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

Nom du produit : Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend

Code(s) de produit : 1498067

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)
www.barkeepersfriend.com

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

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.

Classification :	Classification physique	Classification de la santé
	N'est pas dangereux.	N'est pas dangereux.
Étiquette du SGH :	Aucune étiquette requise.	

Section 3 - Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	Pourcentage
Ingrédients non-dangereux	Mélange	100%

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

Inhalation : Aucune mesure de premiers soins n'est requise 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.

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

Contact avec la peau :	Lavez avec de l'eau et du savon. Si l'irritation se poursuit, consultez immédiatement un médecin.
Contact avec les yeux :	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.
Ingestion :	Rincez la bouche à l'eau. Ne PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.
Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés :	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.
Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial, si nécessaire :	Des soins médicaux immédiats ne sont pas nécessaires.

Section 5 - Mesures à prendre en cas d'incendie

Agent extincteur approprié (ou inapproprié) :	Utiliser n'importe quel moyen d'extinction adéquat pour le feu environnant.
Dangers précis découlant du produit chimique :	Cette matière n'est pas inflammable ou combustible.
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 des vêtements et l'équipement de protection appropriés pour éviter un contact avec les yeux.
Précautions environnementales :	Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler les déversements comme il est requis par les réglementations locales et fédérales.

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

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. 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

Équipement personnel de protection :	Protection respiratoire :	Aucune protection respiratoire n'est requise dans une utilisation normale.
	Protection de la peau :	Aucune protection cutanée n'est requise dans une utilisation normale.
	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.) : Liquide incolore

Odeur : Odeur d'agrumes.

Seuil olfactif : Non disponible	pH : 6,6
Point de fusion/point de congélation : Non disponible	Point initial et limites d'ébullition : Non disponible
Point d'éclair : Ininflammable	Taux d'évaporation : Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet	

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet	LES : Sans objet
Tension de vapeur : Non disponible	Densité de vapeur : Non disponible
Densité relative : 0,999	Solubilité(s) : Solubilité complète dans l'eau.
Coefficient de partage : n-octanol-eau : Non disponible	Température d'auto-inflammation : Non disponible
Température de décomposition : Non disponible	COV : Non disponible

Section 10 - Stabilité et réactivité

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

Section 11 - Données toxicologiques

Inhalation :	Aucun effet en cas d'inhalation n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.
Contact avec la peau :	Peut provoquer une légère irritation.
Contact avec les yeux :	Peut provoquer une légère irritation.
Ingestion :	L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale avec nausée, vomissement et diarrhée.
Effets chroniques :	Aucun effet chronique connu.
Sensibilisation :	Aucun des composants n'est un sensibilisant pour les animaux ou humains.
Mutagénicité des cellules germinales :	Il n'a pas été démontré que les composants causent une mutagénicité des cellules germinales.

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

Toxicité reproductive : Aucun des composants ne s'est avéré causer une toxicité pour la reproduction ou le développement.

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

Valeurs de toxicité aiguë : N'est pas une matière toxique à effets aigus.

Section 12 - Données écologiques

Valeurs d'écotoxicité : Les composants ne sont pas toxiques pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Les surfactants sont facilement biodégradables.

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 Groupe dangers 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.

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

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.

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 :

Oxyde d'éthylène	75-21-8	<0,002 ppm	Cancer, toxicité pour la reproduction chez les femmes, toxicité pour la reproduction chez les hommes, toxicité pour le développement
1,4-dioxane	123-91-1	<0,02 ppm	Cancer
Formaldéhyde	50-00-0	<1 ppm	Cancer
Méthanol	67-56-1	<10 ppm	développement
Myrcène	123-35-3	<0,21 ppm	Cancer, toxicité pour la reproduction chez les femmes, toxicité pour la reproduction chez les hommes, toxicité pour le développement

Conformité à la SB-258 de la Californie :

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie
7732-18-5	Eau	Coupleur d'ingrédients	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
56-81-5	Glycérine	Coupleur	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.

1498067

Bar Keepers Friend Granite & Stone Cleaner & Polish - Nettoyant et lustrant pour granite et pierre Bar Keepers Friend Date de révision : 19 février 2020

Conformité à la
SB-258 de la
Californie :

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie
67-63-0	Isopropanol	Coupleur	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
57-55-6	Propane-1,2-diol	Coupleur	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
68439-46-3	Éthoxylates d'alcool	Surfactant	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
6440-58-1	DMDM hydantoïne	Agent de conservation	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
55406-53-6	Butylcarbamate d'iodopropanyle	Agent de conservation	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
25265-71-8	Dipropylèneglycol	Ingrédient du parfum	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
98-55-5	Alpha-terpinéol	Ingrédient du parfum	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
18479-58-8	2,6-Diméthyl-7-Octen-2-ol	Ingrédient du parfum	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
8008-57-9	Huile de zeste de Citrus Aurantium Dulcis (orange)	Ingrédient du parfum	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.

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

Section 16 - Autres informations

COTE NFPA	Santé = 1	Incendie = 0	Instabilité = 0
COTE HMIS	Santé = 1	Incendie = 0	Dangers physiques = 0

Historique de révision de la FDS : Nouvelle FDS. 31 août 2018

Date de préparation : 19 février 2020

Date de l'édition précédente : 31 août 2018

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.