Cumple con las regulaciones de la Administración de Drogas y Alkoholes (FDA) para productos de drogas vendidas sin receta y / o cosméticos.

WHMIS: Exima bajo acto de alimento y droga

Aviso: La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran exactos a la fecha de la preparación de la hoja de datos de seguridad de este material. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía ni representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o integridad de los datos que se dan y la seguridad de la información. El usuario asume toda la responsabilidad por cualesquiera daños o lesiones resultantes del uso anormal, de fallas cualesquiera de seguir las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto.