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

Identificateur du produit : Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend

Utilisations pertinentes et identifiées de la substance ou du mélange, et utilisations déconseillées : Nettoyant pour surfaces dures et non poreuses

Renseignements du fournisseur de la fiche signalétique :

Nom du fournisseur : SerVaas Laboratories, Inc.

Adresse : 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 (appelants à l'extérieur des É.-U.)

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

Section 2 - Reconnaissance des dangers

Classification de la substance ou du mélange :

Classification OSHA/CLP/SGH :	Classification physique N'est pas dangereux.	Classification de la santé Irritation des yeux - Catégorie 2
--------------------------------------	--	--

Éléments de l'étiquette : Attention !



Déclaration de danger(s) Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

Section 3 - Composition / information sur les composants

Nom chimique	No CAS	Pourcentage
Surfactants non ioniques	Propriétaire	<2

Section 4 – Premiers soins

Description des mesures de premiers soins

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. 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 cela ouvre les pores de la peau et peut augmenter la pénétration des fibres 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.

Les symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés : 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.

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

Agent extincteur approprié (ou 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.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

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

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 ou recueillir avec un absorbant inerte et placer dans un contenant approprié en vue de l'élimination.

Référence aux autres sections : Consulter la section 8 pour l'équipement de protection individuelle et la section 13 pour obtenir des informations sur l'élimination.

Section 7 - Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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.

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

Le ou les utilisations finales spécifiques : Utilisé dans la fabrication de produits de consommation.

Section 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle : Surfactants non ioniques Pas de limite établie.

Remarque : Si non répertoriés ci-dessus, se reporter aux règlements locaux sur les limites d'exposition propres au pays concerné.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

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 protection avec écrans latéraux ou des lunettes à coques.

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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

Apparence (état physique, couleur, etc.) : Liquide blanc.

Odeur : Agrumes

Seuil olfactif : Sans objet.	pH : 2.8–2.9
Point de fusion/point de congélation : <30 °C (86 °F)	Point initial et limites d'ébullition : 100 °C (212 °F)
Point d'éclair : Ininflammable.	Taux d'évaporation : Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet.	
Limites d'inflammabilité : LEI : Sans objet.	LES : Sans objet.
Tension de vapeur : Non disponible.	Densité de vapeur : Non disponible.
Densité relative : 1.25	Solubilité(s) : Soluble dans l'eau.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

Coefficient de partage : n-octanol-eau : Non disponible.	Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Température de décomposition : La température de décomposition n'a pas été déterminée.	COV : Aucun COV.

Section 10 - Stabilité et réactivité

Réactivité :	Cette matière n'est pas réactive dans des conditions normales.
Stabilité chimique :	Stable
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse ne se produira.
Conditions à éviter :	Aucune condition à éviter n'est connue.
Substances incompatibles :	Éviter des acides forts.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun produit de décomposition dangereux n'est prévu.

Section 11 - Données toxicologiques

Information sur les effets toxicologiques :

Inhalation :	Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.
Contact avec la peau :	Peut provoquer une légère irritation.
Contact avec les yeux :	Cause une irritation modérée des yeux, avec des douleurs et gonflements. Des lésions aux yeux ne sont pas attendues.
Ingestion :	Peut causer une irritation de la bouche et du tube intestinal.
Corrosion/irritation cutanée :	N'est pas corrosif pour la peau.
Lésion/irritation oculaire :	Provoque une irritation des yeux.
Irritation des voies respiratoires :	Peut être irritant pour le système respiratoire.
Sensibilisation des voies respiratoires :	N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

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 : Le produit n'est pas une matière toxique à effets aigus.

Section 12 - Données écologiques

Toxicité : Pas de données disponibles.

Persistante et dégradabilité : La biodégradation ne s'applique pas aux substances inorganiques.

Potentiel de bioaccumulation : Ne devrait pas être biocumulatif.

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

Résultats des évaluations PBT Ne répond pas au critère TBP ou vPvB.
et vPvB :

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

Numéro ONU	Désignation officielle de transport ONU	Identification des dangers	Groupe d'emballage	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

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

Numéro ONU	Désignation officielle de transport ONU	Identification des dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
IMDG	N/D	Non classé pour le transport	N/D	N/D
IATA/OACI	N/D	Non classé pour le transport	N/D	N/D

Précautions spéciales pour l'utilisateur : Aucune précaution spéciale pour l'utilisateur.

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

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

RÈGLEMENTS DES É.-U. :

CERCLA :

Ce produit n'est pas assujetti 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 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

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

Conformité à la SB-258 de la Californie :

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Liste désignée
7732-18-5	Eau	Couleur d'ingrédients	Ne figure pas sur la liste.
65997-17-3	Verre, oxyde	Abrasif	Ne figure pas sur la liste.
77-92-9	Acide citrique	Détartrant	Ne figure pas sur la liste.

Bar Keepers Friend Cooktop Cleaner - Nettoyant pour surface de cuisson Bar Keepers Friend Date de révision : 10 mars 2020

CAS no	Nom de l'ingrédient	Fonction	Liste désignée
8439-46-3	Éthoxylates d'alcool	Surfactant	Ne figure pas sur la liste.
9003-04-7	Polymère acrylique	Dispersant	Ne figure pas sur la liste.
11138-66-2	Gomme de xanthane	Épaississant	Ne figure pas sur la liste.
9005-64-5	Polysorbate 20	Ingrédient du parfum	Ne figure pas sur la liste.
8008-57-9	Zeste de Citrus Aurantium Dulcis	Ingrédient du parfum	Ne figure pas sur la liste.

Section 16 - Autres informations

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.

COTE DE LA NFPA : Santé = 1 Incendie = 0 Instabilité = 0
COTE SIMD : Santé = 1 Incendie = 0 Dangers physiques = 0

Historique de révision de la FDS : Nouvelle FDS.

Date de préparation : 10 mars 2020

Date de l'édition précédente : N/D

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'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.