
Sección 1 - Identificación del producto

Identificador del producto: Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción Bar Keepers Friend

Usos de la sustancia o de la mezcla identificados como apropiados y usos desaconsejados: Limpiador para superficies duras, no porosas

Detalles sobre el proveedor de la hoja de datos de seguridad:

Nombre del distribuidor: SerVaas Laboratories, Inc.
Dirección: 5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254-5795
EE. UU

Número telefónico: 1-800-433-5818 (para las personas que llaman en los EE.UU.)
1-317-636-7760 (llamados fuera de EE.UU.)

Número telefónico para emergencias: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Sección 2 - Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de OSHA/CLP/SAG:

Clasificación física
No peligroso.

Clasificación de salud
Irritación ocular - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia: ¡Atención!



Declaración(es) de peligro Provoca irritación ocular grave.

Frases de precaución: Lave cuidadosamente la piel expuesta luego de la manipulación. Use protección ocular.

SI PENETRA EN LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers FriendFecha de revisión:
10 de marzo de 2020

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Nombre químico	Nº CAS	Porcentaje
Surfactantes no iónicos	Proprietario	<2

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire libre. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

Contacto cutáneo: No se restriegue ni se rasque. Enjuague la piel expuesta con agua fría y luego lávela con agua y jabón. No utilice agua caliente ya que abre los poros de la piel y puede incrementar la penetración de las fibras y la irritación. Quite la vestimenta contaminada y lávela antes de volver a usarla. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

Contacto ocular: No se restriegue los ojos. Enjuáguese los ojos inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consiga atención médica inmediata.

Ingestión: Si se ingirieron pequeñas cantidades, enjuáguese la boca con agua. Beba abundante agua para ayudar a reducir la irritación. Si se ingirieron grandes cantidades o si aparece una irritación o malestar, obtenga atención médica.

Síntomas más importantes, tanto agudos como retardados: Causa irritación ocular intensa con posible daño ocular. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación respiratoria leve.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Se requiere atención médica inmediata por el contacto ocular.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados (e inadecuados): Use cualquier medio adecuado para el incendio circundante.

Peligros especiales que surgen del producto químico: Este material no es inflamable o combustible.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers FriendFecha de revisión:
10 de marzo de 2020

Equipo protector especial y precauciones para los bomberos: Los bomberos deben usar equipo completo de emergencia y equipo de respiración autónoma de presión positiva aprobado por NIOSH, para todos los incendios que involucren productos químicos.

Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de protección personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Use equipo y vestimenta de protección apropiada para evitar el contacto con los ojos y la piel.

Precauciones relativas al medio ambiente: No dispersar en el medio ambiente. Informe de derrames según sea requerido por las regulaciones locales y federales.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Limpie o recoja con un absorbente inerte y coloque en un recipiente adecuado para su eliminación.

Referencia a otras secciones: Refiérase a la Sección 8 para ver el equipo de protección personal y a la Sección 13 para la información sobre eliminación.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. Use vestimenta y equipo protectores como se describe en la Sección 8. Usar solamente donde haya una ventilación adecuada. Lave la vestimenta contaminada antes de volver a usarla. Lávese concienzudamente con agua y jabón después del manejo. Siga las buenas prácticas de limpieza.

Los recipientes vacíos retienen residuos del producto. Siga todas las precauciones de la HDS para manejar los recipientes vacíos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Almacene en un área fresca y bien ventilada. Proteja los envases de daños físicos.

Uso(s) final(es) específico(s): Usado en la fabricación de un producto para el consumidor.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control: Surfactantes no iónicos No se establece un límite.

Nota: Si no está mencionado arriba, consulte los reglamentos locales para conocer los límites de exposición del país específico.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers Friend

Fecha de revisión:
10 de marzo de 2020

Controles de exposición:

Controles de ingeniería apropiados: Use con una adecuada ventilación local con exhaustores para minimizar la exposición.

Equipo protector personal: Protección respiratoria: Si se exceden los límites de exposición ocupacional o aparece una irritación, utilice un respirador para partículas aprobado. La selección de la protección respiratoria depende del tipo, forma y concentración del contaminante. Escoja y use según todos los reglamentos aplicables (en los EE.UU. siga a OSHA 1910.134, en la UE siga a EN140 o 143) y la práctica de buena higiene industrial.

Protección de las manos: Use guantes de protección para minimizar el contacto con la piel. Las cremas de barrera pueden ser útiles para reducir la irritación.

Protección de los ojos: Use gafas de seguridad con protectores laterales o antiparras.

Otra vestimenta o equipo de protección: Se debe usar ropa de mangas largas y pantalones para evitar el contacto con la piel. En la zona de trabajo deben estar disponibles instalaciones para el lavado.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto (estado físico, color, etc.): Líquido blanco.

Olor: Cítrico

Umbral olfativo: No corresponde.	pH: 2.8–2.9
Punto de fusión/punto de congelación: <30°C (86°F)	Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: 100°C (212°F)
Punto de inflamación: Inflamable.	Tasa de evaporación: No se dispone.
Inflamabilidad (sólido, gas): No corresponde.	
Límites inflamables: LIE – Limite inferior de explosión: No corresponde.	LSE – Limite superior de explosión: No corresponde.
Presión de vapor: No se dispone.	Densidad de vapor: No se dispone.
Densidad relativa: 1.25	Solubilidad(es): Soluble en agua.



Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers Friend

Fecha de revisión:
10 de marzo de 2020

Coeficiente de partición: n-octanol/agua: No se dispone.	Temperatura de autoignición: No se dispone.
Temperatura de descomposición: No se ha determinado la temperatura de descomposición.	Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés): Sin COV.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad:	Este material no es reactivo bajo condiciones normales.
Estabilidad química:	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se producirán reacciones de peligro.
Condiciones que deben evitarse:	No se conocen condiciones a evitar.
Materiales incompatibles:	Evite los ácidos fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	No se espera que haya productos de descomposición peligrosos.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos:

Inhalación:	Puede causar irritación de la nariz, garganta y tracto respiratorio superior.
Contacto cutáneo:	Puede causar irritación leve.
Contacto ocular:	Causa irritación ocular moderada con dolor e inflamación. No se espera el daño ocular.
Ingestión:	Puede irritar la boca y el tracto intestinal.
Corrosión/irritación cutáneas:	No es un corrosivo de la piel.
Daño/irritación ocular:	Provoca irritación ocular.
Irritación respiratoria:	Puede ser irritante para el sistema respiratorio.
Sensibilización respiratoria:	No es un sensibilizador respiratorio.



Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers Friend

Fecha de revisión:
10 de marzo de 2020

- Sensibilización cutánea:** No es un sensibilizador de la piel.
- Mutagenicidad en células germinales:** No está clasificado como una célula germinal mutagénica.
- Carcinogenicidad:** Ninguno de los componentes a 0.1% o mayor está clasificado como carcinógeno por NTP, ACGIH u OSHA (todos de los EE.UU.) y por CIIC.
- Peligro de aspiración:** No hay peligro de aspiración.
- Toxicidad para la reproducción:** No se esperan efectos sobre la reproducción.
- Toxicidad de órgano objetivo específico:** Exposición única: No existen datos disponibles.
Exposición repetida: No existen datos disponibles.
- Valores de toxicidad aguda:** El producto no es agudamente tóxico.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

- Toxicidad:** No existen datos disponibles.
- Persistencia y degradabilidad:** La biodegradación no se aplica a las sustancias inorgánicas.
- Potencial de bioacumulación:** No se espera que sea bioacumulativo.
- Movilidad en el suelo:** No existen datos disponibles.
- Resultado de la evaluación de PBT y mPmB:** No cumple con los criterios para PBT (persistente, bioacumulativo y tóxico) ni mPmB (muy persistente y muy bioacumulativo).
- Otros efectos adversos:** No hay otros efectos adversos.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

- Métodos de tratamiento de residuos:** Elimine según todos los reglamentos locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

Sección 14 - Información sobre transporte

	Número de la ONU	Nombre propio de envío de la ONU	Clase(s) peligrosa(s)	Grupo de embalaje/ensado	Riesgos ambientales
DOT de EE.UU.	No corresponde	No clasificado para el transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
ADR/RID de UE	No corresponde	No clasificado para el transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde



Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers Friend

Fecha de revisión:
10 de marzo de 2020

	Número de la ONU	Nombre propio de envío de la ONU	Clase(s) peligrosa(s)	Grupo de embalaje/envasado	Riesgos ambientales
IMDG	No corresponde	No clasificado para el transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
IATA/ICAO	No corresponde	No clasificado para el transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde

Precauciones especiales para el usuario: No hay precauciones especiales para el usuario.

Transporte a granel según Anexo III MARPOL 73/78 y el Código IBC: No es aplicable - el producto se transporta solamente en bultos.

Sección 15 - Información sobre la reglamentación

Reglamentos/legislación de seguridad, salud y ambientales específicos para la sustancia o mezcla

REGLAMENTOS DE LOS EE. UU.:

CERCLA: Este producto no está sujeto a los requisitos de informes de la Ley Comprensiva de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Medioambiental (CERCLA, por sus siglas en inglés). Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Notifique de los derrames que exigen los reglamentos federales, estatales y locales.

SARA TÍTULO III: **Sustancias extremadamente peligrosas (TPQ) de la Sección 302:** No hay sustancias extremadamente peligrosas según la Sección 302 (SARA).

Categoría de Peligros de la Ley SARA (311/312): Consulte la Sección 2 para ver la Clasificación de peligros de OSHA.

EPA SARA 313: Este producto contiene los siguientes productos químicos regulados bajo la sección 313 del Título III de SARA: ninguno.

Inventario de la Ley TSCA de la EPA: Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

Cumplimiento de la ley SB-258 de California:

#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Nombre del ingrediente	Función	Lista designada
7732-18-5	Agua	Acoplador de ingredientes	No está en la lista.
65997-17-3	Óxido de vidrio	Abrasivo	No está en la lista.
77-92-9	Ácido cítrico	Descalcificador	No está en la lista.



Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Limpiador de la superficie de cocción
Bar Keepers Friend

Fecha de revisión:
10 de marzo de 2020

#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)

#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Nombre del ingrediente	Función	Lista designada
8439-46-3	Etoxilatos de alcohol	Surfactante	No está en la lista.
9003-04-7	Polímero acrílico	Dispersante	No está en la lista.
11138-66-2	Goma xantana	Agente espesante	No está en la lista.
9005-64-5	Polisorbato 20	Ingrediente de fragancia	No está en la lista.
8008-57-9	Cáscara de Citrus de Aurantium Dulcis	Ingrediente de fragancia	No está en la lista.

Sección 16 - Otra información

Esta HDS cumple con Hazcom 2012 de OSHA de EE.UU. 2012 (29 CFR1910.1200) y WHMIS 2015 de Canadá.

CLASIFICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (NFPA, por sus siglas en inglés):	Salud	= 1	Fuego	= 0	Inestabilidad	= 0
CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS, por sus siglas en inglés):	Salud	= 1	Fuego	= 0	Peligros físicos	= 0

Historia de revisión de HDS: Nueva ficha de datos de seguridad (FDS).

Fecha de la preparación: 10 de marzo de 2020

Fecha de la edición previa: No corresponde

Descargo de responsabilidad: 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.