
Sección 1 - Identificación del producto

Identificador del producto

Nombre del producto: Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Otros medios de identificación

Código(s) del producto: 1424192

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

Identificación del proveedor: 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 (CHEMTREC)

Sección 2 - Identificación del peligro o peligros

Clasificación:	Corrosión/irritación cutáneas	Categoría 1
	Daño ocular grave/irritación ocular	Categoría 1

Aspecto Transparente a amarillo claro

Estado físico Líquido

Olor Olor característico.

Elementos de la etiqueta SAG, incluyendo declaraciones de precaución**Peligro**

Declaraciones de peligro: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

Declaraciones de precaución

-Declaraciones de prevención: No respire polvos o rocíos.

Lávese la cara, las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de manipularlo.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

-Declaraciones de respuesta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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 (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/en la ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Ingestión

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO induzca el vómito.

Declaraciones de precaución

-Almacenamiento: Guardar bajo llave.

Declaraciones de precaución

-Eliminación: Elimine el contenido/recipiente a una planta de eliminación de desechos aprobada.

Otra información

Toxicidad aguda desconocida: 19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

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

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas).

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor).

12.89% 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:

Nombre químico	N.º de CAS	Peso-%	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)
Ácido cítrico	77-92-9	< 10	-	-
Ácido glicólico	79-14-1	< 10	-	-
Ácido sulfámico	5329-14-6	< 5	-	-

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. Si se ha detenido la respiración, administre respiración artificial. Obtenga atención médica inmediatamente. No use el método boca a boca si la víctima hubiera ingerido o inhalado la sustancia; suministre respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula de una vía u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Si respirar fuera difícil administre oxígeno, (o el personal entrenado debiera administrar oxígeno). Podría producirse edema pulmonar retardado. Buscar asistencia médica inmediata.

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

Contacto cutáneo: Lávelo inmediatamente con jabón y abundante agua mientras se quita toda la ropa y los zapatos contaminados. Buscar asistencia médica inmediata.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

Ingestión: NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua y luego beba abundante agua. Nunca dé nada por boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica inmediata.

Autoprotección de la persona que proporcione primeros auxilios: Asegúrese que el personal médico conozca el(los) material(es) implicado(s), tome precauciones para protegerse y evitar la propagación de la contaminación. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite el contacto directo con la piel. Use una barrera para suministrar resucitación boca a boca. Use ropa de protección individual (consulte la sección 8).

Síntomas/efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Síntomas: Sensación de ardor.

Indicación de atención médica inmediata y de tratamiento especial, si fuera necesario

Notas a los médicos: El producto es un material corrosivo. El uso de lavado gástrico o vómitos está contraindicado. Debe investigarse la posible perforación del estómago o el esófago. No administre antídotos químicos. Podría producirse asfixia por edema de glotis. Podría producirse una disminución marcada de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y alta presión del pulso.

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: El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede llevar a la liberación de gases y vapores irritantes.

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)



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
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: ¡Atención! Material corrosivo. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegure la ventilación adecuada. Use equipo de protección personal según sea necesario. Evacúe al personal a áreas seguras. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/pérdida.

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. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Manipule el producto solamente en un sistema cerrado o proporcione ventilación con escape apropiada. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quite la ropa contaminada y lávuela 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. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene lejos de otros materiales.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición: Este producto, como se suministra, no contiene material peligroso alguno con límites de exposición ocupacional establecidos por los cuerpos reguladores específicos de la región.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

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: Máscara de protección facial.

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. Delantal resistente a productos químicos.

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. Quítese y lave la ropa y los guantes contaminados, incluyendo el interior, antes de volver a usarlos. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza habitual del equipo, el área de trabajo y la ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido	
Apariencia:	Transparente a amarillo claro	
Olor:	Olor característico.	
Color:	No se dispone de información.	
Umbral olfativo:	No corresponde	
Propiedad:	Valores	Observaciones/Método
pH:	2	
Punto de fusión/congelación:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Punto de ebullición/rango de ebullición:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Punto de inflamación:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Tasa de evaporación	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Límite de inflamabilidad en el aire:		No corresponde.
Límite de inflamabilidad superior:	No existen datos disponibles.	
Límite de inflamabilidad inferior:	No existen datos disponibles.	
Presión de vapor:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Densidad de vapor:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Densidad relativa:	1.076	

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

Solubilidad en agua:	Miscible en agua	
Solubilidad(es):	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Coeficiente de partición:		
n-octanol/agua:	No corresponde	
Temperatura de auto-inflamación:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Temperatura de descomposición:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Viscosidad cinemática:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
Viscosidad dinámica:	No existen datos disponibles.	No corresponde.
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.
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:	Exposición al aire o la humedad durante períodos prolongados.
Materiales incompatibles:	Ácidos. Bases. Agente oxidante.
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. Corrosivo por inhalación (basado en los componentes). La inhalación de humos/gases corrosivos puede causar tos, ahogo, dolor de cabeza, mareos y
--------------------	--

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

debilidad durante varias horas. El edema pulmonar puede producirse con opresión en el pecho, falta de aliento, piel azulada, presión arterial disminuida y aumento del ritmo cardíaco. Las sustancias corrosivas inhaladas pueden llevar a edema pulmonar tóxico. El edema pulmonar puede ser fatal.

Contacto ocular: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Causa quemaduras (basado en los componentes). Corrosivo para los ojos, pudiendo causar lesión grave incluyendo ceguera. Puede causar irritación leve. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar daño irreversible en los ojos.

Contacto cutáneo: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Corrosivo (basado en los componentes). Provoca quemaduras.

Ingestión: No se dispone de datos sobre pruebas específicas para la sustancia o la mezcla. Causa quemaduras (basado en los componentes). La ingestión causa quemaduras de los tractos digestivo y respiratorio superiores. Puede causar dolor intenso por quemaduras en la boca y el estómago con vómitos y diarrea con sangre oscura. Puede disminuir la presión arterial. Pueden verse manchas marrones o amarillentas alrededor de la boca. La inflamación de la garganta puede causar falta de aliento y ahogo. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Información sobre efectos toxicológicos

Síntomas: Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. Tos y/o sibilancias.

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) 11,320.00 mg/kg

Mezcla ETA (Estimado de la toxicidad aguda) (inhalación-polvo/rocío) 99.10 mg/L

Toxicidad aguda desconocida: 19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

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

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (gas).



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

19.66% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida (vapor).

12.89% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aquda desconocida (polvo/rocío).

Información sobre el(s) componente(s):	Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	CL50 inhalación
	Ácido cítrico	3000 mg/kg (Rata) 3 g/kg (Rata)	-	-
	Ácido glicólico	1950 mg/kg (Rata)	-	> 5.2 mg/L (Rata) 4 hrs 3.6 mg/L (Rata) 4 hrs
	Ácido sulfámico	1450 mg/kg (Rata)	-	-

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. Provoca quemaduras.

Daño ocular grave/irritación ocular: Clasificación basada en datos disponibles de los ingredientes. Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca quemaduras. No se dispone de información.

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 No se dispone de información.

Toxicidad sistémica específica de órganos No se dispone de información.

Peligro de aspiración: No se dispone de información.

© Microsoft Corporation. All rights reserved.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Fecha de revisión: 24 de febrero
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend de 2020

Nombre químico	Toxicidad a algas	Toxicidad a peces	Toxicidad para microorganismos	Daphnia Magna (Pulga de agua)
Ácido cítrico	-	CL50 de 96 hrs de <i>Lepomis macrochirus</i> - 1516 mg/L	-	CE50 de 72 hrs - 120 mg/L
Ácido glicólico	-	CL50 de 96 hrs de <i>Brachydanio rerio</i> - >5000 mg/L	-	-
Ácido sulfámico	-	CL50 de 96 hrs de <i>Pimephales promelas</i> - 14.2 mg/L	-	-

Persistencia y degradabilidad: No se dispone de información.

Bioacumulación:

Nombre químico	Log Pow
Ácido cítrico	-1.72
Ácido glicólico	-1.11

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.

Número de desecho de EPA de EE.UU.: D002

Códigos de desechos de California: 791

Sección 14 - Información sobre transporte

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

Nombre propio de envío	PRODUCTO BÁSICO DE CONSUMO
Clase de peligro	ORM-D
Descripción	PRODUCTO DE CONSUMO, ORM-D
Número de guía de respuesta de emergencia	153

TDG (Transporte de Sustancias Peligrosas - Canadá)

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA

Clase de peligro	8
------------------	---



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

Grupo de empaque II
Descripción UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ACIDO CÍTRICO, ACIDO GLICÓLICO), 8, II

MÉXICO

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ACIDO CÍTRICO, ACIDO GLICÓLICO). 8. II

ICAO

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ACIDO CÍTRICO, ACIDO GLICÓLICO), 8, II

Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglas en inglés)

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Código ERG	8L
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO GLICÓLICO), 8, II

IMDG/IMO

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
EmS-No	F-A, S-B
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO GLICÓLICO), 8, II



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend Fecha de revisión: 24 de febrero de 2020

RID [Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril]

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Código de clasificación	C3
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO GLICÓLICO), 8, II
Etiquetas ADR/RID	8

ADR [Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera]

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Código de clasificación	C3
Código de restricción en túneles	(E)
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO GLICÓLICO), 8, II, (E)

ADN [Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior]

No. de la ONU	UN3265
Nombre propio de envío	LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA
Clase de peligro	8
Grupo de empaque	II
Código de clasificación	C3
Provisiones especiales	274
Descripción	UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÁNICO, NO ESPECIFICADO DE OTRA MANERA (ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDO GLICÓLICO), 8, II
Etiquetas de peligro	8
Cantidad limitada	1 L

Sección 15 - Información sobre la reglamentación

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos internacionales

Sustancias que agotan el ozono (ODS):

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

Contaminantes orgánicos No corresponde
persistentes:

Requisitos de notificación No corresponde
para la exportación:

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.
	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	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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

Reglamentos federales de EE.UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas 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.

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.

Nombre químico	Cantidades reportables de sustancias peligrosas	Cantidades reportables (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	RQ (cantidad reportable)
Ácido cítrico 77-92-9			RQ del número de Sección 180.950

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	No
77-92-9	Ácido cítrico	Descalcificador	No
79-14-1	Ácido glicólico	Descalcificador	No
5329-14-6	Ácido sulfámico	Descalcificador	No



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 -
Descalcificador para la cafetera Bar Keepers Friend

Fecha de revisión: 24 de febrero
de 2020

Reglamentos de Derecho a Saber estatales de EE.UU.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Ácido sulfámico 5329-14-6	X				

Sección 16 - Otra información

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios – EE.UU.) Peligros para la salud - 3 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0 Propiedades físicas y químicas

Protección individual - X

HMIS (Sistema de información de material peligroso) Peligros para la salud - 3 Inflamabilidad - 0 Peligros físicos - 0

Preparado por: Administración del producto
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

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.