
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 PNOX) | 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.

Section 1 - Identification de la substance ou du mélange et identification du fournisseur

1.1. Identificateur du produit : Nettoyant Bar Keepers Friend (WerCS ID = 1065205)

(pour toutes les tailles de contenants de poudre vendus dans l'hémisphère occidental)

1.2. Utilisations pertinentes et Nettoyant pour les surfaces dures et non poreuses. Ne pas utiliser sur la
identifiées de la substance ou pierre, le bois ou les surfaces peintes, laquées ou réfléchissantes.
du mélange, et utilisations
déconseillées :

**1.3. Renseignements du
fournisseur de la fiche
signalétique :**

Nom du fournisseur : SerVaas Laboratories, Inc.
Adresse : 5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254
É.U

Numéro de téléphone : 1-800-433-5818 (pour les appels provenant des États-Unis)
1-317-636-7760 (pour les appels ne provenant pas des États-Unis)

1.4. Numéro de téléphone d'urgence : 1 800 424-9300 (CHEMTREC)

Section 2 - Reconnaissance des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Classification OSHA/CLP/SGH :	Classification physique :	Classification en matière de santé :
	N'est pas dangereux.	Des lésions oculaires - Catégorie 1

2.2. Éléments de l'étiquette :

Mot-indicateur : Danger !

Pictogramme de danger :



Avertissements de danger : Provoque des graves lésions des yeux.

Phrases de précautions : Bien laver la peau exposée après la manipulation. Porter une protection pour les yeux.

Nettoyant Bar Keepers Friend (Weracs ID = 1065205)

Date de révision : 26 février 2020

Énoncés de réponse : 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Section 3 - Composition / information sur les composants

3.1. Substance :	Nom chimique	No CAS	Pourcentage
	Verre, oxyde	65997-17-3	85-94
	Acide oxalique	144-62-7	5-10
	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sel de sodium	68081-81-2	1-5

Section 4 - Premiers soins

4.1. Description des mesures de premier secours :

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Boire de l'eau pour racler la gorge et se moucher pour éliminer les poussières. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

Contact avec la peau : Ne pas frotter ou gratter. Rincer la peau exposée avec de l'eau froide, puis laver la peau avec du savon et de l'eau. Ne pas utiliser d'eau chaude puisque celle-ci dilate les pores de la peau et pourrait augmenter la pénétration des particules et l'irritation. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, tout en maintenant les paupières écartées. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion : Si de petites quantités sont avalées, rincer la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau pour aider à réduire l'irritation. Si de grandes quantités sont ingérées ou s'il y a une irritation ou un inconfort, obtenir de l'aide médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés : Cause une irritation sévère des yeux avec des lésions possibles aux yeux. Peut causer une irritation de la peau. Peut causer une légère irritation respiratoire.

4.3. Indication d'une attention médicale immédiate et nécessité d'un traitement spécial : Une aide médicale immédiate est requise en cas de contact avec les yeux.

Section 5 - Mesures à prendre en cas d'incendie

- 5.1. Agent extincteur approprié (ou inapproprié) :** Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.
- 5.2. Dangers précis découlant du produit chimique :** Cette matière n'est pas inflammable ou combustible.
- 5.3. Équipement personnel spécial et précautions pour les pompiers :** Les pompiers devraient porter un équipement d'urgence complet et un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive approuvé par le NIOSH pour tous les incendies mettant en jeu des produits chimiques.

Section 6 - Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

- 6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés pour prévenir un contact avec les yeux et la peau. Éviter de créer et de respirer des poussières.
- 6.2. Précautions environnementales :** Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** Recueillir la matière et la placer dans un contenant aux fins d'élimination ou de réutilisation. Recueillir de manière à réduire au minimum la génération de poussières en suspension dans l'air ou aspirer à l'aide d'un aspirateur à haute efficacité. Éviter la dispersion de poussières dans l'air (c.-à-d. éviter d'éliminer les poussières sur les surfaces avec de l'air comprimé).

Section 7 - Manutention et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de créer et de respirer des poussières. Porter des vêtements et de l'équipement de protection comme décrit dans la Section 8. Utilisez seulement avec une ventilation adéquate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Bien laver avec du savon et de l'eau après sa manipulation. Faire preuve de bonnes pratiques d'entretien.
- Les conteneurs vides contiennent des résidus du produit. Suivez toutes les précautions relatives à la FDS dans la manipulation des conteneurs vides.
- 7.2. Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités :** Rangez dans un endroit sec, frais, bien ventilé. Protéger les contenants des dommages matériels.

7.3. Le ou les utilisations finales spécifiques : Utiliser uniquement conformément aux instructions sur l'usage final du produit.

Section 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle :	Verre, oxyde (sous forme de particule non classée autrement)	5 mg/m ³ - (Respirable) 15 mg/m ³ - (total des poussières) valeur PEL de l'OSHA
	Acide oxalique	1 mg/m ³ - TWA, valeur PEL de l'OSHA 1 mg/m ³ - MPT 2 mg/m ³ - LECT, valeur TLV de l'ACGIH
	Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sel de sodium	Pas de limite établie.
	Remarque : Si non répertoriés ci-dessus, se reporter aux règlements locaux sur les limites d'exposition propres au pays concerné.	

8.2. Contrôles d'exposition :

Contrôles d'ingénierie appropriés : Utiliser avec une ventilation locale par aspiration adéquate pour minimiser les expositions.

Équipement personnel de protection : **Protection respiratoire :** Si les limites d'exposition en milieu de travail sont dépassées ou si une irritation se manifeste, porter un respirateur à filtre à particules approuvé. Le choix de protection respiratoire dépend du type de contaminant, de la forme et de la concentration. Choisir et utiliser conformément à tous les règlements applicables (aux É.-U., suivre la norme OSHA 1910.134 et en UE, suivre la norme EN140 ou 143) ainsi que les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Protection des mains : Porter des gants de protection pour réduire au minimum le contact avec la peau. Les crèmes barrières peuvent être utiles pour réduire l'irritation.

Protection pour les yeux : Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes protectrices contre les poussières.

Autres vêtements et équipements de protection : Des vêtements à manches longues et des pantalons devraient être portés pour éviter le contact avec la peau. Des installations sanitaires devraient être disponibles dans la zone de travail.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence (état physique, couleur, etc.) : Poudre blanche

Odeur : Inodore.

Seuil olfactif : Sans objet.	pH : 1,5-2,5 (selon la dilution)
Point de fusion/point de congélation : Non disponible.	Point initial et limites d'ébullition : Non disponible.
Point d'éclair : Sans objet.	Taux d'évaporation : Sans objet.
Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable	
Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet.	LES : Sans objet.
Tension de vapeur : Sans objet.	Densité de vapeur : Sans objet.
Densité relative : 0,85-0,95	Solubilité(s) : Partiellement soluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol-eau : Non disponible.	Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Température de décomposition : Pas de température de décomposition.	COV : La teneur en COV n'a pas été déterminée.

Section 10 - Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité : Cette matière n'est pas réactive dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique : Stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira.

10.4. Conditions à éviter : Éviter la formation de poussières.

10.5. Substances incompatibles : Ne pas mélanger à du javellisant au chlore.

10.6. Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux n'est prévu.

Section 11 - Données toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques :

Inhalation : Les poussières peuvent causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures. Les symptômes comprennent la toux, des éternuements et une irritation à la gorge.

Contact avec la peau : Les poussières peuvent causer une irritation mécanique.

Contact avec les yeux : Cause une irritation sévère des yeux, avec de la douleur, une sensation de brûlure et une enflure. Des lésions aux yeux sont possibles.

Ingestion : Peut causer une irritation de la bouche et du tube intestinal.

Corrosion/irritation cutanée : N'est pas corrosif pour la peau.

Domage/irritation oculaire : Cause des lésions aux yeux.

Irritation des voies respiratoires : Les poussières peuvent être irritantes pour le système respiratoire.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

Sensibilisation de la peau : N'est pas un sensibilisant cutané.

Mutagénicité des cellules germinales : Non classé comme mutagène de cellules germinales.

Cancérogénicité : Aucun des autres composants présents à 0,1 % ou plus n'est classé comme cancérogène par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.

Danger par l'aspiration : Ne présente pas un danger d'aspiration.

Toxicité reproductive : Aucun effet sur la reproduction n'est prévu.

Toxicité pour certains organes cibles : Exposition unique : Pas de données disponibles.

Exposition répétée : Pas de données disponibles.

Valeurs de toxicité aiguë :

Aucune ETA calculée pour le mélange :	DL50 par voie orale	>4000 mg/kg
Acide oxalique :	DL50 orale du rat	375 mg/kg
Acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-16, sel de sodium :	DL50 orale du rat	1080 mg/kg

Section 12 - Données écologiques

12.1. Toxicité :	Pas de données disponibles.
12.2. Persistance et dégradabilité :	La biodégradation ne s'applique pas aux substances inorganiques. Les ingrédients solubles répertoriés sont biodégradables.
12.3. Potentiel de bioaccumulation :	Ne devrait pas être biocumulatif.
12.4. Mobilité dans le sol :	Pas de données disponibles.
12.5. Résultats des évaluations TBP et vPvB :	Le produit n'est pas toxique bioaccumulable persistant (TBP) ni très persistant et très bioaccumulable (vPvB).
12.6. Autres effets indésirables :	Aucun autre effet indésirable.

Section 13 - Données sur l'élimination du produit

Méthodes de traitement des déchets :	Éliminer conformément à l'ensemble des règlements locaux, régionaux, nationaux, provinciaux, territoriaux et internationaux.
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 14 - Informations relatives au transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport ONU	14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.	N/D	Non classé pour le transport.	N/D	N/D	N/D
ADR/RID DE L'UE	N/D	Non classé pour le transport.	N/D	N/D	N/D
IMDG	N/D	Non classé pour le transport.	N/D	N/D	N/D
IATA/OACI	N/D	Non classé pour le transport.	N/D	N/D	N/D

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur :	Aucune précaution spéciale pour l'utilisateur.
14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe III de MARPOL 73/78 et du Recueil IBC :	Non applicable – le produit est transporté uniquement sous une forme emballée.

Section 15 - Informations sur la réglementation

15.1. Règlements et lois sur l'environnement, la sécurité et la santé propres à la substance ou au mélange :

Règlements américains : CERCLA : Ce produit n'est pas assujéti aux exigences de déclaration de la CERCLA. De nombreux états ont des exigences de rapport de dégagement plus stricts. Signaler les déversements de la manière prévue par la réglementation fédérale, étatique, provinciale et locale.

SARA TITLE III : Section 302 des substances extrêmement dangereuses (TPQ) : aucune

Catégorie de danger SARA (311/312) : Se reporter à la section 2 pour la classification des dangers de l'OSHA.

SARA 313 DE EPA : Ce produit contient les produits chimiques suivants réglementés en vertu de l'article 313, titre III de la SARA : Aucun

Inventaire TSCA de EPA : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de la TSCA.

La présente fiche de données de sécurité se conforme au Hazcom des É.-U. de 2012 (29 CFR1910.1200) de l'OSHA et au SIMDUT 2015 du Canada.

Conformité à la SB-258 de la Californie :

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Liste désignée
6153-56-6	Acide oxalique	Éliminateur de rouille	Ne figure pas sur la liste.
65997-17-3	Verre, oxyde	Abrasif	Ne figure pas sur la liste.
68081-81-2	Surfactant anionique	Surfactant	Ne figure pas sur la liste.

Section 16 - Autres informations

Historique de révision de la FDS : FDS révisée.

Date de préparation : 26 février 2020

Date de l'édition précédente : 2 juillet 2019

Avis de non-responsabilité : 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'entière 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.