

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Skin Armor™ Barrier Foam

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: Suministrado en forma de aerosol. El uso como agente inhalado ilegal puede ocasionar daños severos y la muerte.

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
Propane/n-Butane	68476-86-8		
Triethanolamine	102-71-6		
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3		

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Procurar atención médica si la afección empeora o persiste la irritación.

Contacto con la piel: Quitar con agua o con una toalla.

Inhalación: No una vía de entrada normal.

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): Aerosol ; ninguno para producto Método :

Peligros de incendio y explosión fuera de lo común: Contenido bajo presión.

Procedimientos contra incendios: El fuego fresco expuso contenedores con rocío de agua de prevenir reventando.

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. 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: Espuma blanca con fragancia neutral.
Consistencia: Espuma
Solubilidad: Soluble
pH: 7.5 – 8.5
Peso específico: producto no probado
VOC %: 13 (Propellant) ; 0 (Producto)

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.
DOT: Aerosol, flammable (each not exceeding 1L capacity) 2.1, UN1950
IATA: Class 3 Compressed Gas
IMDG: Class 3, Compressed Gas, Not a marine pollutant

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);
Aerosoles inflamables Clase B-5

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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