
Section 1 - Identification of the substance / mixture and the company / undertaking

- 1.1 Product identifier:** **Bar Keepers Friend Cleanser (Wercs ID = 1065205)**
 (for all powder container sizes sold in the Western Hemisphere)
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:** Cleanser for hard, non-porous surfaces. Do not use on stone, wood, or on painted, lacquered, or mirrored surfaces.
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:**
- Supplier name:** SerVaas Laboratories, Inc
- Address:** 5240 Walt Place
 Indianapolis, IN 46254
 USA
- Telephone number:** 1-800-433-5818 (for USA callers)
 1-317-636-7760 (for non-USA callers)
- 1.4 Emergency telephone number:** 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Section 2 - Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture:
OSHA/CLP/GHS classification:
Physical classification:
Health classification:

Not Hazardous

Eye Damage Category 1

2.2 Label elements:
Signal word: Danger!

Hazard pictogram:

Hazard statements: Causes serious eye damage.

Precautionary phrases: Wash exposed skin thoroughly after handling. Wear eye protection.

Response statements: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Section 3 - Composition / information on ingredients

3.1 Substance:**Chemical name****CAS No.****Percent**

Glass Oxide

65997-17-3

85-94

Oxalic Acid

144-62-7

5-10

Benzene Sulfonic Acid, Mono C10-16
Derivs., Sodium Salt

68081-81-2

1-5

Section 4 - First aid measures

4.1 Description of first aid measures:**Inhalation:**

Remove victim to fresh air. Drink water to clear throat and blow nose to remove dust. Get medical attention if irritation persists.

Skin contact:

Do not rub or scratch. Rinse exposed skin with cold water then wash skin with soap and water. Do not use hot water as that opens skin pores and may increase particle penetration and irritation. Remove contaminated clothing and launder before re-use. Get medical attention if irritation persists.

Eye contact:

Do not rub your eyes. Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes, holding the eyelids apart. Get immediate medical attention.

Ingestion:

If small quantities are swallowed, rinse out mouth with water. Drink plenty of water to help reduce irritation. If large amounts are swallowed or if irritation or discomfort occurs, get medical attention.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Causes severe eye irritation with possible eye damage. May cause skin irritation. May cause mild respiratory irritation.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Immediate medical attention is required for eye contact.

Section 5 -Firefighting measures

5.1 Suitable (and unsuitable) extinguishing media:

Use any media that is suitable for the surrounding fire.

5.2 Specific hazards arising from the chemical:

This material is not flammable or combustible.

5.3 Special protective equipment and precautions for fire-fighters:

Firefighters should wear full emergency equipment and NIOSH approved positive pressure self-contained breathing apparatus for all fires involving chemicals.

Section 6 - Accidental release measures

- 6.1 Personal precautions, protective equipment, and emergency procedures:** Wear appropriate protective clothing and equipment to avoid eye, and skin contact. Avoid creating and breathing dust.
- 6.2 Environmental precautions:** Avoid release to the environment. Report spill as required by local and federal regulations.
- 6.3 Methods and materials for containment and cleaning up:** Collect material and place into a container for disposal or re-use. Collect in a manner to minimize the generation of airborne dusts or vacuum with a high efficiency vacuum cleaner. Avoid dispersal of dust in the air (i.e., clearing dust surfaces with compressed air.).

Section 7 - Handling and storage

- 7.1 Precautions for safe handling:** Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid creating and breathing dusts. Wear protective clothing and equipment as described in Section 8. Use only with adequate ventilation. Launder contaminated clothing before re-use. Wash thoroughly with soap and water after handling. Follow good housekeeping practices.
- Empty containers retain product residues. Follow all SDS precautions in handling empty containers.
- 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:** Store in a cool, dry, well-ventilated area. Protect containers from physical damage.
- 7.3 Specific end use(s):** Use only in accordance with the products' end use instructions.

Section 8 - Exposure controls / personal protection

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| 8.1 Control parameters: | Glass Oxide (as PNOc) | 5 mg/m ³ (Respirable),
15 mg/m ³ (total dust) OSHA PEL |
| | Oxalic Acid | 1 mg/m ³ TWA OSHA PEL
1 mg/m ³ TWA, 2 mg/m ³ STEL ACGIH TLV |
| | Benzene Sulfonic Acid, Mono C10-16 Derivs., Sodium Salt | None Established |
- Note: If not listed above, refer to local regulations for specific country exposure limits.
- 8.2 Exposure controls:**
- Appropriate engineering controls:** Use with adequate local exhaust ventilation to minimize exposures.
- Personal protective equipment:** **Respiratory protection:** If the occupational exposure limits are exceeded or irritation is experienced, wear an approved particulate respirator. Selection of respiratory protection depends on the contaminant type, form and concentration. Select and

use in accordance with all applicable regulations (in the US follow OSHA 1910.134, in the EU follow EN140 or 143) and good Industrial Hygiene practice.

Hand protection: Wear protective gloves to minimize skin contact. Barrier creams may be useful in reducing irritation.

Eye protection: Wear safety glasses with side shields or dust proof goggles.

Other Protective Clothing or Equipment: Clothing with long sleeves and pants should be worn to avoid skin contact. Washing facilities should be available in the work area.

Section 9 - Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance (physical state, color, etc.):

White powder.

Odor:

None

Odor threshold: Not applicable	pH: 1.5-2.5 (depending on dilution)
Melting point/freezing point: Not available	Initial boiling point and boiling range: Not available
Flash point: Not applicable	Evaporation rate: Not applicable
Flammability (solid, gas): Not flammable	
Flammable limits: LEL: Not applicable	UEL: Not applicable
Vapor pressure: Not applicable	Vapor density: Not applicable
Relative density: 0.85-0.95	Solubility(ies): Partially soluble in water
Partition coefficient: n-octanol/water: Not available	Auto-ignition temperature: Not available
Decomposition temperature: None	VOC: Not determined

Section 10 - Stability and reactivity

10.1 Reactivity:

This material is not reactive under normal conditions.

10.2 Chemical stability:

Stable

10.3 Possibility of hazardous reactions:

Will not occur.

10.4 Conditions to avoid:

Avoid dust formation.

10.5 Incompatible materials:

Do not mix with chlorine bleach.

10.6 Hazardous decomposition products:

None expected.

Section 11 - Toxicological information

11.1 Information on toxicological effects:

Inhalation:	Dust may cause nose, throat and upper respiratory tract irritation. Symptoms include coughing, sneezing and scratchy throat.		
Skin contact:	Dust may cause mechanical irritation.		
Eye contact:	Causes serious eye irritation with pain, burning, and swelling. Eye damage is possible.		
Ingestion:	May cause irritation of the mouth and intestinal tract.		
Skin corrosion/irritation:	Not a skin corrosive.		
Eye damage/ irritation:	Causes eye damage.		
Respiratory irritation:	Dust may be irritating to the respiratory system.		
Respiratory sensitization:	Not a respiratory sensitizer.		
Skin sensitization:	Not a skin sensitizer.		
Germ cell mutagenicity:	Not classified a germ cell mutagen.		
Carcinogenicity:	None of the components at 0.1% or greater are classified as a carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, or OSHA.		
Aspiration hazard:	Not an aspiration hazard.		
Reproductive toxicity:	No effects on reproduction are expected.		
Specific target organ toxicity:	Single Exposure: No data available. Repeat Exposure: No data available.		
Acute toxicity values:	Calculated ATEmix:	Oral LD50	>4000 mg/kg
	Oxalic Acid:	Oral Rat LD50:	375 mg/kg.
	Benzene Sulfonic Acid, Mono C10-16 Derivs., Sodium Salt:	Oral Rat LD50:	1080 mg/kg

Section 12 - Ecological information

12.1 Toxicity:	No data available.
12.2 Persistence and degradability:	Biodegradation does not apply to inorganic substances. Listed soluble ingredients are biodegradable.
12.3 Bioaccumulative potential:	Not expected to be bioaccumulative.
12.4 Mobility in soil:	No data available.
12.5 Results of PBT and vPvB assessment:	The product is not PBT or vPvB.
12.6 Other adverse effects:	None.

Section 13 - Disposal considerations

Waste treatment methods: Dispose of in accordance with all local, regional, national, provincial, territorial and international regulations

Section 14 - Transport information

	14.1 UN number	14.2 UN proper shipping name	14.3 Transport hazard class(es)	14.4 Packing group	14.5 Environmental hazards
US DOT	N/A	Not classified for transport	N/A	N/A	N/A
EU ADR/RID	N/A	Not classified for transport	N/A	N/A	N/A
IMDG	N/A	Not classified for transport	N/A	N/A	N/A
IATA/ICAO	N/A	Not classified for transport	N/A	N/A	N/A

14.6 Special precautions for user: None

14.7 Transport in bulk according to Annex III MARPOL 73/78 and the IBC code: Not applicable – product is transported only in packaged form.

Section 15 - Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

U.S. Regulations: CERCLA: This product is not subject to CERCLA reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

SARA TITLE III: Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None

SARA Hazard Category (311/312): Refer to Section 2 for OSHA Hazard Classification

EPA SARA 313: This product contains the following chemicals regulated under SARA Title III, section 313: None

EPA TSCA Inventory: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory.

This SDS conforms to US OSHA Hazcom 2012 (29 CFR1910.1200) and Canada WHMIS 2015.

California SB-258 Compliance:

CAS#	Ingredient Name	Function	Designated List
6153-56-6	Oxalic Acid	Rust Remover	No
65997-17-3	Glass Oxide	Abrasive	No
68081-81-2	Anionic Surfactant	Surfactant	No

Section 16 - Other information

NFPA RATING:	Health = 3	Fire = 0	Instability = 0
HMIS RATING:	Health = 3	Fire = 0	Physical Hazard = 0
SDS Revision History:	Revised SDS		
Date of preparation:	Feb 26, 2020		
Date of Previous Edition:	July 2, 2019		

Disclaimer: The information presented herein is based on available data from reliable sources and is correct to the best of SerVaas Laboratories, Inc.'s knowledge. SerVaas Laboratories, Inc. makes no warranty, express nor implied, regarding the accuracy of the data or the results obtained from the use of this product. The user is solely responsible for determining the suitability of any material or product for a specific purpose and for adopting any appropriate safety precautions. SerVaas Laboratories, Inc. disclaims all liability for injury or damage stemming from any improper use of the material or product described herein.

Sección 1 - Identificación del producto

1.1. Identificador del producto: **Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)**
(para todos los tamaños de recipiente para polvo vendidos en el Hemisferio Occidental)

1.2. Usos de la sustancia o de la mezcla identificados como apropiados y usos desaconsejados: Limpiador de superficies duras y no porosas. No lo use en piedra, madera o en superficies pintadas, laqueadas o reflejantes.

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

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

Número telefónico: 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.)

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

Sección 2 - Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de OSHA/CLP/SAG:	Clasificación física:	Clasificación de salud:
	No peligroso.	Daño ocular - Categoría 1

2.2. Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia:

Palabra de advertencia: ¡Peligro!

Pictograma de peligro:



Declaraciones de peligro: Provoca lesiones oculares graves.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de Wercs = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

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

Declaraciones de respuesta: 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.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia:	Nombre químico	Nº CAS	Porcentaje
	Óxido de vidrio	65997-17-3	85-94
	Ácido oxálico	144-62-7	5-10
	Ácido bencenosulfónico, Mono C10-16 Derivados, sal de sodio	68081-81-2	1-5

Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios:

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire libre. Beba agua para limpiar la garganta y suénese la nariz para sacar el polvo. 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 use agua caliente ya que eso abre los poros de la piel, pudiendo aumentar la penetración de la partícula 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.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Causa irritación ocular intensa con posible daño ocular. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación respiratoria leve.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

4.3. 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

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

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

5.3. 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

6.1. Medidas de protección personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Use equipo y vestimenta de protección apropiados para evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite crear y respirar el polvo.

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

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza: Recoja el material y colóquelo en un recipiente para volver a usarlo o eliminarlo. Recoja de manera de minimizar la generación de polvo aéreo o aspire con una aspiradora de alta eficiencia. Evite la dispersión de polvo en el aire (es decir, la limpieza de superficies con polvo con aire comprimido).

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. Evite generar y respirar polvos. 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.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

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

7.3. Uso(s) final(es) específico(s): Use solamente según las instrucciones del uso final de los productos.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control:

Óxido de vidrio (como PNOC,	5 mg/m ³ - (Respirable)
Partículas no clasificadas de otra manera)	15 mg/m ³ - (polvo total) LEP de OSHA
Ácido oxálico	1 mg/m ³ - Límite de Exposición Permitido (PEL, por sus siglas en inglés) PPT de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacionales (OSHA, por sus siglas en inglés)
	1 mg/m ³ - PPT
	2 mg/m ³ - Valor Límite Umbral (TLV, por sus siglas en inglés) de la Conferencia Estadounidense de Higienistas Gubernamentales e Industriales (ACGIH, por sus siglas en inglés) del Límite de Exposición de Corto Plazo (STEL, por sus siglas en inglés).
Ácido bencenosulfónico, Mono	No se establece un límite.
C10-16 Derivados, sal de sodio	

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

8.2. 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.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de Wercs = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

Protección de los ojos: Use anteojos de seguridad con escudos laterales o gafas a prueba de polvo.

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

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

Olor: No tiene olor.

Umbral olfativo: No corresponde.	pH: 1.5-2.5 (dependiendo de la dilución)
Punto de fusión/punto de congelación: No se dispone.	Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No se dispone.
Punto de inflamación: No corresponde.	Tasa de evaporación: No corresponde.
Inflamabilidad (sólido, gas): No es inflamable	
Límites inflamables: LIE – Limite inferior de explosión: No corresponde.	LSE – Limite superior de explosión: No corresponde.
Presión de vapor: No corresponde.	Densidad de vapor: No corresponde.
Densidad relativa: 0.85-0.95	Solubilidad(es): Parcialmente soluble en agua
Coeficiente de partición: n-octanol/agua: No se dispone.	Temperatura de autoignición: No se dispone.
Temperatura de descomposición: No hay temperatura de descomposición.	Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés): No se han determinado los VOC (Compuestos orgánicos volátiles).

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad: Este material no es reactivo bajo condiciones normales.

10.2. Estabilidad química: Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: No se producirán reacciones de peligro.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de Wercs = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

10.4. Condiciones que deben evitarse: Evite la formación de polvos.**10.5. Materiales incompatibles:** No lo mezcle con blanqueador con cloro.**10.6. Productos de descomposición peligrosos:** No se espera que haya productos de descomposición peligrosos.

Sección 11 - Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos:**Inhalación:** El polvo puede causar una irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores. Los síntomas incluyen tos, estornudos y picazón en la garganta.**Contacto cutáneo:** El polvo puede causar una irritación mecánica.**Contacto ocular:** Causa irritación ocular grave con dolor, ardor e inflamación. Es posible 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:** Causa daño ocular.**Irritación respiratoria:** El polvo puede ser irritante para el sistema respiratorio.**Sensibilización respiratoria:** No es un sensibilizador respiratorio.**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.

Exposiciones repetidas: No existen datos disponibles.

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

Valores de toxicidad aguda:	ETA (Estimado de la toxicidad aguda) para la mezcla:	DL50 oral	>4000 mg/kg
	Ácido oxálico:	DL50 (Dosis letal) oral en rata	375 mg/kg
	Ácido bencenosulfónico, Mono C10-16 Derivados, sal de sodio:	DL50 (Dosis letal) oral en rata	1080 mg/kg

Sección 12 - Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad:	No existen datos disponibles.
12.2. Persistencia y degradabilidad:	La biodegradación no se aplica a las sustancias inorgánicas. Los ingredientes solubles listados son biodegradables.
12.3. Potencial de bioacumulación:	No se espera que sea bioacumulativo.
12.4. Movilidad en el suelo:	No existen datos disponibles.
12.5. Resultados de las evaluaciones de PBT y mPmB:	Este producto no es PBT o mPmB.
12.6. 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

	14.1 Número ONU	14.2 Nombre propio de envío de la ONU	14.3 Clase(s) de peligros del transporte	14.4 Grupo de embalaje/envasado	14.5 Riesgos ambientales
DOT de EE.UU.	No corresponde	No está clasificado para el transporte.	No corresponde	No corresponde	No corresponde
ADR/RID de UE	No corresponde	No está clasificado para el transporte.	No corresponde	No corresponde	No corresponde
IMDG	No corresponde	No está clasificado para el transporte.	No corresponde	No corresponde	No corresponde
IATA/ICAO	No corresponde	No está clasificado para el transporte.	No corresponde	No corresponde	No corresponde

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

Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

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

Sección 15 - Información sobre la reglamentación

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

Reglamentos de 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 de la Sección 302 (TPQ): Ninguna

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 el Título III, sección 313 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.

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

Cumplimiento de la ley SB-258 de California:

#CAS (siglas de Chemical

Abstracts Service)

Nombre del ingrediente

Función
Removedor de óxido

Lista designada

6153-56-6

Ácido oxálico

No está en la lista.

65997-17-3

Óxido de vidrio

Abrasivo

No está en la lista.

68081-81-2

Surfactante aniónica

Surfactante

No está en la lista.

Sección 16 - Otra información

Historia de revisión de HDS: HDS revisada.

Fecha de la preparación: 26 de febrero de 2020



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)



Limpiador Bar Keepers Friend (ID de WerCS = 1065205)

Fecha de revisión: 26 de febrero de 2020

Fecha de la edición previa: 2 de julio de 2019

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.