

1. Identificación

Nombre del producto: BarKeepers Friend Granite Stone Cleaner and Polish
Utilización aconsejada: Usos por parte del consumidor, Producto de limpieza
Restricciones de utilización: Ninguno conocido
Proveedor: Servaas Laboratories, Inc.
5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254
T 1-800-433-5818 (for USA callers)
Número de emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
(Solamente vertidos, fugas, incendios, exposición o accidentes con productos químicos): CHEMTREC 1-800-424-9300 (en EE. UU.), 1-703-527-3887 (fuera de EE. UU.)
Fecha de emisión: 02/28/2025

2. Identificación de los peligros

Clasificación:

No clasificado como sustancia química peligrosa

Etiquetado GHS US:

Etiquetado no aplicable

3: Composición/información sobre los componentes

| Componente | CAS N° | Cantidad (%) |
|---------------------------|---------|--------------|
| Ingrédients non-dangereux | Mixture | 100 |

4. Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtener atención médica si ocurren los síntomas.

Piel: Enjuagar con agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales: No requerido.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados: Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos.

Material extintor inadecuado: Ninguno.

Peligro de incendio: No combustible.

Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Limpiar con material absorbente (por ejemplo un trapo). Colocar el desecho en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con los reglamentos relativos a la eliminación (ver Sección 13).

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Lavarse las manos con agua y jabón. Garantizar una ventilación adecuada. No mezclar con otros productos. Evítese el contacto con los ojos.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Mantener en los recipientes originales.

8. Controles de exposición/protección personal

Pautas de exposición:

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Ingrédients non-dangereux | No se establece un límite. |
|---------------------------|----------------------------|

Controles apropiados de ingeniería: No se requieren medidas especiales/específicas.

Controles de la exposición ambiental: No dispersar en el medio ambiente.

Medidas de protección individual:

Protección de las manos: En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

Protección ocular: No se recomienda ninguna protección ocular en particular, nn condiciones normales de utilización

Protección de la piel y del cuerpo: Ninguno bajo condiciones normales

Protección de las vías respiratorias: No requerido bajo condiciones normales de uso

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: líquido transparente e incoloro.

Estado físico : Líquido

Color : Incoloro

Olor : tipo cítrico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6.6

Punto de fusión : No aplicable

Punto de congelación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No es inflamable

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Inflamabilidad : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad : No hay datos disponibles

relativa de vapor a 20°C

Densidad : 0.999

relativa

Solubilidad : Soluble en agua.

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Ninguno.

Propiedades comburentes : Ninguno.

No se dispone de más información

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Inhalación: Puede provocar irritación leve al tracto respiratorio y otras membranas mucosas.

Piel: Puede causar ligera irritación en la piel.

Ojos: Puede provocar una ligera irritación.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas crónicos: Ninguno conocido.

Carcinogenicidad: No está clasificado

Ingrédients non-dangereux: Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.

Mutagenicidad en células germinales: No está clasificado

Toxicidad para la reproducción: No está clasificado

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes son los valores de toxicidad para los componentes:

Ingrédients non-dangereux No hay datos disponibles

Corrosión/irritación cutánea No está clasificado

pH: 6.6

Lesiones oculares graves o irritación ocular No está clasificado

pH: 6.6

Sensibilización respiratoria o cutánea No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas No está clasificado

Peligro por aspiración No está clasificado

12. Información ecotoxicológica

Ecología - general: No se pueden excluir peligros ambientales si se utiliza o se elimina de modo no profesional.

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de más información.

Ingrédients non-dangereux: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles

Movilidad en suelo: No hay datos disponibles

Otros efectos adversos:

No hay datos disponibles

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos: Deseche la batería según el reglamento vigente federal, estatal y local.

14. Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

No está regulado para el transporte

Transporte marítimo

No está regulado para el transporte

Transporte aéreo

No está regulado para el transporte

California SB258 Disclosure

| CAS# | Ingredient Name | Function | California List/Website Active Link Reference |
|------------|---|----------------------|---|
| 7732-18-5 | Water | Ingredient Coupler | No |
| 56-81-5 | Glycerin | Coupling Agent | No |
| 67-63-0 | Isopropanol | Coupling Agent | OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards |
| 57-55-6 | 1,2-Propanediol | Coupling Agent | No |
| 68439-46-3 | Alcohol Ethoxylates | Surfactant | No |
| 6440-58-1 | DMDM Hydantoin | Preservative | No |
| 55406-53-6 | Iodopropanyl Butylcarbamate | Preservative | No |
| 25265-71-8 | Dipropylene glycol | Fragrance Ingredient | No |
| 98-55-5 | Alpha-terpineol | Fragrance Ingredient | EU Fragrance Allergen |
| 18479-58-8 | 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol | Fragrance Ingredient | No |
| 8008-57-9 | Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil | Fragrance Ingredient | EU Fragrance Allergen |

15. Información reglamentaria**Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones:**

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

CERCLA Sección 103 (40CFR302.4):

Este producto no está sujeto a los requisitos de información de la Ley Comprensiva de Respuesta Medioambiental, Compensación y Responsabilidad (CERCLA, por sus siglas en inglés); los derrames de petróleo deben informarse al Centro Nacional de Respuesta conforme a la Ley de Agua Limpia (Clean Water Act) y muchos estados tienen requisitos de información de derrames más estrictos. Informe sobre derrames según lo requieren los reglamentos federales, estatales y locales.

SARA 302:

No aplicable

Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro: Consulte la Sección 2 para ver la Clasificación de peligros de OSHA.

Propuesta 65 de California:**ATENCIÓN:**

Este producto puede exponerle a Beta-Myrcene, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

TSCA: Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

16. Otra información

Fecha de emisión : 02/28/2025

Reemplaza : 01/29/2025

| | |
|-----------------------------|---|
| NFPA | |
| NFPA peligro para la salud: | 1 |
| NFPA peligro de incendio: | 0 |
| NFPA reactividad: | 0 |

NOTICE

La información presentada aquí está basada en datos disponibles de fuentes fidedignas y es correcta al mejor saber y entender de SerVaas Laboratories, Inc. SerVaas Laboratories, Inc no ofrece garantía, expresa o implícita, acerca de la precisión de los datos o de los resultados obtenidos del uso de este producto. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar cualquier precaución de seguridad adecuada. SerVaas Laboratories, Inc niega toda responsabilidad por lesiones o daños que surjan del uso impropio del material o del producto descrito aquí.