

Servaas Laboratories, Inc.

Safety Data Sheet

1. Identification

Product name:	Bar Keepers Friend Soft Cleanser
Restrictions on use:	None known
Supplier:	<p>Servaas Laboratories, Inc. 5240 Walt Place Indianapolis, IN 46254 T 1-800-433-5818 (for USA callers)</p>
Emergency number:	<p>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)</p>
Issue date:	05/19/2023

2. Hazard(s) identification

Classification:

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

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

Oxidizing properties : No data available

Explosive 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); Oral rat LD50- 375 mg/kg; Dermal rabbit LD50- 20000 mg/kg body weight;

Oxalic Acid Dihydrate:

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)); 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 ;
Benzensulfonic Acid :	
Fragrance:	No data available
Skin corrosion/irritation	Causes skin irritation.
Serious eye damage/irritation	pH: 1 – 1.5 (acid reserve 4.0 – not corrosive) Causes serious eye damage.
Respiratory or skin sensitization	pH: 1 – 1.5 (acid reserve 4.0 – not corrosive)
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:

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 CERLCA. 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. Identification

Nom du produit:	Bar Keepers Friend Soft Cleanser
Restrictions d'emploi:	Aucun connu
Fournisseur:	Servaas Laboratories, Inc. 5240 Walt Place Indianapolis, IN 46254 T 1-800-433-5818 (for USA callers)
Numéro d'urgence:	1-800-424-9300 (CHEMTREC) (Uniquement en cas de déversements, fuites, incendies, exposition ou accidents impliquant des substances chimiques) : CHEMTREC 1-800-424-9300 (aux États-Unis), 1-703-527-3887 (hors des États-Unis)
Date d'émission:	05/19/2023

2. Identification des dangers**Classification:**

Risques physiques	Dangers pour la santé
Non classé	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1

Étiquetage GHS US:

Danger!



CONTIENT: C9-11 PARETH-6, Acide oxalique dihydraté

Mentions de danger (GHS US)	Conseils de prudence (GHS US)
H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Provoque des lésions oculaires graves	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 - Porter un équipement de protection des yeux. P302+P352 - En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

3: Composition/information sur les ingrédients

Composant	n° CAS	Quantité (%)
Ingrédients non-dangereux	Mixture	80 – 95
C9-11 PARETH-6	68439-46-3	5 – 10
Glycérine	56-81-5	1 – 5
Benzensulfonic Acid	68584-22-5	1 - <3
Acide oxalique dihydraté	6153-56-6	1 – 5
Fragrance	Non applicable	0,1 – 1

*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

4. Premiers soins

Inhalation: Amener le sujet à l'air frais. Si vous présentez des symptômes, consultez un médecin.

Peau: Rincer à l'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Yeux: Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire: Une aide médicale immédiate est nécessaire en cas de contact oculaire.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Agents d'extinction non appropriés: Aucun(e).

Danger d'incendie: Ce produit n'est pas classifié comme étant inflammable ou combustible. La décomposition thermique génère: Acide formique. Oxydes de carbone (CO, CO2).

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Porter un vêtement de protection approprié. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir le produit répandu. Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Porter un équipement de protection individuel. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains à l'eau et au savon. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Les conteneurs vides contiennent des résidus de produits et peuvent être dangereux.

Conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Directives d'exposition:	
C9-11 PARETH-6	Pas de limite établie.
Acide oxalique dihydraté	1 mg/m ³ TWA OSHA PEL; 1 mg/m ³ TWA ACGIH TLV; 2 mg/m ³ STEL ACGIH TLV;
Ingrédients non-dangereux	Pas de limite établie.
Glycérine	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction) TWA OSHA PEL; 10 mg/m ³ TWA ACGIH TLV;
Benzensulfonic Acid	Pas de limite établie.
Fragrance	Pas de limite établie.

Contrôles techniques appropriés: Pas de mesures spéciales / spécifiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.

Équipement de protection individuelle:

Protection des mains: Porter des gants imperméables.

Protection oculaire: Lunettes anti-éclaboussures

Protection de la peau et du corps: Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires: Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si les niveaux d'exposition sont excessifs, porter un respirateur approuvé. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Blanc à blanc cassé. Dispersion.

État physique	: Liquide	Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Blanc à blanc cassé	Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Odeur	: citronné	Point d'éclair	: Ininflammable
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible	Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
pH	: 1 – 1,5 (réserve d'acide 2,04 - non corrosif)		
Point de fusion	: Non applicable		

Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable.	Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible	Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible	Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,256	Viscosité, dynamique	: 1900 cP
Solubilité	: Partiellement soluble.	Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible	Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
		Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible

Pas d'informations complémentaires disponibles

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter: Aucun connu.

Matières incompatibles : Oxydants forts. Bases fortes. Ammoniacale. Le produit peut attaquer certaines formes de plastique.

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

11. Données toxicologiques

Inhalation: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.

Peau: Provoque une irritation cutanée.

Yeux: Lésions oculaires graves.

Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Symptômes chroniques: Aucun connu.

Cancérogénicité:

C9-11 PARETH-6:

Non classé

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Acide oxalique dihydraté:

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Ingrédients non-dangereux:

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Glycérine:

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Benzensulfonic Acid :

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Fragrance:

Ce composant n'est pas répertorié comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.

Mutagénicité sur les cellules germinales:	Non classé
Toxicité pour la reproduction:	Non classé
Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé
Mesures numériques de la toxicité:	
Les valeurs suivantes sont les valeurs sur la toxicité des composants:	
C9-11 PARETH-6:	Dermal rat LD50- > 2000 mg/kg de poids corporel 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); Oral rat LD50- 375 mg/kg; Dermal rabbit LD50- 20000 mg/kg de poids corporel; Aucune donnée disponible
Acide oxalique dihydraté:	Oral rat LD50- 27200 mg/kg (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Femelle, Valeur expérimentale, Oral); Inhalation rat LC50- > 2,75 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Mâle, Valeur convertie, Inhalation (vapeurs));
Ingrédients non-dangereux:	Oral rat LD50- 5000 mg/kg; Dermal rabbit LD50- > 5000 mg/kg de poids corporel
Glycérine:	Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); Inhalation rat LC50- > 1,9 mg/m ³ ; Aucune donnée disponible
Benzensulfonic Acid :	
Fragrance:	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
pH: 1 – 1,5 (réserve d'acide 2,04 - non corrosif)	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
pH: 1 – 1,5 (réserve d'acide 2,04 - non corrosif)	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé

12. Données écologiques

Écologie - général: Nocif pour les organismes aquatiques.

Écotoxicité:	
C9-11 PARETH-6	mg/L Fish LC50; 2,5 mg/L Daphnia EC50
Acide oxalique dihydraté	162,2 mg/L Daphnia EC50
Glycérine	54000 mg/L Fish LC50; 10000 mg/L Daphnia EC50
Benzensulfonic Acid	1000 mg/L Fish LC50
Persistante et dégradabilité:	Aucune donnée disponible
Glycérine:	Facilement biodégradable dans l'eau.
Potentiel de bioaccumulation:	Aucune donnée disponible

Glycérine: LOG POW-1,75 (Valeur expérimentale, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 107, 25 °C);
Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible
Autres effets néfastes: Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Législation régionale (déchets): Jeter conformément à la législation fédérale, étatique et locale en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Département des transports (DOT)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

Transport maritime

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

Transport aérien

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

15. Informations sur la réglementation

Loi SARA Section 313, États-Unis –

Déclaration des émissions:

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir de composant chimique toxique en excès de la limite de la concentration applicable comme spécifié dans 40 CFR §372.38(a) assujetti aux exigences de rapport de la section 313 du "Title III" du "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 et 40 CFR Part 372.

CERCLA Section 103 (40CFR302.4):

Ce produit n'est pas assujetti aux exigences de déclaration de la CERCLA. Cependant, de nombreux États ont des exigences plus rigoureuses en matière de déclaration. Rapporter tous les déversements conformément aux règlements locaux, de l'état et fédéraux.

SARA 302:

Non applicable

Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger:

Se reporter à la section 2 pour la classification des dangers de l'OSHA.

Proposition californienne 65:

Aucun avertissement requis

TSCA: Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exempts d'enregistrement dans l'inventaire de la Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques par l'Agence de la Protection de l'Environnement des Etats-Unis (TSCA) sauf:

16. Autres informations

Date de révision : 05/19/2023

Remplace la fiche : 02/23/2022

NOTICE

Les renseignements présentés dans la présente sont basés sur les données disponibles de sources fiables et sont considérés comme étant corrects au meilleur de la connaissance de SerVaas Laboratories, Inc. SerVaas Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données ou des résultats obtenus par l'utilisation de ce produit. L'utilisateur a l'entièvre responsabilité de déterminer la convenance de toute matière ou de tout produit pour une fin précise et d'adopter les mesures de sécurité qui s'imposent. SerVaas Laboratories, Inc. renonce à toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage résultant d'une utilisation incorrecte de la matière ou du produit décrit dans la présente.