

---

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

---

**Nom du produit :** Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

**Code(s) de produit :** 1498061

**Nom du fournisseur :** SerVaas Laboratories, Inc.  
5240 Walt Place  
Indianapolis, IN 46254-5795  
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)

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

**Utilisation recommandée :** Nettoyant ménager

**Restrictions d'utilisation :** Aucune restriction d'utilisation.

**Date de préparation :** 1er janvier 2020

---

**Section 2 - Reconnaissance des dangers**

---

**Remarque :** Ce produit est un produit de consommation. Il est étiqueté conformément à la réglementation de la Consumer Product Safety Commission des États-Unis, qui a préséance sur la réglementation d'étiquetage de la OSHA Hazard Communication. L'étiquette du contenant véritable n'inclura pas les éléments de l'étiquette ci-dessous. L'étiquette ci-dessous s'applique aux produits industriels/professionnels.

<b>Classification :</b>	<b>Classification physique</b>	<b>Classification de la santé</b>
	Sans danger	Sensibilisateur pour la peau - Catégorie 1

**Étiquette du SGH :** **Énoncé(s) sur les dangers :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Phrases de précautions**

Évitez de respirer les brumes.  
Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des soins médicaux.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser de nouveau.  
Éliminer le contenu conformément aux règlements nationaux et locaux.

1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Date de révision : 19 février 2020  
Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

---

**Section 3 - Composition / information sur les composants**

---

<b>Nom chimique</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pourcentage</b>
Huile minérale	8042-47-5	10-20%
Parfum	Propriétaire	<1%
Ingrédients non dangereux et ingrédients en dessous de leur limite de concentration	Mélange	80-90%

**L'identité spécifique et (ou) la concentration exacte n'ont pas été divulguées puisqu'il s'agit d'un secret commercial.**

---

**Section 4 – Premiers soins**

---

<b>Inhalation :</b>	Non applicable dans des conditions normales d'utilisation. Si des brumes sont générées et qu'une irritation est ressentie, aller à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
<b>Contact avec la peau :</b>	Lavez avec de l'eau et du savon. Si une irritation ou une éruption cutanée se développe, obtenir de l'aide médicale.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes, tout en soulevant les paupières supérieures et inférieures. En cas de port de lentilles de contact, retirer celles-ci si cela peut être fait facilement, puis continuer à rincer. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.
<b>Ingestion :</b>	Rincez la bouche à l'eau. Ne PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.
<b>Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés :</b>	Peut causer une légère irritation des yeux et de la peau. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, avec de la nausée, des vomissements et de la diarrhée. Peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.
<b>Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial, si nécessaire :</b>	Des soins médicaux immédiats ne sont pas nécessaires.

---

**Section 5 - Mesures à prendre en cas d'incendie**

---

**Agent extincteur approprié (ou inapproprié) :** Utiliser tout moyen qui convient pour éteindre l'incendie.

1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Date de révision : 19 février 2020  
Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

**Dangers précis découlant du produit chimique :** Cette matière n'est pas inflammable ou combustible. La combustion après l'évaporation de l'eau peut générer des oxydes de carbone.

**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. Refroidissez les contenants exposés au feu avec de l'eau.

---

### Section 6 - Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

---

**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.

**Précautions environnementales :** Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** Essuyer les petits déversements avec une éponge ou un essuie-tout. Recueillir et contenir les déversements importants à l'aide d'un absorbant inerte. Placer dans des contenants aux fins d'élimination.

---

### Section 7 - Manutention et stockage

---

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :** Évitez tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Se laver les mains après utilisation.

**Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités :** Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver dans les contenants originaux. Protéger les contenants des dommages matériels.

---

### Section 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle

---

<b>Directives d'exposition :</b>	Huile minérale	5 mg/m <sup>3</sup> - TWA, valeur PEL de l'OSHA 5 mg/m <sup>3</sup> - (Inhalable) MPT ACGIH VLS
	Parfum	Pas de limite établie.

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Aucun contrôle particulier n'est requis lors d'une utilisation normale. Pour le traitement en vrac, utiliser une ventilation par aspiration générale ou locale au besoin afin de maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites mentionnées ci-dessus.

1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Date de révision : 19 février 2020  
 Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

**Équipement personnel de protection :**

**Protection respiratoire :** Aucune protection respiratoire n'est requise dans une utilisation normale. Pour les opérations où l'exposition peut être supérieure aux limites d'exposition, un appareil respiratoire approuvé avec des cartouches contre les poussières/brumes/vapeurs organiques peut être nécessaire. Le choix de protection respiratoire dépend du type de contaminant, de la forme et de la concentration. Choisir en accord avec OSHA 1910.134 et avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Protection de la peau :** Aucune protection cutanée n'est requise dans une utilisation normale. Pour le traitement en vrac, le port de gants imperméables est recommandé au besoin pour éviter un contact prolongé ou répété avec la peau.

**Protection pour les yeux :** Évitez tout contact avec les yeux. Le port de lunettes de protection est recommandé si un éclaboussement est possible et en cas de manipulation en vrac.

**Autre équipement personnel de protection :** Aucun autre équipement personnel de protection n'est requis.

---

## Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

---

**Apparence (état physique, couleur, etc.) :** Émulsion blanche opaque

**Odeur :** Odeur florale caractéristique.

<b>Seuil olfactif :</b> Non disponible.	<b>pH :</b> 8,3
<b>Point de fusion/point de congélation :</b> Non disponible.	<b>Point initial et limites d'ébullition :</b> Non disponible.
<b>Point d'éclair :</b> Ininflammable.	<b>Taux d'évaporation :</b> Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b> Sans objet.	
<b>Limites d'inflammabilité : LEI :</b> Aucune limite inférieure d'explosivité.	<b>LES :</b> Aucune limite supérieure d'explosivité.
<b>Tension de vapeur :</b> La pression de vapeur est la même que celle de l'eau.	<b>Densité de vapeur :</b> La densité de vapeur est la même que celle de l'eau.
<b>Densité relative :</b> 1,006	<b>Solubilité(s) :</b> Solubilité complète dans l'eau.
<b>Coefficient de partage de n-octanol-eau :</b> Non disponible.	<b>Température d'auto-inflammation :</b> Non disponible.
<b>Température de décomposition :</b> Non disponible.	<b>COV :</b> Non disponible.

1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Date de révision : 19 février 2020  
Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

---

### Section 10 - Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité :</b>	Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable
<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Aucune possibilité connue de réactions dangereuses.
<b>Conditions à éviter :</b>	Aucune condition à éviter n'est connue.
<b>Substances incompatibles :</b>	Aucun matériel incompatible connu.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	La décomposition thermique du produit peut produire des oxydes de carbone.

---

### Section 11 - Données toxicologiques

---

<b>Inhalation :</b>	Aucune inhalation attendue dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut provoquer une légère irritation. Peut causer une réaction allergique de la peau chez des individus sensibles.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Peut causer une légère irritation accompagnée de rougeurs et de larmolements.
<b>Ingestion :</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale avec nausée, vomissement et diarrhée.
<b>Effets chroniques :</b>	Aucun connu.
<b>Sensibilisation :</b>	Contient des composants de parfum qui peuvent causer une sensibilisation de la peau.
<b>Mutagénicité des cellules germinales :</b>	Il n'a pas été démontré que les composants causent une mutagénicité des cellules germinales.
<b>Toxicité reproductive :</b>	Aucun des composants ne s'est avéré causer une toxicité pour la reproduction ou le développement.
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun des composants présents à 0,1 % ou plus n'est répertorié comme cancérogène par le NTP, le CIRC, l'ACGIH ou l'OSHA.
<b>Valeurs de toxicité aiguë :</b>	Huile minérale : DL50 orale du rat - >5000 mg/kg ; DL50 dermal lapin - > 2000 mg/kg ; CL50 inhalation rat - > 5 mg/L/4 h  <b>Parfum :</b> DL50 orale du rat - >2 000 mg/kg

1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish - Date de révision : 19 février 2020  
Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend

---

**Section 12 - Données écologiques**

---

**Valeurs d'écotoxicité :** Ce produit n'est pas classé comme étant nocif pour l'environnement aquatique.

**Persistance et dégradabilité :** Pas de données disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles.

**Autres effets indésirables :** Aucun autre effet indésirable n'est connu.

---

**Section 13 - Données sur l'élimination du produit**

---

**Recommandations pour l'élimination des déchets :** Éliminer conformément à l'ensemble des règlements locaux, régionaux, nationaux, provinciaux, territoriaux et internationaux.

---

**Section 14 - Informations relatives au transport**

---

Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT (É.-U.)	Désignation officielle de transport non réglementée.			
IMDG	Désignation officielle de transport non réglementée.			

**Transport en vrac (conformément à l'Annexe II de MARPOL 73/78 et au Recueil IBC) :** Non applicable – le produit est transporté uniquement sous une forme emballée.

**Précautions spéciales :** Aucune mesure de précaution spéciale n'est connue.

---

**Section 15 - Informations sur la réglementation**

---

**Règlements environnementaux, de sécurité et de santé propres au produit en question.**

**Substances dangereuses selon CERCLA (Section 103)/RQ (quantité déclarable) :** 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.

**Section 302 Substances extrêmement dangereuses (TPQ) :** Aucune substance extrêmement dangereuse selon l'article 302.

**1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish -** Date de révision : 19 février 2020  
**Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend**

**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

**Proposition 65 de Californie :** Ce produit contient les produits chimiques suivants connus dans l'État de la Californie comme causant le cancer ou une toxicité pour la reproduction :

Formaldéhyde	50-00-0	<2 ppm	Cancer
Méthanol	67-56-1	<20 ppm	développement

**Conformité à la SB-258 de la Californie :**

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie
7732-18-5	Eau	Coupleur d'ingrédients	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
8042-47-5	Huile minérale blanche	Agent de polissage	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
112-80-1	Acide oléique	Surfactant	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
9005-07-6	Dioléate de PEG	Surfactant	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
57-55-6	Propane-1,2-diol	Coupleur	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
6159-40-6	Polymère acrylique	Stabilisant	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
36731-52-9	Polymère acrylique	Stabilisant	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	Agent neutralisant	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
25322-68-3	Oxyde de lauryldiméthylamine	Coupleur	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
56-81-5	Glycérine	Coupleur	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
67-63-0	Isopropanol	Coupleur	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
7664-41-7	Ammoniaque	Agent d'ajustement du pH	Valeur de référence sur l'exposition de l'OEHHA : CA, dangers autres que le cancer*
6440-58-1	DMDM hydantoïne	Agent de conservation	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.



**1498061 - Bar Keepers Friend Stainless Steel Cleaner & Polish -** Date de révision : 19 février 2020  
**Nettoyant et lustrant pour acier inoxydable Bar Keepers Friend**

**Conformité à la SB-258 de la Californie :**

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie
55406-53-6	Butylcarbamate d'iodopropanyle	Agent de conservation	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
Mélange	Parfum	Rehausseur olfactif	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
9005-64-5	Polysorbate 20	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
60-12-8	Alcool phénytylique	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
24851-98-7	Tétrahydrojasmonate de sodium	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
1222-05-5	Hexaméthylindanopyrane	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
32388-55-9	Acétyl cédrène	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.
140-11-4	Acétate de benzyle	Parfum 1	Aucun lien actif vers la liste/le site Web actif de la Californie.

\*<https://oehha.ca.gov/air/general-info/oehha-acute-8-hour-and-chronic-reference-exposure-level-rel-summary>

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

---

## Section 16 - Autres informations

---

<b>COTE NFPA</b>	Santé = 1	Incendie = 0	Instabilité = 0
<b>COTE HMIS</b>	Santé = 1	Incendie = 0	Dangers physiques = 0

**Historique de révision de la FDS :** Nouvelle FDS. 10 janvier 2019

**Date de préparation :** 19 février 2020

**Date de l'édition précédente :** 10 janvier 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.