



# Servaas Laboratories, Inc.

## Fiche de Données de Sécurité

### 1. Identification

<b>Nom du produit:</b>	BarKeepers Friend Stainless Steel Cleaner and Polish
<b>Code du produit:</b>	1498061
<b>Utilisation recommandée:</b>	Utilisations consommateur, Produit de nettoyage
<b>Restrictions d'emploi:</b>	Aucun connu
<b>Fournisseur:</b>	Servaas Laboratories, Inc. 5240 Walt Place Indianapolis, IN 46254 T 1-800-433-5818 (for USA callers)
<b>Numéro d'urgence:</b>	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)
<b>Date d'émission:</b>	02/28/2025

### 2. Identification des dangers

#### Classification:

Non classé comme substance chimique dangereuse

#### Étiquetage GHS US:

Étiquetage non applicable

### 3: Composition/information sur les ingrédients

Composant	n° CAS	Quantité (%)
Non-Hazardous Ingredients	Mixture	80 – 100
Huile minérale blanche	8042-47-5	10-20

### 4. Premiers soins

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

**Peau:** Laver la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

**Yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau. 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:** Traitement symptomatique.

### 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:** Non combustible.

**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

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Éponger avec une matière absorbante (par exemple du tissu). 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:** Se laver les mains à l'eau et au savon. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Éviter le contact avec les yeux.

**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:

Huile minérale blanche	5 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL; 5 mg/m <sup>3</sup> (I - Inhalable particulate matter) TWA ACGIH TLV;
Non-Hazardous Ingredients	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:** En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

**Protection oculaire:** Aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée dans les conditions normales d'utilisation

**Protection de la peau et du corps:** Aucun(es) dans des conditions normales

**Protection des voies respiratoires:** Non requise dans les conditions d'emploi normales

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence:** Opaque. Blanc. Emulsion.

<b>État physique</b>	: Liquide	<b>Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Couleur</b>	: Blanc	<b>Inflammabilité</b>	: Non applicable.
<b>Odeur</b>	: Caractéristique Florale	<b>Pression de la vapeur</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible	<b>Densité relative de la vapeur à 20°C</b>	: Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	: 8,3	<b>Densité relative</b>	: 0,9 – 0,93
<b>Point de fusion</b>	: Non applicable	<b>Solubilité</b>	: Partiellement soluble.
<b>Point de congélation</b>	: Aucune donnée disponible		
<b>Point d'ébullition</b>	: Aucune donnée disponible		
<b>Point d'éclair</b>	: Ininflammable		

**Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)** : Aucune donnée disponible  
**Température d'auto-inflammation** : Aucune donnée disponible  
**Température de décomposition** : Aucune donnée disponible  
**Caractéristiques d'une particule** : Aucun(e).

**Viscosité, cinématique** : Aucune donnée disponible  
**Viscosité, dynamique** : 170000 cP  
**Limites d'explosivité** : Aucune donnée disponible  
**Propriétés explosives** : Aucun(e).  
**Propriétés comburantes** : Aucun(e).

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.

**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:** Peut provoquer une légère irritation de la peau.

**Yeux:** Peut provoquer une irritation légère.

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

**Symptômes chroniques:** Aucun connu.

<b>Cancérogénicité:</b>	Non classé
Huile minérale blanche:	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.
Non-Hazardous Ingredients:	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.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Non classé
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Non classé
<b>Toxicité Aiguë (voie orale)</b>	: Non classé
<b>Toxicité Aiguë (voie cutanée)</b>	: Non classé
<b>Toxicité aigüe (inhalation)</b>	: Non classé

### Mesures numériques de la toxicité:

#### Les valeurs suivantes sont les valeurs sur la toxicité des composants:

Huile minérale blanche > 5000 mg/kg LD50 oral rat; > 2000 mg/kg LD50 dermal rabbit; > 5 mg/l/4h No mortality LC50 Inhalation - Rat (Dust/Mist)

Non-Hazardous Ingredients	Aucune donnée disponible
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non classé pH: 8,3
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Non classé pH: 8,3
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Non classé
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)</b>	Non classé
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)</b>	Non classé
<b>Danger par aspiration</b>	Non classé

## 12. Données écologiques

**Écologie - général:** Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

**Écotoxicité:**

Huile minérale blanche > 100 mg/l LC50 - Fish [1]; > 100 mg/l EC50 - Crustacea [1]

**Persistante et dégradabilité:**

Huile minérale blanche: Pas d'informations complémentaires disponibles.

Intrinsèquement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:**

Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol:**

Aucune donnée disponible

**Autres effets néfastes:**

Aucune donnée disponible

## 13. Données sur l'élimination

**Réglementation régionale sur les 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:**

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

**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)

**California SB258 Disclosure**

CAS#	Ingredient Name	Function	California List/Website Active Link Reference
7732-18-5	Water	Ingredient Coupler	No
8042-47-5	White Mineral Oil	Polishing Agent	No
112-80-1	Oleic Acid	Surfactant	No
9005-07-6	PEG Doleate	Surfactant	No
57-55-6	1,2-Propanediol	Coupling Agent	No
6159-40-6	Acrylic Polymer	Stabilizer	
36731-52-9	Acrylic Polymer	Stabilizer	No
1310-58-3	Potassium Hydroxide	Neutralizing Agent	No
56-81-5	Glycerin	Coupling Agent	No
67-63-0	Isopropanol	Coupling Agent	<a href="#">OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards</a>
6440-58-0	DMDM Hydantoin	Preservative	No
55406-53-6	Iodopropyl Butylcarbamate	Preservative	No
2605-79-0	Decylamine Oxide	Emulsifier	No
1120-24-7	1-Decanamine, N,N-dimethyl-	Emulsifier	No
7664-41-7	Ammonia	pH Adjuster	<a href="#">OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards</a>
9005-64-5	Polysorbate 20	Fragrance 1	No
60-12-8	Phenethyl Alcohol	Fragrance 1	No
24851-98-7	Sodium Tetrahydrojasmonate	Fragrance 1	No
101-86-0	Hexyl Cinnamal	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
1222-05-5	Hexamethylindanopyran	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
78-70-6	Linalool	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
32388-55-9	Acetylcedrene	Fragrance 1	EU Fragrance Allergen
140-11-4	Benzyl Acetate	Fragrance 1	No

**16. Autres informations**

Date d'émission : 02/28/2025  
Remplace la fiche : 01/10/2019

**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.