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

Identificateur du produit

Nom du produit : Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - Détartrant pour cafetière
Bar Keepers Friend

Autres moyens d'identification

Code(s) de produit : 1424192

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Nettoyant tout usage – Non aérosol

Restrictions d'utilisation : Aucune information n'est disponible.

Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur : SerVaas Laboratories, Inc.
5240 Walt Place
Indianapolis, IN 46254-5795
É.U

Numéro de téléphone de l'entreprise : 1-800-433-5818 (pour les appels provenant des États-Unis)
1-317-636-7760 (pour les appels ne provenant pas des États-Unis)

Courriel : sison@barkeepersfriend.com

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

Section 2 - Reconnaissance des dangers

Classification :	Corrosion / Irritation cutanées	Catégorie 1
	Lésions oculaires graves / Irritation oculaire	Catégorie 1

Apparence Incolore à jaune pâle

État physique Liquide

Odeur Odeur caractéristique.

Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les énoncés sur les précautions**Danger**

Avertissements de danger : Provoque des graves brûlures de la peau et des graves lésions des yeux.



1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Énoncés sur les précautions

– Énoncés de prévention : Ne pas respirer les poussières ou la brume.
Bien se laver le visage, les mains et la peau exposée après la manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

– Énoncés d'intervention : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers soins sur cette étiquette).

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.

Peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissement.

Énoncés sur les précautions

– Stockage : Garder sous clef.

Énoncés sur les précautions

– Élimination : Éliminer du contenu et du contenant dans une installations d'évacuation des déchets.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue : 19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue.

0 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue.

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (gaz) est inconnue.

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (vapeur) est inconnue.

12,89 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (poussière/brume) est inconnue.

Section 3 - Composition / information sur les composants

Substance : Sans objet.

Mélange :

Nom chimique	No CAS	Poids-%	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro d'enregistrement LCRRMD)	Date de dépôt en vertu de la LCRRMD et date d'octroi de la dérogation (si applicable)
Acide citrique	77-92-9	< 10	-	-
Acide glycolique	79-14-1	< 10	-	-
Aide sulfamique	5329-14-6	< 5	-	-

Section 4 – Premiers soins

Conseils généraux : Une aide médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation : Emmener à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir une aide médicale immédiatement. Ne pas utiliser la méthode du bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche doté d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié. Si la respiration est difficile, (du personnel qualifié devrait) administrer de l'oxygène. L'apparition tardive d'un œdème pulmonaire peut se produire. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, sous les paupières également, pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

- Contact avec la peau :** Se laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et chaussures contaminés. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion :** Ne PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau, puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.
- Autoprotection pour le secouriste :** S'assurer que le personnel médical connaisse le(s) matière(s) concernée(s), prenne des précautions pour se protéger et empêche la propagation de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une entrave pour faire le bouche-à-bouche. Porter des vêtements de protection personnels (voir la section 8).

Les symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés :

Symptômes : Sensation de brûlure.

Indication de la nécessité d'une aide médicale immédiate et d'un traitement spécial :

Remarques pour le médecin : Le produit est une matière corrosive. Le recours au lavage gastrique ou aux vomissements est contre-indiqué. Une possible perforation de l'estomac ou de l'œsophage doit faire l'objet d'une enquête. Ne pas donner d'antidotes chimiques. Une asphyxie due à un œdème de la glotte peut se produire. Une baisse marquée de la tension artérielle peut se produire avec des râles humides, des expectorations spumeuses et une tension différentielle élevée.

Section 5 - Mesures à prendre en cas d'incendie

- Moyens d'extinction adéquats :** Utiliser des mesures d'extinction qui sont appropriées aux circonstances locales et au milieu environnant.
- Agent extincteur inapproprié :** ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre un incendie pourrait ne pas être efficace.
- Dangers précis découlant du produit chimique :** Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux membranes muqueuses. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
- Produits de combustion dangereuse :** Oxydes de carbone.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

**Données relatives à
l'explosibilité :**

**Sensibilité au choc
mécanique :** Aucune sensibilité au choc mécanique.

**Sensibilité à la décharge
statique :** Aucune sensibilité à la décharge statique.

**Équipement personnel
spécial et précautions
pour les pompiers :** Les pompiers devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome et une tenue complète de lutte contre les incendies. Utiliser un équipement personnel de protection.

Section 6 - Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Précautions personnelles : Attention! Matière corrosive. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer d'une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart du déversement ou de la fuite et en amont du vent.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement : Empêcher un écoulement ou déversement supplémentaire s'il est sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage : Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants bien étiquetés.

Section 7 - Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils pour une manipulation
sécuritaire :** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler le produit uniquement en système fermé ou disposer d'une ventilation par aspiration appropriée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Conditions pour un stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage : Conserver les contenants bien fermés dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger de l'humidité. Garder sous clef. À conserver hors de portée des enfants. Stocker séparément.

Section 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition : Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune matière dangereuse assujettie à des limites d'exposition en milieu de travail établies par les organismes de réglementation propres à la région spécifique.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques : Douches. Postes pour le lavage des yeux. Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux/le visage : Écran facial de protection.

Protection des mains : Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection adéquats. Vêtements à manches longues. Tablier résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation pourraient être nécessaires.

Considérations générales sur l'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants adéquats et une protection pour les yeux/le visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris à l'intérieur, avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquide	
Apparence :	Incolore à jaune pâle	
Odeur :	Odeur caractéristique.	
Couleur :	Aucune information n'est disponible.	
Seuil olfactif :	Sans objet	
Propriété :	Valeurs	Remarques/méthode
pH :	2	
Point de fusion/congélation :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Point/limites d'ébullition :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Point d'éclair :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Limite d'inflammabilité dans l'air :		Sans objet.
Limite supérieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles.	
Limite inférieure d'inflammabilité :	Pas de données disponibles.	
Tension de vapeur :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Densité relative :	1,076	
Solubilité dans l'eau :	Miscible dans l'eau	
Solubilité(s) :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Coefficient de partage :		
n-octanol-eau :	Sans objet	
Température d'autoignition :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Température de décomposition :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Viscosité cinématique :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
Viscosité dynamique :	Pas de données disponibles.	Sans objet.
<u>Autres informations</u>		
Propriétés explosives :	Aucune information n'est disponible.	
Propriétés oxydantes :	Aucune information n'est disponible.	
Point de ramollissement :	Aucune information n'est disponible.	
Masse moléculaire :	Aucune information n'est disponible.	
Teneur en COV (%) :	Aucune information n'est disponible.	
Densité du liquide :	Aucune information n'est disponible.	
Densité granulométrique :	Aucune information n'est disponible.	
Taille des particules :	Aucune information n'est disponible.	
Distribution granulométrique :	Aucune information n'est disponible.	

Section 10 - Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune information n'est disponible.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

- Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune possibilité de réactions dangereuses dans des conditions normales de traitement.
- Polymérisation dangereuse :** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
- Conditions à éviter :** Exposition à l'air ou à l'humidité sur des périodes prolongées.
- Substances incompatibles :** Acides. Bases. Agents oxydants.
- Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone.

Section 11 - Données toxicologiques

Information sur les voies d'exposition probables

Information sur le produit

- Inhalation :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Corrosif par inhalation (sur la base des composants). L'inhalation de vapeurs/gaz corrosifs peut causer une toux, un étouffement, des maux de tête, des étourdissements et une faiblesse pendant plusieurs heures. Un œdème pulmonaire peut se produire, avec un serrement de poitrine, un essoufflement, une peau bleutée, une baisse de la tension artérielle et une augmentation du rythme cardiaque. L'inhalation de substances corrosives peut entraîner un œdème toxique des poumons. Un œdème pulmonaire peut être mortel.
- Contact avec les yeux :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Cause des brûlures (sur la base des composants). Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité. Peut provoquer une légère irritation. Provoque des graves lésions des yeux. Peut causer des dommages irréversibles aux yeux.
- Contact avec la peau :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Corrosif (sur la base des composants). Provoque des brûlures.
- Ingestion :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Cause des brûlures (sur la base des composants). L'ingestion cause des brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures. Peut causer de fortes douleurs à type de brûlure dans la bouche et l'estomac avec vomissements et diarrhée de sang rouge foncé. La pression artérielle peut diminuer. Des taches brunâtres ou jaunâtres peuvent être observées autour de la bouche. L'enflure de la gorge peut causer un essoufflement et un étouffement. Peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
 Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes : Rougeur. Brûlement. Peut causer une cécité. Toux et/ou respiration sifflante.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë : Les valeurs suivantes sont calculées en fonction du chapitre 3.1 du document du SGH.
ETA – mélange (voie orale) 11 320,00 mg/kg
ETA – mélange (inhalation-poussières/brume) 99,10 mg/L

Toxicité aiguë inconnue : 19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité est inconnue.

0 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité orale aiguë est inconnue.

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue.

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (gaz) est inconnue.

19,66 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (vapeur) est inconnue.

12,89 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (poussière/brume) est inconnue.

Information sur la composante :	Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 Dermique	CL50 par inhalation
	Acide citrique	3 000 mg/kg (Rat) 3 g/kg (Rat)	-	-
	Acide glycolique	1 950 mg/kg (Rat)	-	> 5,2 mg/L (Rat) 4 h 3,6 mg/L (Rat) 4 h
	Aide sulfamique	1 450 mg/kg (Rat)	-	-

Effets retardés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion/irritation cutanée : Classement basé sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures.

Irritation/lésion oculaire grave : Classement basé sur les données disponibles pour les ingrédients. Risques de lésions graves aux yeux. Provoque des brûlures. Aucune information n'est disponible.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
 Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune information n'est disponible.

Mutagénicité des cellules germinales : Aucune information n'est disponible.

Cancérogénicité : Aucune information n'est disponible.

Toxicité reproductive : Aucune information n'est disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique : Aucune information n'est disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Aucune information n'est disponible.

Danger par l'aspiration : Aucune information n'est disponible.

Section 12 - Données écologiques

Écotoxicité : L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité aux microorganismes	<i>Daphnie magna</i> (puce d'eau)
Acide citrique	-	96 h CL50 <i>Lepomis macrochirus</i> - 1 516 mg/L	-	72 h CE50 - 120 mg/L
Acide glycolique	-	96 h CL50 <i>Brachydanio rerio</i> - >5 000 mg/L	-	-
Aide sulfamique	-	96 h CL50 <i>Pimephales promelas</i> - 14,2 mg/L	-	-

Persistance et dégradabilité : Aucune information n'est disponible.

Bioaccumulation :	Nom chimique	Log Pow
	Acide citrique	-1,72
	Acide glycolique	-1,11

Mobilité : Aucune information n'est disponible.

Autres effets indésirables : Aucune information n'est disponible.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Section 13 - Données sur l'élimination du produit

Procédés de traitements des déchets

Déchets des résidus/produits non utilisés Éliminer conformément aux règlements locaux. Éliminer les déchets conformément aux lois sur l'environnement.

Emballage contaminé : Ne pas réutiliser les contenants vides.

Numéros de déchets de l'EPA des É.-U. : D002

Codes de la Californie sur les déchets : 791

Section 14 - Informations relatives au transport

DOT (É.-U.)

NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	BIENS DE CONSOMMATION
Classe de dangers	ORM-D
Description	PRODUIT DE CONSOMMATION, ORM-D
Numéro du guide d'intervention en cas d'urgence	153

TMD

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II

MEX

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II

OACI

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

IATA

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Code ERG	8L
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II

IMDG/OMI

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Numéro EMS	F-A, S-B
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II

RID

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Code de classement	C3
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II
Étiquettes – ADR/RID	8

ADR

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Code de classement	C3
Code de restriction en tunnels	(E)
Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II, (E)

ADN

Numéro ONU	UN3265
NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION	LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A.
Classe de dangers	8
Groupe d'emballage	II
Code de classement	C3
Dispositions spéciales	274

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Description	UN3265, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. (ACIDE CITRIQUE, ACIDE GLYCOLIQUE), 8, II
Étiquette de danger	8
Quantité limitée	1 L

Section 15 - Informations sur la réglementation

Lois et règlements environnementaux, de sécurité et de santé propres à la substance ou au mélange

Règlements internationaux

Substance appauvrissant la couche d'ozone (SACO) : Sans objet

Polluants organiques persistants : Sans objet

Exigences de notification d'exportation : Sans objet

Inventaires internationaux :TSCA	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
DSL/NDSL	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
EINECS/ELINCS	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
ENCS	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
KECL	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
PICCS	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.
AICS	Communiquer avec le fournisseur pour connaître le statut en matière de conformité de l'inventaire.

Légende

TSCA	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory	United States Toxic Substances Control Act, article 8(b), inventaire
DSL/NDSL	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List	Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada
EINECS/ELINCS	European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances	Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées.

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
 Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

ENCS	Japan Existing and New Chemical Substances	Substances chimiques existantes et nouvelles au Japon
KECL	Korean Existing and Evaluated Chemical Substances	Substances chimiques existantes et évaluées en Corée
PICCS	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances	Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines
AICS	Australian Inventory of Chemical Substances	Inventaire australien des substances chimiques

Règlements fédéraux américains

SARA 313 Article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique assujetti aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

Catégorie de danger, articles 311/312 de la SARA Si ce produit répond aux critères de déclaration au niveau prévu des articles 311/312 de l'EPCRA (40 CFR 370), consulter la section 2 de la présente FDS pour connaître les classements appropriés. En vertu des règlements amendés 40 CFR 370, la déclaration de niveau II au titre des articles 311/312 de l'EPCRA pour l'année civile 2017 devra correspondre au classement des dangers mis à jour.

CWA (Clean Water Act) Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant conformément à la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA Cette matière, telle que fournie, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration au niveau local, régional, étatique ou provincial concernant le rejet de cette matière.

Nom chimique	Quantité à déclarer, substances dangereuses	Quantité à déclarer, substances extrêmement dangereuses	Quantité à déclarer
Acide citrique 77-92-9			Quantité à déclarer, article 180.950

1424192 - Bar Keepers Friend Coffee Maker Descaler - 1424192 - Date de révision : 24 février 2020
 Détartrant pour cafetière Bar Keepers Friend

Règlements étatiques américains

Proposition 65 de Californie : Ce produit ne contient aucuns produits chimiques faisant parti de la Proposition 65.

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	Non
77-92-9	Acide citrique	Détartrant	Non
79-14-1	Acide glycolique	Détartrant	Non
5329-14-6	Aide sulfamique	Détartrant	Non

Règlements étatiques américains concernant le « Droit de savoir »

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Aide sulfamique 5329-14-6	X				

Section 16 - Autres informations

NFPA Dangers pour la santé - 3 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0 Propriétés physiques et chimiques
 Protection personnelle - X

SIMD Dangers pour la santé - 3 Inflammabilité - 0 Dangers physiques - 0

Préparé par : Gestion du produit
 23 British American Blvd.
 Latham, NY 12110
 1-800-572-6501

Date de révision : 24 février 2020

Note de révision : Aucune information n'est disponible.

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.