



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017

Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020

Número de revisión: 3

Sección 1 - Identificación del producto

Identificador del producto

Nombre del producto: Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 1424181

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Limpiador de uso general - no aerosol

Restricciones de uso: No se dispone de información.

Datos sobre el proveedor

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

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

Correo electrónico: sison@barkeepersfriend.com

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

Sección 2 - Identificación del peligro o peligros

Clasificación:	Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 2
	Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 1
Apariencia:	Transparente a levemente nublado	
Estado físico:	Líquido	
Olor:	Olor característico	

Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Elementos de la etiqueta SAG, incluyendo declaraciones de precaución



Declaraciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Declaraciones de precaución

-Declaraciones de prevención: Lávese la cara, las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de manipularlo. Use guantes de protección/protección ocular/protección facial.

Declaraciones de precaución

-Declaraciones de respuesta: Tratamiento específico (consulte las instrucciones de primeros auxilios suplementarias en esta etiqueta).

Ojos	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.
Piel	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Otra información

Toxicidad aguda desconocida: 6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

0% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas).

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Declaraciones de peligro: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Declaraciones de precaución

-Declaraciones de prevención: Lávese la cara, las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de manipularlo. Use guantes de protección/protección ocular/protección facial.

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/rocío)

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Sustancia: No corresponde.

Mezcla:

Número de registro de la Ley de Revisión de la Información sobre Materiales Peligrosos (No. de registro de HMIRA [por sus siglas en inglés])	Fecha de presentación de HMIRA y fecha de otorgamiento de la exención (si corresponde)
--	--

Nombre químico	N.º de CAS	Peso-%		
Metasilicato sódico	6834-92-0	3	-	-
Secreto comercial del proveedor	-	0-10%	-	-

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios

Consejo general: Se requiere atención médica inmediata. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico tratante.

Inhalación: Sáquelo al aire fresco. Obtenga atención médica inmediata si se produjeran síntomas.

Contacto ocular: Buscar asistencia médica inmediata. Enjuague inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Mantenga los ojos bien abiertos al enjuagar. No frotar la parte afectada.

Contacto cutáneo: Enjuague inmediatamente con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si apareciera y persistiera una irritación.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Ingestión: Lávese la boca con agua y luego beba abundante agua. Nunca dé nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llame a un médico.

Autoprotección de la persona que proporcione primeros auxilios: Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use vestimenta de protección individual (consulte la sección 8).

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas: Sensación de ardor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:

Notas a los médicos: Trate en forma sintomática.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de extinción: Use medidas de extinción que sean adecuadas para las circunstancias locales y para el ambiente circundante.

Medios de extinción inadecuados: PRECAUCIÓN: El uso de rociado de agua para combatir incendios podría ser ineficaz.

Peligros especiales que surgen del producto químico: No se dispone de información.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono.

Datos de explosión:

Sensibilidad al impacto mecánico: Sin sensibilidad al impacto mecánico.

Sensibilidad a la descarga estática: Sin sensibilidad a la descarga estática.

Equipo protector especial y precauciones para los bomberos: Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónoma y equipo completo para combatir incendios. Use equipo de protección individual.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

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

Medidas de protección personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegure la ventilación adecuada. Use equipo de protección personal según sea necesario.

Otra información: Consulte las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y la limpieza

Métodos de contención: Impida nuevas fugas o derrames si fuera seguro hacerlo.

Métodos de limpieza: Contenga con dique. Absorba con material absorbente inerte. Recoja y traslade a recipientes adecuadamente etiquetados.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Consejo sobre la manipulación segura: Manipule según la práctica de seguridad y la buena higiene industrial. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quite la ropa contaminada y lávola antes de volver a usarla.

Condiciones de almacenamiento seguro, inclusive las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantenga los recipientes herméticamente cerrados en un lugar bien ventilado, fresco y seco. Guardar bajo llave. Mantener fuera del alcance de los niños.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición:

Nombre químico	TLV de la ACGIH	PEL de la OSHA	IDLH (Inmediatamente peligroso para la vida o la salud) del NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional – EE.UU.)
Secreto comercial del proveedor	PPT: 10 mg/m ³ de rocío	PPT: 15 mg/m ³ - rocío, particulado total PPT: 5 mg/m ³ - rocío, fracción respirable PPT (abandonado): 10 mg/m ³ - rocío, particulado total PPT (abandonado): 5 mg/m ³ - rocío, fracción respirable	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Nombre químico	Alberta	Provincia de: British Columbia	Ontario	PPTEV	Quebec
Secreto comercial del proveedor	PPT: 10 mg/m ³	PPT: 10 mg/m ³ PPT: 3 mg/m ³			PPT: 10 mg/m ³

Otros pautas de exposición: Límites abandonados revocados por la decisión de la Corte de Apelaciones en AFL-CIO v OSHA, 965 F.2d 962 (11avo Circ, 1992).

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería: Duchas. Estaciones de lavado de ojos. Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección individual

Protección ocular/facial: Gafas de seguridad de ajuste hermético.

Protección de las manos: Use guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo: Use vestimenta de protección adecuada. Vestimenta con mangas largas.

Protección respiratoria: No se necesita equipo de protección bajo condiciones de uso normales. Si los límites de exposición estuvieran excedidos o se experimentara irritación, podrían ser necesarias la ventilación y evacuación.

Consideraciones de higiene general: Manipule según la práctica de seguridad y la buena higiene industrial. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use guantes adecuados y protección ocular/facial. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Apariencia: Transparente a levemente nublado

Olor: Olor característico

Color: No se dispone de información.

Umbral olfativo: No corresponde.

Propiedad	Valores	Observaciones/Método
-----------	---------	----------------------

pH: 11

Punto de fusión/congelación: No existen datos disponibles. No se conoce método.

Punto de ebullición/rango de ebullición: No existen datos disponibles. No se conoce método.

Punto de inflamación: No existen datos disponibles. No se conoce método.



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Tasa de evaporación:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Límite de inflamabilidad en el aire:		No se conoce método.
Límite de inflamabilidad superior:	No existen datos disponibles.	
Límite de inflamabilidad inferior:	No existen datos disponibles.	
Presión de vapor:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Densidad de vapor:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Densidad relativa:	1.040	
Solubilidad en agua:	Completamente soluble.	
Solubilidad(es):	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Coeficiente de partición: n-octanol/agua:	No corresponde	
Temperatura de auto-inflamación:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Temperatura de descomposición:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Viscosidad cinemática:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.
Viscosidad dinámica:	No existen datos disponibles.	No se conoce método.

Otra información

Propiedades de explosividad:	No se dispone de información.
Propiedades oxidantes/comburentes:	No se dispone de información.
Punto de ablandamiento:	No se dispone de información.
Peso molecular:	No se dispone de información.
Contenido de COV (Compuestos orgánicos volátiles) (%):	No se dispone de información.
Densidad del líquido:	No se dispone de información.
Densidad a granel:	No se dispone de información.
Tamaño de la partícula:	No se dispone de información.
Distribución del/de los tamaños de las partículas:	No se dispone de información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No se dispone de información.
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.

Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay posibilidad de reacciones peligrosas conocidas bajo el procesamiento normal.

Polimerización peligrosa: No tiene lugar una polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: No hay condiciones a evitar basados en la información proporcionada.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre rutas probables de exposición

Información sobre el producto

Inhalación: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto ocular: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Causa daño ocular grave (basado en componentes). Gravemente irritante para los ojos. Puede causar quemaduras. Puede causar daño irreversible en los ojos.

Contacto cutáneo: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Causa irritación de la piel (basado en componentes).

Ingestión: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre efectos toxicológicos

Síntomas: Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda: Los siguientes valores se calculan basándose en el capítulo 3.1 del documento de SAG:.

Mezcla ETA (Estimado de la toxicidad aguda) (oral) 35,211.00 mg/kg



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Toxicidad aguda desconocida: 6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

0% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aquda desconocida (gas).

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor).

6% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (polvo/rocío).

Información sobre el(es) componente(s):

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	CL50 inhalación
Metasilicato sódico	1153 mg/kg (Rata)	-	-
Secreto comercial del proveedor	12600 mg/kg (Rata)	> 10 g/kg (Conejo)	> 570 mg/m ³ (Rata) 1 hr.

Efectos inmediatos y retardados al igual que efectos crónicos debido a la exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutáneas: Clasificación basada en datos disponibles de los ingredientes. Irritante para la piel.

Daño ocular grave/irritación ocular: Clasificación basada en datos disponibles de los ingredientes. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No se dispone de información.

Mutagenicidad en células germinales: No se dispone de información.

Carcinogenicidad: No se dispone de información.

Toxicidad para la reproducción: No se dispone de información.

Toxicidad sistémica específica de órganos objetivo (STOT) - exposición única: No se dispone de información.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

STOT - exposición repetida: No se dispone de información.

Peligro de aspiración: No se dispone de información.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad: El impacto ambiental de este producto no ha sido completamente investigado.

Nombre químico	Toxicidad a algas	Toxicidad a peces	Toxicidad para microorganismos	Daphnia Magna (Pulga de agua)
Metasilicato sódico	-	CL50 de 96 hrs: 210 mg/L (<i>Brachydanio rerio</i>)	-	CE50 de 96 hrs: 216 mg/L
Secreto comercial del proveedor	-	CL50 de 96 hrs: 51-57 mL/L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	CE50 de 24 hrs: > 500 mg/L

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de información.

Bioacumulación:	Nombre químico	Log Pow
	Secreto comercial del proveedor	-1.76

Movilidad: No se dispone de información.

Otros efectos adversos: No se dispone de información.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de tratamiento de los desechos

Desecho de residuos/productos no usados: Elimine según los reglamentos locales. Elimine el desecho según la legislación ambiental.

Empaque contaminado: No vuelva a utilizar los recipientes vacíos.

Sección 14 - Información sobre transporte

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés) No regulado.

Nombre propio de envío No regulado.

Clase de peligro No corresponde

TDG (Transporte de Sustancias Peligrosas - Canadá) No regulado.



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

<u>MÉXICO</u>	No regulado.
<u>ICAO</u>	No regulado.
<u>Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés)</u>	No regulado.
Nombre propio de envío	No regulado.
Clase de peligro	No corresponde
<u>IMDG/IMO</u>	
Clase de peligro	No corresponde
<u>RID [Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril]</u>	No regulado.
<u>ADR [Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera]</u>	No regulado.
<u>ADN [Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior]</u>	No regulado.

Sección 15 - Información sobre la reglamentación

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

Reglamentos internacionales

Sustancias que agotan el ozono (ODS):	No corresponde.
Contaminantes orgánicos persistentes:	No corresponde.
Requisitos de notificación para la exportación:	No corresponde.
Inventarios internacionales:	
TSCA	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
DSL/NDSL	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
EINECS/ELINCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
ENCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
KECL	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

PICCS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
AICS	Comuníquese con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

Legenda

TSCA	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory	Inventario de la Sección 8 (b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos
DSL/NDSL	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List de Sustancias Externas	Lista Canadiense de Sustancias Internas/Lista de Sustancias Externas
EINECS/ELINCS	European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
ENCS	Japan Existing and New Chemical Substances	Sustancias químicas japonesas nuevas y existentes
KECL	Korean Existing and Evaluated Chemical Substances	Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances	Inventario de Filipinas de sustancias y productos químicos
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances	Inventario de Australia de sustancias químicas

Reglamentos federales de EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene producto químico alguno que esté sujeto a los requisitos de informe de la Ley y el Título 40 del Código de reglamentos federales, Parte 372.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Categorías de peligro de SARA 311/312

Si este producto cumpliera con los criterios de reporte del nivel 311/312 de EPCRA en 40 CFR 370, consulte la Sección 2 de esta HDS para ver las clasificaciones apropiadas. Bajo los reglamentos enmendados de 40 CFR 370, el reporte del nivel II 311/312 de EPCRA para el año calendario 2017 necesitará ser consistente con las clasificaciones de peligro actualizadas.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA (Ley de responsabilidad, compensación y respuesta ambiental integral, EE.UU.).

Este material, como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa bajo la Ley Integral de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Podría haber requisitos de reporte específicos en los niveles locales, regionales o estatales relacionados con la liberación de este material.

Reglamentos estatales de EE.UU.

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene ninguna sustancia química según la Proposición 65.

Cumplimiento de la ley SB-258 de California:	#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Nombre del ingrediente	Función	Lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web
	7732-18-5	Agua	Acoplador de ingredientes	Sin lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web.
	6834-92-0	Metasilicato sódico	Agente alcalinizante	Sin lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web.
	56-81-5	Glicerina	Agente de acoplamiento	Sin lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web.
	9003-04-7	Polímero acrílico	Dispersante	Sin lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web.
	68439-46-3	Etoxilatos de alcohol	Surfactante	Sin lista de California/Referencia del enlace activo del sitio web.

Reglamentos de Derecho a Saber estatales de EE.UU.:

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Secreto comercial del proveedor	X	X	X	X	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Fecha de emisión: 1 de diciembre de 2017 Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020 Número de revisión: 3
Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Fecha de revisión: 24 de febrero
Limpiador de termos y jarra para café Bar Keepers Friend de 2020

Sección 16 - Otra información

CLASIFICACIÓN NFPA	Peligros = 3 para la salud	Inflamabilidad = 0	Inestabilidad = 0	Propiedades físicas y químicas - Protección individual
Clasificación del Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés)	Peligros = 3 para la salud	Inflamabilidad = 0	Peligros físicos = 0	
Preparado por:	Administración del producto 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501			

Fecha de publicación: 1 de diciembre de 2017

Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020

Nota de revisión: No se dispone de información.

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.