

---

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

---

**Identificateur du produit**

**Nom du produit :** Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner -  
Nettoyant pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar  
Keepers Friend

**Autres moyens d'identification**

**Code(s) de produit :** 1424181

**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**

**Nom 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**

---

<b>Classification :</b>	Corrosion / Irritation cutanées	Catégorie 2
	Lésions oculaires graves / Irritation oculaire	Catégorie 1

**Apparence :** Transparent à quelque peu trouble

**État physique :** Liquide

**Odeur :** Odeur caractéristique

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

Date de révision : 24  
février 2020

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

**Danger**



**Avertissements de danger :** Provoque une irritation cutanée. Provoque des graves lésions des yeux.

**Énoncés sur les précautions**

**– Énoncés de prévention :** Bien se laver le visage, les mains et la peau exposée après la manipulation. Porter des gants de protection, une protection pour les yeux et une protection pour le visage.

**Énoncés sur les précautions**

**– Énoncés d'intervention :** 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 : Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser de nouveau.

**Autres informations**

**Toxicité aiguë inconnue :** 6 % 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.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (gaz) est inconnue.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020**Avertissements de danger :** Provoque une irritation cutanée. Provoque des graves lésions des yeux.**Énoncés sur les précautions****– Énoncés de prévention :** Bien se laver le visage, les mains et la peau exposée après la manipulation. Porter des gants de protection, une protection pour les yeux et une protection pour le visage.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (vapeur) est inconnue.

6 % 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 :**

<b>Nom chimique</b>	<b>No CAS</b>	<b>Poids-%</b>	<b>Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (numéro d'enregistrement LCRRMD)</b>	<b>Date de dépôt en vertu de la LCRRMD et date d'octroi de la dérogation (si applicable)</b>
Métasilicate de sodium	6834-92-0	3	-	-
Secret commercial du fournisseur	-	0-10%	-	-

---

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

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation se développe et se poursuit, consultez un médecin.

**Ingestion :** Nettoyer la bouche avec de l'eau, puis boire beaucoup d'eau. Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeler un médecin.

**Autoprotection pour le  
secouriste :** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des vêtements de protection personnels (voir la section 8).

**Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que différés**

**Symptômes :** Sensation de brûlure.

**Indication d'une attention médicale immédiate et nécessité d'un traitement spécial :**

**Remarques pour le médecin :** Traiter de façon symptomatique.

---

**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 :** Aucune information n'est disponible.

**Produits de combustion  
dangereuse :** Oxydes de carbone.

**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.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020

---

**Section 6 - Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

---

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

**Précautions personnelles :** Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer d'une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Autres informations :** Se reporter aux mesures de protection répertoriées aux sections 7 et 8.

**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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**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. Garder sous clef. À conserver hors de portée des enfants.

---

**Section 8 - Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

---

**Paramètres de contrôle****Limites d'exposition :**

Nom chimique	ACGIH VLS	OSHA LPE	DIVS du NIOSH
Secret commercial du fournisseur	MPT : 10 mg/m <sup>3</sup> brume	MPT : 15 mg/m <sup>3</sup> - brume, total des particules MPT : 5 mg/m <sup>3</sup> - brume, fraction respirable (annulée) MPT : 10 mg/m <sup>3</sup> - brume, total des particules (annulée) MPT : 5 mg/m <sup>3</sup> - brume, fraction respirable	

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

Date de révision : 24 février 2020

Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario VLE-MPT	Québec
Secret commercial du fournisseur	MPT : 10 mg/m <sup>3</sup>	MPT : 10 mg/m <sup>3</sup> MPT : 3 mg/m <sup>3</sup>		MPT : 10 mg/m <sup>3</sup>

**Autres lignes directrices en matière d'exposition :** Les limites annulées ont été révoquées dans la décision de la Cour d'appel AFL-CIO v OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir, 1992).

### 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 :** Lunettes de protection à fermeture étanche.

**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.

**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.

## Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

**État physique :** Liquide

**Apparence :** Transparent à quelque peu trouble

**Odeur :** Odeur caractéristique

**Couleur :** Aucune information n'est disponible.

**Seuil olfactif :** Sans objet.

Propriété	Valeurs	Remarques/méthode
-----------	---------	-------------------

pH :	11	
------	----	--

Point de fusion/congélation :	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
-------------------------------	-----------------------------	------------------------

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

Date de révision : 24  
février 2020**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

<b>Point/limites d'ébullition :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Point d'éclair :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Taux d'évaporation :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Limite d'inflammabilité dans l'air :</b>		Aucune méthode connue.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles.	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles.	
<b>Tension de vapeur :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Densité de vapeur :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Densité relative :</b>	1,040	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Complètement soluble.	
<b>Solubilité(s) :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Coefficient de partage : n-octanol-eau :</b>	Sans objet	
<b>Température d'autoignition :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Viscosité cinématique :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.
<b>Viscosité dynamique :</b>	Pas de données disponibles.	Aucune méthode connue.

**Autres informations**

<b>Propriétés explosives :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Propriétés oxydantes :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Point de ramollissement :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Masse moléculaire :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Teneur en COV (%) :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Densité du liquide :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Densité granulométrique :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Taille des particules :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Distribution granulométrique :</b>	Aucune information n'est disponible.

---

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

---

<b>Réactivité :</b>	Aucune information n'est disponible.
<b>Stabilité chimique :</b>	Stable dans des conditions normales.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020

**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 :** Aucune condition à éviter connue sur la base des informations fournies.

**Substances incompatibles :** Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.

**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. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Contact avec les yeux :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. Cause de graves lésions aux yeux (sur la base des composants). Gravement irritant pour les yeux. Peut causer des brûlures. 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. Cause une irritation de la peau (sur la base des composants).

**Ingestion :** Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, de la nausée, des vomissements et de la diarrhée.

### **Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes :** Rougeur. Brûlement. Peut causer une cécité. Peut causer des rougeurs et un larmolement.

### **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)** 35 211,00 mg/kg

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020

**Toxicité aiguë inconnue :** 6 % 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.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (gaz) est inconnue.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (vapeur) est inconnue.

6 % du mélange se compose d'ingrédient(s) dont la toxicité aiguë lors de l'inhalation (poussière/brume) est inconnue.

**Information sur la composante :**

<b>Nom chimique</b>	<b>DL50 par voie orale</b>	<b>DL50 Dermique</b>	<b>CL50 par inhalation</b>
Métasilicate de sodium	1 153 mg/kg (Rat)	-	-
Secret commercial du fournisseur	12 600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Lapin)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h

**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. Irritant pour la peau.

**Irritation/lésion oculaire grave :** Classement basé sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque des brûlures. Risques de lésions graves aux yeux.

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

**Mutagenicité des cellules germinales :** Aucune information n'est disponible.

**Cancérogénicité :** Aucune information n'est disponible.

**Toxicité reproductive :** Aucune information n'est disponible.

**STOT – exposition unique :** Aucune information n'est disponible.

**STOT – exposition répétée :** Aucune information n'est disponible.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

Date de révision : 24 février 2020

**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)
Métasilicate de sodium	-	96 h CL50 : 210 mg/L ( <i>Brachydanio rerio</i> )	-	96 h CE50 : 216 mg/L
Secret commercial du fournisseur	-	96 h CL50 : 51-57 mL/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-	24 h CE50 : > 500 mg/L

**Persistance et dégradabilité :** Aucune information n'est disponible.

Bioaccumulation :	Nom chimique	Log Pow
	Secret commercial du fournisseur	-1,76

**Mobilité :** Aucune information n'est disponible.

**Autres effets indésirables :** Aucune information n'est disponible.

## 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.

## Section 14 - Informations relatives au transport

<b>DOT (É.-U.)</b>	PAS RÈGLEMENTÉ.
<b>NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION</b>	NON RÈGLEMENTÉ.
<b>Classe de dangers</b>	N/D
<b>TMD</b>	PAS RÈGLEMENTÉ.
<b>MEX</b>	PAS RÈGLEMENTÉ.
<b>OACI</b>	PAS RÈGLEMENTÉ.
<b>IATA</b>	PAS RÈGLEMENTÉ.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020

<b>NOM OFFICIEL D'EXPÉDITION</b>	NON RÉGLEMENTÉ.
<b>Classe de dangers</b>	N/D
<b><u>IMDG/OMI</u></b>	
<b>Classe de dangers</b>	N/D
<b><u>RID</u></b>	PAS RÉGLEMENTÉ.
<b><u>ADR</u></b>	PAS RÉGLEMENTÉ.
<b><u>ADN</u></b>	PAS RÉGLEMENTÉ.

---

## 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 internationaux

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

Polluants organiques persistants : Sans objet.

Exigences de notification d'exportation : Sans objet.

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

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant  
pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**Date de révision : 24  
février 2020**Légende**

<b>TSCA</b>	United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory	United States Toxic Substances Control Act, article 8(b), inventaire
<b>DSL/NDSL</b>	Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List	Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada
<b>EINECS/ELINCS</b>	European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances	Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées.
<b>ENCS</b>	Japan Existing and New Chemical Substances	Substances chimiques existantes et nouvelles au Japon
<b>KECL</b>	Korean Existing and Evaluated Chemical Substances	Substances chimiques existantes et évaluées en Corée
<b>PICCS</b>	Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances	Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines
<b>AICS</b>	Australian Inventory of Chemical Substances	Inventaire australien des substances chimiques

**Règlements fédéraux américains****SARA 313**

Section 313 du Titre III de la loi sur SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti 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.

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

Date de révision : 24 février 2020

**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.

**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	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
6834-92-0	Métasilicate de disodium	Agent alcalinisant	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
56-81-5	Glycérine	Coupleur	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
9003-04-7	Polymère acrylique	Dispersant	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.
68439-46-3	Éthoxylates d'alcool	Surfactant	Aucun lien de référence actif vers la liste/le site Web de la Californie.

**Règlements étatiques américains concernant le « Droit de savoir » :**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Secret commercial du fournisseur	X	X	X	X	

Date de publication : 1er décembre 2017

Date de révision : 24 février 2020

Numéro de révision : 3

**Bar Keepers Friend Coffee Maker Carafe & Thermos Cleaner - Nettoyant pour carafe de cafetière et contenant isotherme Bar Keepers Friend**

Date de révision : 24 février 2020

---

## Section 16 - Autres informations

---

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

**COTE HMIS** 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 d'émission :**        1er décembre 2017

**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.