

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

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

Nombre del producto: GLK-55 Heavy Duty Hand Soap with Microscribbers

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: 0 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
Laureth-3	68551-12-2		
Lauramine Oxide	1643-20-5		
Sodium C <sub>14-16</sub> Olefin Sulfonate	68439-57-6		
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: 0 Reactividad: 0  
Temperatura de inflamabilidad (°F/°C): 190/87.8 Método : PMCCT  
Peligros de incendio y explosión fuera de lo común: Ninguno conocido.  
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: Loción azul con fragancia a limón-lima.

Consistencia: Loción

Solubilidad: Soluble

pH: 6.5 – 7.2

Peso específico: 0.95

VOC %: 0.0

## **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**