

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Pumicized Grime Grabber Hand Cleaner

Nombre y dirección de la empresa:  
Gent-I-kleen Products, Inc.  
3445 Board Road  
York, PA 17406  
USA

**Teléfono de emergencia: 800-233-9382**  
Teléfono no de emergencia: 717-767-6881  
Fax: 717-767-6888

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Consideraciones generales relativas a riesgos: Este producto no representa ningún peligro inmediato o de largo plazo para la salud al usarse de acuerdo con las instrucciones. La exposición a través de vías de entrada imprevistas o anormales puede necesitar atención inmediata.

Clasificación HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 Protección personal: Ninguna

Potenciales peligros para la salud:

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación moderada a severa de los ojos.  
Contacto con la piel: No irritante bajo condiciones normales de uso.  
Inhalación: No aplica.  
Ingestión: No una vía de entrada normal. Puede ocasionar trastornos estomacales y náuseas.  
Carcinogenicidad: No clasificado como carcinógeno por NTP, IARC, OSHA o ACGIH.

## SECCIÓN 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre del Químicas	CAS #	OSHA PEL	ACGIH TLV
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7		
Disolvente de Stoddard	8052-41-3	500 ppm	500 ppm
Undeceth-7	34398-01-1		

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. No frotar. Procurar atención médica si la afección empeora o persiste la irritación.  
Contacto con la piel: Quitar con agua o con una toalla.  
Inhalación: No aplica  
Ingestión: Beber agua para diluir. No inducir el vómito. Comuníquese con un médico o centro de control de envenenamiento.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

NFPA: Salud: 1 Incendio: 1 Reactividad: 0  
Temperatura de inflamabilidad (°F/°C): 120/49 Método : PMCCT  
Peligros de incendio y explosión fuera de lo común: Ninguno conocido. No es un sólido inflamable, no se encenderá.  
Procedimientos contra incendios: Ninguno conocido.  
Medios de extinción: Dióxido de carbono, agente químico seco o espuma.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Para los derrames pequeños, recoger el material derramado con una toalla de papel. Para los derrames mayores, contener y absorber con material absorbente no inflamable, de ser necesario. Quitar el material derramado con una pala u otro dispositivo apropiado. Lavar el área contaminada con agua y jabón. Repetir el lavado hasta que el área ya no esté resbalosa. Dejar que se seque.

## **SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Almacenar por debajo de 120°F (49°C), fuera del alcance de los niños. Mantener los envases sellados. Usar el producto más viejo primero.

## **SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

Protección de los ojos: No se requiere por lo general. Evitar el contacto con los ojos.  
Protección de la piel: No se requiere bajo condiciones normales de uso.  
Protección respiratoria: No se requiere bajo condiciones normales de uso.  
Ventilación: No se requiere bajo condiciones normales de uso.  
Equipo o ropa protectora: No se requiere bajo condiciones normales de uso.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto y olor: Gel resonante blancuzco con olor dulce, a disolvente, y abrasivo fino.  
Consistencia: Gel  
Solubilidad: Soluble  
pH: 8.0 – 8.8  
Peso específico: 1.06  
VOC %: 6.6

## **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Este producto es estable y no es reactivo.

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Ningún efecto tóxico agudo o crónico conocido o previsto cuando se usa de acuerdo con las instrucciones.

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ningún efecto ecológico o ambiental conocido o previsto cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. No se considera deletéreo para los alcantarillados y sistemas sépticos a concentraciones y diluciones de uso normales.

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DESECHO**

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

## **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

No clasificado como material peligroso o contaminante marítimo

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Todos los ingredientes usados en este producto aparecen en el inventario TSCA.  
WHMIS de Canadá: Material tóxico clase D-2.B (irritante de los ojos)

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA SE PROPORCIONA DE BUENA FE, PERO NO SE OFRECE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA**