

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Pumice Gent-I-kleen® 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		
Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	100 ppm	100 ppm
Undeceth-7 & Undeceth-3	34398-01-1		
Ethanolamine	141-43-5		

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: No irritante bajo condiciones normales de uso. 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: 0 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, 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 azul verdoso con fragancia limpia a menta, y abrasivo fino.

Consistencia: Gel

Solubilidad: Soluble

pH: 8.0 – 9.0

Peso específico: 0.8 – 0.9

VOC %: 6.9

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