

1. Identification

Nom du produit: BarKeepers Friend Granite Stone Cleaner and Polish
Utilisation recommandée: Utilisations consommateur, Produit de nettoyage
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: 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 (%)
Ingrédients non-dangereux	Mixture	100

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 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: Non requis.

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:

Ingrédients non-dangereux	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: Liquide clair et incolore.

État physique	: Liquide	Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Incolore	Inflammabilité	: Non applicable.
Odeur	: citronné	Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible	Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
pH	: 6,6	Densité relative	: 0,999
Point de fusion	: Non applicable	Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Point de congélation	: Aucune donnée disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible		
Point d'éclair	: Ininflammable		

Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible	Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible	Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible	Propriétés explosives	: Aucun(e).
		Propriétés comburantes	: Aucun(e).

Caractéristiques des particules : Sans objet

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 : Aucun connu.

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.

Cancérogénicité: Non classé

Ingédients 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.

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:

Ingédients non-dangereux Aucune donnée disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé
pH: 6,6

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé
pH: 6,6

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) Non classé

Danger par aspiration 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.

Persistante et dégradabilité: Pas d'informations complémentaires disponibles.

Ingrédients non-dangereux: Aucune donnée disponible.

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:



Ce produit peut vous exposer à Beta-Myrcene, identifié par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

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
56-81-5	Glycerin	Coupling Agent	No
67-63-0	Isopropanol	Coupling Agent	OEHHA REL ; CA Non-Cancer Hazards
57-55-6	1,2-Propanediol	Coupling Agent	No
68439-46-3	Alcohol Ethoxylates	Surfactant	No
6440-58-1	DMDM Hydantoin	Preservative	No
55406-53-6	Iodopropyl Butylcarbamate	Preservative	No
25265-71-8	Dipropylene glycol	Fragrance Ingredient	No
98-55-5	Alpha-terpineol	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
18479-58-8	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	Fragrance Ingredient	No
8008-57-9	Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen

16. Autres informations

Date d'émission : 02/28/2025

Remplace la fiche : 01/29/2025

NFPA	
Danger pour la santé NFPA:	1
Danger d'incendie NFPA:	0
Réactivité NFPA:	0

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'entièbre 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.