

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Ultra Zapper™ 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: 2 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. Es posible que las personas sensibilizadas al d-limoneno experimenten una reacción al estar expuestas a este producto.

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
Dimethyl Glutarate	1119-40-0		
Dimethyl Adipate	627-93-0		
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	100 ppm	100 ppm

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: 2 Reactividad: 0

Temperatura de inflamabilidad (°F/°C): 165/74

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. 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 cremosa blancuzca con distintivo olor fresco.

Consistencia: Loción

Solubilidad: Soluble

pH: 7.8 – 8.0

Peso específico: 1.02

VOC %: 3.7

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)

Líquido combustible Clase B-3

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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