

## 1. Identificación

**Nombre del producto:** BarKeepers Friend Stainless Steel Cleaner and Polish  
**Código de producto:** 1498061  
**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 (%)
Non-Hazardous Ingredients	Mixture	80 – 100
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	10-20

## 4. Primeros auxilios

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

**Piel:** Lavar la piel con jabón suave y 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:** Tratar sintomáticamente.

## 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:

Aceite mineral blanco (petróleo)	5 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL; 5 mg/m <sup>3</sup> (I - Inhalable particulate matter) TWA ACGIH TLV;
Non-Hazardous Ingredients	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:** Opaco. Blanco. Emulsión.

<b>Estado físico</b>	: Líquido	<b>Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)</b>	: No hay datos disponibles
<b>Color</b>	: Blanco	<b>Inflamabilidad</b>	: No aplicable.
<b>Olor</b>	: Característico Floral	<b>Presión de vapor</b>	: No hay datos disponibles
<b>Umbral olfativo</b>	: No hay datos disponibles	<b>Densidad relativa de vapor a 20°C</b>	: No hay datos disponibles
<b>pH</b>	: 8.3	<b>Densidad relativa</b>	: 0.9 – 0.93
<b>Punto de fusión</b>	: No aplicable	<b>Solubilidad</b>	: Parcialmente soluble.
<b>Punto de congelación</b>	: No hay datos disponibles		
<b>Punto de ebullición</b>	: No hay datos disponibles		
<b>Punto de inflamación</b>	: No es inflamable		

<b>Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)</b>	: No hay datos disponibles	<b>Viscosidad, dinámico</b>	: 170000 cP
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No hay datos disponibles	<b>Límites de explosividad</b>	: No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No hay datos disponibles	<b>Propiedades explosivas</b>	: Ninguno.
<b>Viscosidad, cinemático</b>	: No hay datos disponibles	<b>Propiedades comburentes</b>	: Ninguno.
		<b>Características de las partículas</b>	: 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 :** Oxidantes fuertes.

**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

Aceite mineral blanco (petróleo): 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.

Non-Hazardous Ingredients: 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:**

Aceite mineral blanco (petróleo) > 5000 mg/kg LD50 oral rat; > 2000 mg/kg LD50 dermal rabbit; > 5 mg/l/4h No mortality LC50 Inhalation - Rat (Dust/Mist)

Non-Hazardous Ingredients No hay datos disponibles

**Corrosión/irritación cutánea** No está clasificado

pH: 8.3

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No está clasificado

pH: 8.3

**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.

**Ecotoxicidad:**

Aceite mineral blanco (petróleo) > 100 mg/l LC50 - Fish [1]; > 100 mg/l EC50 - Crustacea [1]

**Persistencia y degradabilidad:** No se dispone de más información.

Aceite mineral blanco (petróleo): Intrínsecamente biodegradable.

**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

**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:**

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

**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)

**California SB258 Disclosure**

CAS#	Ingredient Name	Function	California List/Website Active Link Reference
7732-18-5	Water	Ingredient Coupler	No
8042-47-5	White Mineral Oil	Polishing Agent	No
112-80-1	Oleic Acid	Surfactant	No
9005-07-6	PEG Dioleate	Surfactant	No
57-55-6	1,2-Propanediol	Coupling Agent	No
6159-40-6	Acrylic Polymer	Stabilizer	
36731-52-9	Acrylic Polymer	Stabilizer	No
1310-58-3	Potassium Hydroxide	Neutralizing Agent	No
56-81-5	Glycerin	Coupling Agent	No
67-63-0	Isopropanol	Coupling Agent	<a href="#">OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards</a>
6440-58-0	DMDM Hydantoin	Preservative	No
55406-53-6	Iodopropyl Butylcarbamate	Preservative	No
2605-79-0	Decylamine Oxide	Emulsifier	No
1120-24-7	1-Decanamine, N,N-dimethyl-	Emulsifier	No
7664-41-7	Ammonia	pH Adjuster	<a href="#">OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards</a>
9005-64-5	Polysorbate 20	Fragrance 1	No
60-12-8	Phenethyl Alcohol	Fragrance 1	No
24851-98-7	Sodium Tetrahydrojasmonate	Fragrance 1	No

101-86-0	Hexyl Cinnamal	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
78-70-6	Linalool	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
32388-55-9	Acetylcedrene	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
140-11-4	Benzyl Acetate	Fragrance 1	No

**16. Otra información**

Fecha de emisión : 02/28/2025  
Reemplaza : 01/10/2019

**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.