

SAFETY DATA SHEET (SDS) Fiches de données de sécurité (FDS)



SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT: Nettoyant moussant en pulvérisateur Bar Keepers Friend

USAGES IDENTIFIÉS PERTINENTS

DE LA SUBSTANCE ET UTILISA-TIONS DÉCONSEILLÉES :

Usages identifiés pertinents : Nettoie et (ou) polit la plupart des surfaces dures non

poreuses.

Ne pas utiliser ce produit sur les surfaces en fonte, granite, marbre ou bois ni pour nettoyer les tissus, le cuir, les surfaces peintes, les miroirs, l'or ou l'argent (sauf

l'argent sterling).

Ne pas utiliser ce produit lorsqu'il sera difficile ou impossible de rincer abondam-

ment les surfaces.

FABRICANT: SerVaas Laboratories, Inc.

5240 Walt Place

1-800-424-9300

Indianapolis, IN 46254 – É.-U. 1-800-433-5818 (États-Unis)

POUR OBTENIR DES RENSEIGNE-

MENTS TECHNIQUES CONCER-

NANT LE PRODUIT :

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (CHEMTREC):

1-317-636-7760 (à l'extérieur des É.-U.)

www.barkeepersfriend.com

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES RISQUES

CLASSIFICATION Irritation de la peau, cat. 3 – H316 DU MÉLANGE: Irritation des yeux, cat. 2B - H320

ÉLÉMENTS SUR L'ÉTIQUETTE :

MENTION D'AVERTISSEMENT: Mise en garde

MENTIONS DE DANGER : H316 Cause une légère irritation cutanée

H319 – Cause une grave irritation oculaire

MESURES PRÉVENTIVES : MESURES PRÉVENTIVES : P264 Lavez bien vos mains après avoir manipulé le

produit.

INTERVENTION: P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution

dans l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas

échéant, s'il est possible de le faire facilement. Continuer à rincer.

P337+P313 En cas d'irritation oculaire prolongée : Consulter un médecin. En cas

de consultation d'un médecin, il faut avoir en main le récipient.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée prolongée, obtenir des soins médicaux. En

cas de consultation d'un médecin, il faut avoir en main le récipient.

SECTION 3 – COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT	% en poids	N° CAS
EAU*	86 - 88	7732-18-5
ACIDE OXALIQUE	1,5 - 3	144-62-7

ACIDE CITRIQUE 3-4 77-92-9

SURFACTANT NON IONIQUE* 5 - 7 N° WERCS 1208269

PARFUM D'ORANGE / DE CITRON* 0,1 - 0,3 Mélange / secret commercial

*non réglementé comme matière dangereuse

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC

Rincer avec précaution dans l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, s'il est possible de le faire facilement. Continuer à rincer. En

contact, le cas échéant, s'il est possible de le faire facilement. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire prolongée : Consulter un médecin. En cas de consultation

d'un médecin, il faut avoir en main le récipient.

EN CAS D'INGESTION : Boire de l'eau ou du lait et consulter un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

Consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, il faut avoir en main le

récipient.

EN CAS DE CONTACT AVEC

LA PEAU :

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée prolongée, obtenir des soins médicaux. En cas de consultation d'un médecin, il faut avoir en main le récipient.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ce produit ne présente pas de risque d'incendie. Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes.

CONSIGNES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Porter un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH et des vêtements de protection appropriés pour la lutte contre un incendie chimique. Refroidir par pulvérisation d'eau les contenants exposés aux flammes. L'acide oxalique peut se décomposer en monoxyde de carbone (CO) et en acide formique (H COOH) lors d'un incendie.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE DE SUBSTANCE : Lors de petits déversements, essuyer les surfaces concernées avec une vadrouille, des serviettes de papier ou des linges. Lors de déversements importants, épandre un matériau absorbant tel que la litière pour chat pour contenir les déversements ou fuites. Balayer soigneusement le déversement en veillant à ne pas soulever la

poussière, puis jeter le tout dans un contenant pour ordures ménagères.

MODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer les déchets conformément à la réglementation municipale, provinciale, de l'État ou fédérale en vigueur. Neutraliser l'acide avec du bicarbonate de soude.

Porter l'équipement de protection au besoin (voir la section 8).

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE : Garder hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Ranger ce produit dans un endroit sec. Garder ce produit à l'abri du gel. Ne pas ranger ce produit à une température excédant 60 °C (140 °F).

CONDITIONS D'USAGE SÉCURITAIRE : Respecter les directives figurant sur l'étiquette. Vaporiser une petite quantité de produit sur la surface humide ou sur un linge ou une éponge humide, puis frotter doucement. Ne pas mélanger ce produit avec d'autres substances chimiques, comme un javellisant ou de l'ammoniaque.

Laver les mains après usage. Les personnes ayant la peau sensible ou effectuant un usage prolongé devraient porter des gants imperméables.

Habituellement, aucun équipement de protection respiratoire individuelle n'est requis sauf dans les cas décrits pour la lutte contre un incendie ou si le produit est mélangé à un javellisant ou de l'ammoniaque.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contact avec la peau et contact des veux avec les mains. En cas de contact avec les PRINCIPALES VOIES

veux, consulter la section 4 – Premiers soins. D'EXPOSITION:

Le nettoyant moussant en pulvérisateur Bar Keepers Friend présente une toxicité INGESTION ACCIDENTELLE OU INTENTIONNELLE:

orale minime. En cas d'ingestion d'une grande quantité, consulter la section 4 –

Premiers soins.

MESURES DE PROTECTION

INDIVIDUELLE:

Chez certaines personnes, un contact prolongé peut provoquer des irritations et le dessèchement de la peau. Les personnes avant la peau sensible ou effectuant un

usage prolongé devraient porter des gants de protection (c.-à-d. des gants conçus

pour les tâches ménagères domestiques).

SEUILS D'EXPOSITION: Acide oxalique: ACGIH TLV/ OSHA PEL/ NIOSH REL 1 mg/M3 (TWA) 2 (STEL).

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide COULEUR:transparent

ODEUR: agrume

POINT DE CONGÉLATION : gèle à < 30 °C POINT D'ÉBULLITION:37,8 °C (100 °C)

TAUX D'ÉVAPORATION: ...inconnu POINT D'ÉCLAIR : ininflammable

DENSITÉ: 1,0 SOLUBILITÉ:.....L'acide oxalique, l'acide citrique et le

surfactant sont solubles dans l'eau.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable

RÉACTIVITÉ: Incompatible avec le javellisant au chlore, l'ammoniaque et les produits alcalins. PRODUITS DE DÉCOMPOSITION L'acide oxalique peut se décomposer en monoxyde de carbone (CO) et en acide

DANGEREUX: formique (H COOH) lors d'un incendie

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË:

ACIDE OXALIQUE: Voie orale LD50 >7 500 mg/kg (rat)

Voie cutanée LD50 ne peut pas être déterminée

Irritant oculaire Léger irritant cutané

Inhalation LD50 ne peut pas être déterminée

Non sensibilisant

ACIDE CITRIQUE Voie orale LD50 >5 040 mg/kg (rat)

Voie cutanée LD50 ne peut pas être déterminée

Irritant oculaire Léger irritant cutané

Inhalation LD50 ne peut pas être déterminée

Non sensibilisant

SECTION 12 - RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Le nettoyant moussant en pulvérisateur Bar Keepers Friend présente un risque minime pour la faune terrestre.

L'acide oxalique, l'acide citrique et le surfactant sont solubles dans l'eau. La dissolution de ces substances dans des étendues d'eau peut poser un risque à court terme pour les poissons et les autres organismes aquatiques. La dissipation dans l'environnement est rapide.

En cas de déversement, éviter le ruissellement vers les étendues d'eau. Nettoyer les déversements conformément aux indications de la Section 6.

SECTIONS 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Le nettoyant moussant en pulvérisateur Bar Keepers Friend peut être jeté avec les ordures ménagères.

SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

NON RÉGLEMENTÉE PAR LE MINISTÈRE DES TRANSPORTS DES É.-U. (DOT).

NUMÉRO DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS DES É.-U. (DOT): .Sans objet

QUANTITÉ DE SUBSTANCES DANGEREUSES À SIGNALER :Sans objet

CLASSIFICATION TMD:Produit de consommation – expédition transfrontalière

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

RÉGLEMENTATIONS D'ÉTAT ET FÉDÉRALES DES É.-U.: ... SARA, titre III, section 313, Signalement des substances

chimiques et de déversements : Aucun

AUTRE CLASSIFICATION: Produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT

SECTION 16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

NFPA Risques pour la santé : 1 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Spécial : S. O.

HMIS Risques pour la santé : 1 Inflammabilité : 0 Risques physiques : 0

Avis de non-responsabilité: Les renseignements présentés dans ce document sont fondés sur les données provenant de sources fiables; elles sont exactes au meilleur de la connaissance de SerVaas Laboratories, Inc. SerVaas Laboratories, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude des données ou aux résultats obtenus ou découlant de l'utilisation du produit. Il incombe à l'utilisateur de déterminer la pertinence d'utilisation d'un matériau ou d'un produit à des fins précises et de l'adoption de mesures de sécurité appropriées. SerVaas Laboratories, Inc. décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages causés par une mauvaise utilisation d'un matériau ou d'un produit décrit dans les présentes.

Date de révision : 22 mai 2015

Le présent document annule et remplace celui daté : 1er novembre 2013

Préparé par : P. SerVaas, SerVaas Laboratories, Inc.