



Fiche de Données de Sécurité

1. Identification

Nom du produit: Bar Keepers Friend Cookware Cleaner
Utilisation recommandée: Utilisations consommateur, Agent nettoyant
Restrictions d'emploi: Aucun connu
Fournisseur: Bar Keeper's Friend, 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: 04/06/2026

2. Identification des dangers

Classification:

Risques physiques	Dangers pour la santé
Non classé	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1

Étiquetage GHS US:

Danger!



CONTIENT: Acide oxalique dihydraté; Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts

Mentions de danger (GHS US)	Conseils de prudence (GHS US)
H318 - Provoque des lésions oculaires graves	P280 - Porter un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 - 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.
P310 - Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

3: Composition/information sur les ingrédients

Composant	n° CAS	Quantité (%)
Ingrédients non-dangereux	Mixture	80 - 90
Acide oxalique dihydraté	6153-56-6	5-<10
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	68081-81-2	1 - 5

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. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Yeux: Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau. NE PAS faire vomir. 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 : Une aide médicale immédiate est nécessaire en cas de contact oculaire.

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: Ce produit n'est pas classifié comme étant inflammable ou 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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Porter un vêtement de protection approprié. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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. Éviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes. Pelleter ou balayer avec précaution le matériau déversé et le placer dans un récipient approprié. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains à l'eau et au savon. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Les conteneurs vides contiennent des résidus de produits et peuvent être dangereux.

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:	
Acide oxalique dihydraté	1 mg/m ³ TWA OSHA PEL; 1 mg/m ³ TWA ACGIH TLV; 2 mg/m ³ STEL ACGIH TLV;
Ingrédients non-dangereux	Pas de limite établie.
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	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: Aucune protection spéciale n'est requise

Protection oculaire: Éviter le contact avec les yeux. Portez des lunettes de sécurité ou d'autres protections oculaires pour éviter tout contact avec les yeux.

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. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si les niveaux d'exposition sont excessifs, porter un respirateur approuvé. Le choix d'un respirateur et son utilisation doivent se baser sur le type, la forme et la concentration de contaminants. Suivre les règles applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Blanc. Poudre.

État physique	: Solide	Densité relative	: 0,85 – 0,95
Couleur	: Blanc	Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Odeur	: Inodore	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible	Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
pH	: 1,5 – 2,5 (selon la dilution)	Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable	Viscosité, cinématique	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible	Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible	Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Ininflammable	Propriétés explosives	: Aucun(e).
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible	Propriétés comburantes	: Aucun(e).
Inflammabilité	: Non inflammable Non applicable.		
Pression de la vapeur	: Non applicable		
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Non applicable		

Pas d'informations complémentaires disponibles

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 : Oxydants forts. Bases fortes. Ammoniacale.

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: Lésions oculaires graves.

Ingestion: Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Symptômes chroniques: Aucun connu.

Cancérogénicité: Non classé

Acide oxalique dihydraté: 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.

Ingrédients 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.

Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts: 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:

Acide oxalique dihydraté 375 mg/kg LD50 oral rat; 20000 mg/kg bodyweight LD50 dermal rabbit

Ingrédients non-dangereux Aucune donnée disponible

Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts 1080 mg/kg LD50 oral; > 2000 mg/kg LD50 dermal

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé pH: 1,5 - 2,5 (selon la dilution)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves. pH: 1,5 - 2,5 (selon la dilution)
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: Nocif pour les organismes aquatiques. Un risque pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Écotoxicité:

Acide oxalique dihydraté	162,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna EC50 - Crustacea [1]
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	1,67 mg/l LC50 - Fish [1]; 2,9 mg/l EC50 - Crustacea [1]; 29 mg/l EC50 72h - Algae [1]; 0,23 mg/l NOEC chronic fish; 1,41 mg/l NOEC chronic crustacea; 3,1 mg/l NOEC chronic algae

Persistence et dégradabilité: Pas d'informations complémentaires disponibles.

Ingrédients non-dangereux: Aucune donnée disponible.

Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts: Pas d'informations complémentaires disponibles.

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:

California Proposition 65 - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'Etat de Californie pour provoquer des cancers, des dommages au niveau du développement et/ou de la reproduction

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 États-Unis (TSCA)

INVENTAIRES INTERNATIONAUX

Canada DSL: Tous les composants sont répertoriés.

16. Autres informations

Date d'émission : 04/06/2026

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 Bar Keeper's Friend, Inc. Bar Keeper's Friend, 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. Bar Keeper's Friend, 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.