



Fiche de Données de Sécurité

1. Identification

Nom du produit: EZ-FLUSH
Utilisation recommandée: Utilisations consommateur, Produit de nettoyage
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:

Non classé comme substance chimique dangereuse

Étiquetage GHS US:

Étiquetage non applicable

3: Composition/information sur les ingrédients

Composant	n° CAS	Quantité (%)
Glycérine	56-81-5	≥ 80
Fragrance	Non applicable	< 1

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 et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau. 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 :
Traitement symptomatique.

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. La décomposition thermique génère: Acide formique. Oxydes de carbone (CO, CO₂).

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 : Recueillir le produit répandu. Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains à l'eau et au savon. Assurer une ventilation appropriée. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Éviter le contact avec les yeux.

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:	
Glycérine	15 mg/m ³ (Total dust) 5 mg/m ³ (Respirable fraction) TWA OSHA PEL; 10 mg/m ³ TWA ACGIH TLV;
Fragrance	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: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

Protection oculaire: Aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée dans les conditions normales d'utilisation

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide.

État physique	: Liquide	Densité relative	: 1,241
Couleur	: Bleu(e) Vert	Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Odeur	: Florale	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible	Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
pH	: 6 - 5	Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable	Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible	Viscosité, dynamique	: 240 cP
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 applicable.		
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible		
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible		

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. Le produit peut attaquer certaines formes de plastique.

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: Peut provoquer une irritation légère.

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

Symptômes chroniques: Aucun connu.

Cancérogénicité: Non classé

Glycérine: 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.

Fragrance: 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 Non classé

germinales:

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:

Glycérine	25000 mg/kg bodyweight LD50 oral; 27200 mg/kg (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Female, Experimental value, Oral) LD50 oral rat; 56750 mg/kg (4 day(s), Guinea pig, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) LD50 dermal; > 2,75 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male, Converted value, Inhalation (vapours)) LC50 Inhalation - Rat; 50100 mg/l LC50 Inhalation - Rat (Dust/Mist); > 2,75 mg/l Source: ECHA LC50 Inhalation - Rat (Vapours)
Fragrance	Aucune donnée disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé pH: 6 - 5
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé pH: 6 - 5
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.

Écotoxicité:

Glycérine 54000 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal) LC50 - Fish [1]; > 10000 mg/l (24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) EC50 - Crustacea [1]; > 10000 mg/l waterflea EC50 - Other aquatic organisms [1]; > 10000 mg/l EC50 - Other aquatic organisms [2]

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible

Glycérine: Facilement biodégradable dans l'eau.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible

Glycérine: LOG POW-1,75 (Valeur expérimentale, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 107, 25 °C);

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes:

Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Législation régionale (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 Etats-Unis (TSCA)

California SB258 Disclosure

CAS#	Ingredient Name	Function	California List/Website Active Link Reference
56-81-5	Glycerin	Emollient	No
7732-18-5	Water	Carrier	No
68584-22-5	Surfactant	Surfactant	No
1310-73-2	Sodium hydroxide	pH Adjustment	CA OEHHA noncancer
77-92-9	Citric Acid	pH Adjustment	No
Withheld as CBI	Blue Dye	Colorant	No
Withheld as CBI	Yellow Dye	Colorant	No
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl carbamate	Preservative	No
6440-58-0	DMDM Hydantoin	Preservative	No
25265-71-8	Dipropylene Glycol	Fragrance Ingredient	No
98-55-5	Alpha-Terpineol	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
18479-58-5	2,6-dimethyl-7-octen-ol	Fragrance Ingredient	No
8008-57-9	Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
8008-26-2	Lime Oil	Fragrance Ingredient	No
106-22-9	Citronellol	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
78-70-6	Linalool	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
24851-98-7	Sodium Tetrahydrojasmonate	Fragrance Ingredient	No
112-31-2	Decanal	Fragrance Ingredient	No
124-13-0	Octanal	Fragrance Ingredient	No

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.