

1. Identification

Product name: Bar Keepers Friend Soft Cleanser

Restrictions on use: None known

Supplier: Servaas Laboratories, Inc.
5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254
T 1-800-433-5818 (for USA callers)

Emergency number: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
(Chemical Spills, Leaks, Fire, Exposure or Accident only):
CHEMTREC 1-800-424-9300 (in the US), 1-703-527-3887 (Outside the US)

Issue date: 05/19/2023

2. Hazard(s) identification

Classification:

Physical hazards	Health hazards
Not classified	Skin corrosion/irritation Category 2 Serious eye damage Category 1

GHS US labeling:

Danger!



CONTAINS: C9-11 PARETH-6, Oxalic Acid Dihydrate

Hazard statements (GHS US)	Precautionary statements (GHS US)
H315 - Causes skin irritation H318 - Causes serious eye damage	P264 - Wash hands thoroughly after handling. P280 - Wear eye protection. P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of soap and water. P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse. P305+P351+P338 - If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 - Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P501 - Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

3: Composition/Information on ingredients

Component	CAS-No.	Amount (%)
Non-Hazardous Ingredients	Mixture	80 – 95
C9-11 PARETH-6	68439-46-3	5 – 10
Glycerin	56-81-5	1 – 5
Benzensulfonic Acid	68584-22-5	1 - <3
Oxalic Acid Dihydrate	6153-56-6	1 – 5
Fragrance	Not applicable	0.1 – 1

*Chemical name, CAS number and/or exact concentration have been withheld as a trade secret

4. First-aid measures

Inhalation: Move the affected person to fresh air. Get medical attention if symptoms occur.

Skin: Rinse with water. Take off contaminated clothing. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Eyes: Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get immediate medical advice/attention.

Ingestion: Rinse mouth out with water. Do NOT induce vomiting. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

Immediate medical attention and special treatment, if necessary: Immediate medical attention is required for eye contact.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

Unsuitable extinguishing media: None.

Fire hazard: This product is not classified as flammable or combustible. Thermal decomposition generates: Formic acid. Carbon oxides (CO, CO₂).

Special protective equipment and precautions for fire-fighters: Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Wear suitable protective clothing. Avoid contact with eyes, skin and clothing.

Methods and material for containment and cleaning up: Collect spillage. Take up liquid spill into absorbent material. Place in a suitable container for disposal in accordance with the waste regulations (see Section 13).

7. Handling and storage

Precautions for safe handling: Wear personal protective equipment. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands with water and soap. Ensure adequate ventilation. Do not mix with other products. Empty containers retain product residue and can be hazardous.

Storage conditions: Store in a cool, well-ventilated place. Keep in original containers.

8. Exposure controls/personal protection

Exposure guidelines:	
C9-11 PARETH-6	None established.
Oxalic Acid Dihydrate	1 mg/m ³ TWA OSHA PEL; 1 mg/m ³ TWA ACGIH TLV; 2 mg/m ³ STEL ACGIH TLV;
Non-Hazardous Ingredients	None established.
Glycerin	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction) TWA OSHA PEL; 10 mg/m ³ TWA ACGIH TLV;
Benzensulfonic Acid	None established.
Fragrance	None established.

Appropriate engineering controls: No particular/specific measures required.

Environmental exposure controls: Avoid release to the environment.

Personal protective equipment:

Hand protection: Wear impervious gloves.

Eye protection: Chemical goggles

Skin and body protection: Wear suitable protective clothing

Respiratory protection: Not required for normal conditions of use. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. In operations where exposure limits are exceeded or exposure levels are excessive, an approved respirator should be used. Respirator selection and use should be based on contaminant type, form and concentration. Follow applicable regulations and good Industrial Hygiene practice.

9. Physical and chemical properties

Appearance: White to off-white. Dispersion.

Physical state	: Liquid	Vapor pressure	: No data available
Color	: White to off-white	Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Odor	: citrus-like	Relative density	: 1.256
Odor threshold	: No data available	Solubility	: Partially soluble.
pH	: 1 – 1.5 (acid reserve 4.0 – not corrosive)	Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Melting point	: Not applicable	Auto-ignition temperature	: No data available
Freezing point	: No data available	Decomposition temperature	: No data available
Boiling point	: No data available	Viscosity, kinematic	: No data available
Flash point	: Not flammable	Viscosity, dynamic	: 1900 cP
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available		
Flammability (solid, gas)	: Not applicable.		

Explosion limits : No data available

Explosive properties : No data available

Oxidizing properties : No data available

No additional information available

10. Stability and reactivity

Reactivity: The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Chemical stability: Stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions: No dangerous reactions known under normal conditions of use.

Conditions to avoid: None known.

Incompatible materials : Strong oxidizers. Strong bases. Ammonia. Product can attack some forms of plastics.

Hazardous decomposition products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

11. Toxicological information

Inhalation: May cause minor irritation to the respiratory tract and to other mucous membranes.

Skin: Causes skin irritation.

Eyes: Serious damage to eyes.

Ingestion: May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea.

Chronic symptoms: None known.

Carcinogenicity: Not classified

C9-11 PARETH-6: This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Oxalic Acid Dihydrate: This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Non-Hazardous Ingredients: This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Glycerin: This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Benzensulfonic Acid : This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Fragrance: This component is not listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, ACGIH, OSHA or the EU CLP.

Germ cell mutagenicity: Not classified

Reproductive toxicity: Not classified

Acute toxicity (oral) : Not classified

Acute toxicity (dermal) : Not classified

Acute toxicity (inhalation) : Not classified

Numerical measures of toxicity:

The following are the toxicity values for the components:

C9-11 PARETH-6: Dermal rat LD50- > 2000 mg/kg body weight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); Inhalation rat LC50- > 1.6 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity);

Oxalic Acid Dihydrate: Oral rat LD50- 375 mg/kg; Dermal rabbit LD50- 20000 mg/kg body weight;

Non-Hazardous Ingredients:	No data available
Glycerin:	Oral rat LD50- 27200 mg/kg (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Female, Experimental value, Oral); Inhalation rat LC50- > 2.75 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male, Converted value, Inhalation (vapours));
Benzensulfonic Acid :	Oral rat LD50- 5000 mg/kg; Dermal rabbit LD50- > 5000 mg/kg body weight Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); Inhalation rat LC50- > 1.9 mg/m ³ ;
Fragrance:	No data available
Skin corrosion/irritation	Causes skin irritation. pH: 1 – 1.5 (acid reserve 4.0 – not corrosive)
Serious eye damage/irritation	Causes serious eye damage. pH: 1 – 1.5 (acid reserve 4.0 – not corrosive)
Respiratory or skin sensitization	Not classified
STOT-single exposure	Not classified
STOT-repeated exposure	Not classified

12. Ecological information

Ecology - general: Harmful to aquatic life.

Ecotoxicity:

C9-11 PARETH-6	mg/L Fish LC50; 2.5 mg/L Daphnia EC50
Oxalic Acid Dihydrate	162.2 mg/L Daphnia EC50
Glycerin	54000 mg/L Fish LC50; 10000 mg/L Daphnia EC50
Benzensulfonic Acid	1000 mg/L Fish LC50

Persistence and degradability:

Glycerin: Readily biodegradable in water.

Bioaccumulative potential:

Glycerin: LOG POW-1.75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C);

Mobility in soil: No data available

Other adverse effects:

No data available

13. Disposal considerations

Regional legislation (waste): Dispose of in accordance with applicable federal, state, and local regulations.

14. Transport information

Department of Transportation (DOT)

Not regulated for transport

Transport by sea

Not regulated for transport

Air transport

Not regulated for transport

15. Regulatory information

SARA Section 313 - Emission Reporting:

This product or mixture is not known to contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable de minimis concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

CERCLA Section 103:

This product is not subject to reporting under CERCLA. However, many states have more stringent reporting requirements. Report all spills in accordance with local, state, and federal regulations.

SARA 302:

Not applicable

SARA Section 311/312 Hazard Classes: Refer to Section 2 for OSHA Hazard Classification.

California Proposition 65: No warning is required

TSCA: All components of this product are present and listed as Active on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory.

16. Other information

Revision date : 05/19/2023
Supersedes : 02/23/2022

NOTICE

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.

1. Identificación

Nombre del producto: Bar Keepers Friend Soft Cleanser

Restricciones de utilización: Ninguno conocido

Proveedor: Servaas Laboratories, Inc.
5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254
T 1-800-433-5818 (for USA callers)

Número de emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
(Solamente vertidos, fugas, incendios, exposición o accidentes con productos químicos): CHEMTREC 1-800-424-9300 (en EE. UU.), 1-703-527-3887 (fuera de EE. UU.)

Fecha de emisión: 05/19/20223

2. Identificación de los peligros

Clasificación:

Peligros físicos	Peligros para la salud
No está clasificado	Iritación/corrosión cutáneas, Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1

Etiquetado GHS US:

Peligro!



CONTIENE: C9-11 PARETH-6, ácido oxálico dihidrato

Indicaciones de peligro (GHS US)	Consejos de prudencia (GHS US)
H315 - Provoca irritación cutánea H318 - Provoca lesiones oculares graves	P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos. equipo de protección para los ojos P302+P352 - Si contacta la piel: Lavar con abundante jabón y agua. P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. P305+P351+P338 - En caso de contacto con 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.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente {0|message=<especifíquese conforme a la reglamentación regional/national. una instalación de tratamiento de residuos autorizada

3: Composición/información sobre los componentes

Componente	CAS N°	Cantidad (%)
Ingrédients non-dangereux	Mixture	80 – 95
C9-11 PARETH-6	68439-46-3	5 – 10
Glicerina	56-81-5	1 – 5
Benzensulfonic Acid	68584-22-5	1 - <3
ácido oxálico dihidrato	6153-56-6	1 – 5
Fragancia	No aplicable	0.1 – 1

*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

4. Primeros auxilios

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

Piel: Enjuagar con agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar asistencia médica inmediata.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales: Se requiere atención médica inmediata para el contacto los ojos.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados: Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos.

Material extintor inadecuado: Ninguno.

Peligro de incendio: Este producto no está clasificado como inflamable o combustible. Descomposición térmica genera: Ácido fórmico. Óxidos de carbono (CO, CO2).

Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia: Llevar ropa de protección adecuada. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza: Recoger los vertidos. Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Colocar el desecho en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con los reglamentos relativos a la eliminación (ver Sección 13).

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Llevar equipo de protección personal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos con agua y jabón. Garantizar una ventilación adecuada. No mezclar con otros productos. Los recipientes vacíos contienen residuos de producto y pueden ser peligrosos.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Mantener en los recipientes originales.

8. Controles de exposición/protección personal

Pautas de exposición:	
C9-11 PARETH-6	No se establece un límite.
ácido oxálico dihidrato	1 mg/m ³ TWA OSHA PEL; 1 mg/m ³ TWA ACGIH TLV; 2 mg/m ³ STEL ACGIH TLV;
Ingrédients non-dangereux	No se establece un límite.
Glicerina	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction) TWA OSHA PEL; 10 mg/m ³ TWA ACGIH TLV;
Benzensulfonic Acid	No se establece un límite.
Fragancia	No se establece un límite.

Controles apropiados de ingeniería: No se requieren medidas especiales/específicas.

Controles de la exposición ambiental: No dispersar en el medio ambiente.

Medidas de protección individual:

Protección de las manos: Use guantes impermeables.

Protección ocular: Gafas de protección químicos

Protección de la piel y del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias: No requerido bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. En operaciones donde se exceden los límites de exposición o los niveles de exposición son excesivos, use un respirador aprobado. La selección y el uso del respirador debe basarse en el tipo, la forma y la concentración de contaminantes. Siga las reglamentaciones aplicables y las buenas prácticas de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: De blanco a blancuzco. Dispersión.

Estado físico : Líquido
Color : De blanco a blancuzco
Olor : tipo cítrico
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : 1 – 1.5 (reserva de ácido 2.04 - no corrosivo)
Punto de fusión : No aplicable
Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No es inflamable
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : 1.256
Solubilidad : Parcialmente soluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico : 1900 cP
Límites de explosividad : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

No se dispone de más información

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Ninguno conocido.

Materiales incompatibles : Oxidantes fuertes. Bases fuertes. Amoníaco. El producto puede atacar algunas formas de plástico.

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Inhalación: Puede provocar irritación leve al tracto respiratorio y otras membranas mucosas.

Piel: Provoca irritación cutánea.

Ojos: Lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas crónicos: Ninguno conocido.

Carcinogenicidad: No está clasificado

C9-11 PARETH-6: Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.

ácido oxálico dihidrato: Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.

Ingrédients non-dangereux:	Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.
Glicerina:	Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.
Benzensulfonic Acid :	Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.
Fragancia:	Este componente no está listado como carcinógeno o sospechoso de ser cancerígeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de EE. UU.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional del EE. UU.) O el CLP de la UE.
Mutagenicidad en células germinales:	No está clasificado
Toxicidad para la reproducción:	No está clasificado
Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado
Medidas numéricas de toxicidad:	
Los siguientes son los valores de toxicidad para los componentes:	
C9-11 PARETH-6:	Dermal rat LD50- > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); Inhalation rat LC50- > 1.6 mg/l/4h Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity);
ácido oxálico dihidrato:	Oral rat LD50- 375 mg/kg; Dermal rabbit LD50- 20000 mg/kg de peso corporal;
Ingrédients non-dangereux:	No hay datos disponibles
Glicerina:	Oral rat LD50- 27200 mg/kg (OCDE 401, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral); Inhalation rat LC50- > 2.75 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rata, Macho, Valor convertido, Inhalación (vapores));
Benzensulfonic Acid :	Oral rat LD50- 5000 mg/kg; Dermal rabbit LD50- > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); Inhalation rat LC50- > 1.9 mg/m³;
Fragancia:	No hay datos disponibles
Corrosión/irritación cutánea	Provoca irritación cutánea. pH: 1 – 1.5 (reserva de ácido 2.04 - no corrosivo)

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves. pH: 1 – 1.5 (reserva de ácido 2.04 - no corrosivo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	No está clasificado

12. Información ecotoxicológica

Ecología - general: Nocivo para los organismos acuáticos.

Ecotoxicidad:

C9-11 PARETH-6	mg/L Fish LC50; 2.5 mg/L Daphnia EC50
ácido oxálico dihidrato	162.2 mg/L Daphnia EC50
Glicerina	54000 mg/L Fish LC50; 10000 mg/L Daphnia EC50
Benzensulfonic Acid	1000 mg/L Fish LC50

Persistencia y degradabilidad:

Glicerina: Fácilmente biodegradable en agua.

Potencial de bioacumulación:

Glicerina: LOG POW-1.75 (Valor experimental, Equivalente o similar a OCDE 107, 25 °C);

Movilidad en suelo:

No hay datos disponibles

Otros efectos adversos:

No hay datos disponibles

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Legislación regional (residuo): Deseche la batería según el reglamento vigente federal, estatal y local.

14. Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

No está regulado para el transporte

Transporte marítimo

No está regulado para el transporte

Transporte aéreo

No está regulado para el transporte

15. Información reglamentaria

Ley SARA, Sección 313, Estados Unidos – Declaración de Emisiones:

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

CERCLA Sección 103 (40CFR302.4):

Este producto no está sujeto a los requisitos de información de la Ley Comprensiva de Respuesta Medioambiental, Compensación y Responsabilidad (CERCLA, por sus siglas en inglés); los derrames de petróleo deben informarse al Centro Nacional de Respuesta conforme a la Ley de Agua Limpia (Clean Water Act) y muchos estados tienen requisitos de información de derrames más estrictos. Informe sobre derrames según lo requieren los reglamentos federales, estatales y locales.

SARA 302:

No aplicable

Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro: Consulte la Sección 2 para ver la Clasificación de peligros de OSHA.

Propuesta 65 de California: No se requiere advertencia.

TSCA: Todos los componentes de este producto están listados y Activos , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA) excepto por:

16. Otra información

Fecha de revisión : 05/19/2023

Reemplaza : 02/23/2022

NOTICE

La información presentada aquí está basada en datos disponibles de fuentes fidedignas y es correcta al mejor saber y entender de SerVaas Laboratories, Inc. SerVaas Laboratories, Inc no ofrece garantía, expresa o implícita, acerca de la precisión de los datos o de los resultados obtenidos del uso de este producto. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar cualquier precaución de seguridad adecuada. SerVaas Laboratories, Inc niega toda responsabilidad por lesiones o daños que surjan del uso impropio del material o del producto descrito aquí.