

**1. Identification**

**Nom du produit:** EZ-FLUSH  
**Utilisation recommandée:** Utilisations consommateur, Produit de nettoyage  
**Restrictions d'emploi:** Aucun connu  
**Fournisseur:** Servaas Laboratories, 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:** 12/16/2022

**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, CO<sub>2</sub>).

**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 <sup>3</sup> (Total dust) 5 mg/m <sup>3</sup> (Respirable fraction) TWA OSHA PEL; 10 mg/m <sup>3</sup> 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.

<b>État physique</b>	: Liquide	<b>Point d'éclair</b>	: Ininflammable
<b>Couleur</b>	: Bleu(e) Vert	<b>Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Odeur</b>	: Florale	<b>Inflammabilité</b>	: Non applicable.
<b>Seuil olfactif</b>	: Aucune donnée disponible	<b>Pression de la vapeur</b>	: Aucune donnée disponible
<b>pH</b>	: 6 – 5	<b>Densité relative de la vapeur à 20°C</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion</b>	: Non applicable		
<b>Point de congélation</b>	: Aucune donnée disponible		
<b>Point d'ébullition</b>	: Aucune donnée disponible		

<b>Densité relative</b>	: 1,241	<b>Viscosité, cinématique</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Solubilité</b>	: Soluble dans l'eau.	<b>Viscosité, dynamique</b>	: 240 cP
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)</b>	: Aucune donnée disponible	<b>Limites d'explosivité</b>	: Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Aucune donnée disponible	<b>Propriétés explosives</b>	: Aucun(e).
<b>Température de décomposition</b>	: Aucune donnée disponible	<b>Propriétés comburantes</b>	: Aucun(e).

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.

<b>Cancérogénicité:</b>	Non classé
Glycérine:	Ce composant n'est pas répertorié comme cancérigène ou cancérigène 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 cancérigène ou cancérigène présumé par le CIRC, le NTP, l'ACGIH, l'OSHA ou la réglementation CLP de l'UE.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Non classé
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Non classé
<b>Toxicité Aiguë (voie orale)</b>	: Non classé
<b>Toxicité Aiguë (voie cutanée)</b>	: Non classé
<b>Toxicité aiguë (inhalation)</b>	: 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
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Non classé pH: 6 – 5
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Non classé pH: 6 – 5
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Non classé
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)</b>	Non classé
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)</b>	Non classé
<b>Danger par aspiration</b>	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:

Glycérine: Facilement biodégradable dans l'eau.

### Potentiel de bioaccumulation:

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 États-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	<a href="#">CA OEHHA noncancer</a>
77-92-9	Citric Acid	pH Adjustment	No
Withheld as CBI	Blue Dye	Colorant	No
Withheld as CBI	Yellow Dye	Colorant	No
80-54-6	BMHCA Lilial	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
101-86-0	Hexyl Cinnamaldehyde	Fragrance Ingredient	EU Fragrance Allergen
55406-53-6	3-iodo-2-propynyl carbamate	Preservative	No

---

6440-58-0	DMDM Hydantoin	<i>Preservative</i>	No
-----------	----------------	---------------------	----

**16. Autres informations**

Date d'émission : 12/16/2022

**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 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.