

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Conforme au SIMDUT 2015,

Loi sur les produits dangereux, Règlement sur les produits dangereux, Transports Canada.

Date de révision : 31 janvier 2026

### SECTION 1 : Identification

Information	Détails
<b>Identificateur de produit</b>	Nom du produit : Glycérine végétale 99,7 % Code du produit : GLYC
<b>Utilisation recommandée</b>	Humectant et agent hydratant pour formulations cosmétiques, pharmaceutiques et produits de soins personnels. Dosage recommandé : 1–80 % selon application.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Usage externe uniquement dans des formulations cosmétiques. Ne pas utiliser pour des applications alimentaires ou internes sans conformité spécifique.
<b>Renseignements sur le fournisseur</b>	Pure Arôme Laboratoire \n3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada Téléphone : (514) 500-5534 / Courriel : direction@purearome.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Pure Arôme Laboratoire : (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE) CANUTEC (urgence transport) : 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666 (cellulaire, Canada)

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1 Classification des dangers (SIMDUT 2015 et SGH Rév. 9)

Non classé comme dangereux selon les critères du SIMDUT 2015.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Pictogrammes SGH :** Aucun requis
- Mention d'avertissement :** Aucune
- Mentions de danger :** Aucune selon le SGH
- Conseils de prudence :**
  - P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
  - P280 : Porter une protection oculaire en cas de manipulation prolongée ou industrielle.

#### 2.3 Autres dangers

Peut provoquer une légère irritation oculaire en cas de contact direct. Produit hygroscopique pouvant rendre les surfaces glissantes.

Non classé comme PBT/vPvB.

Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

#### 2.4 Ingrédients dangereux non classés

Aucun.

### SECTION 3 : Composition / Information sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Nom chimique	Numéro CAS	Numéro CE	Concentration (% p/p)	Classification SGH
Glycérol (Glycérine végétale)	56-81-5	200-289-5	≥ 99,7 %	Non classé

Remarque : Données basées sur les spécifications du fournisseur.

Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

### SECTION 4 : Premiers secours

- Inhalation :** Non applicable dans des conditions normales.
- Contact cutané :** Laver à l'eau et au savon. Aucun effet attendu.
- Contact oculaire :** Rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter si irritation persistante.
- Ingestion :** Rincer la bouche, boire de l'eau. Ne pas faire vomir.

#### **4.2 Symptômes et effets**

Aucun effet nocif connu dans des conditions normales d'utilisation.

#### **4.3 Soins médicaux**

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique.

### **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

- **Moyens d'extinction :** Eau pulvérisée, mousse, CO<sub>2</sub>, poudre sèche.
- **Dangers spécifiques :** Peut produire du CO et CO<sub>2</sub> en cas d'incendie.
- **Protection des pompiers :** Appareil respiratoire autonome et vêtements de protection.

### **SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles :** Surfaces glissantes – éviter les chutes.
- **Précautions environnementales :** Éviter le rejet massif dans les égouts.
- **Méthodes de nettoyage :** Absorber avec un matériau inerte et rincer à l'eau.

### **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

- **Manipulation sécuritaire :** Éviter le contact direct avec les yeux.
- **Stockage :**
  - Température : 10–30 °C
  - Contenant hermétique, à l'abri de l'humidité excessive
  - Durée de conservation : 24 mois

### **SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle**

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

Ingrédient	Numéro CAS	VLE (CNESST)	ACGIH TLV
Glycérol	56-81-5	Non établie	Non établie

#### **8.2 Contrôles d'exposition**

- Ventilation générale adéquate
- Lunettes de sécurité en milieu industriel

### **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

Propriété	Valeur
Apparence	Liquide visqueux, incolore
Odeur	Inodore
pH (solution aqueuse)	Neutre
Point d'ébullition	~290 °C
Point de congélation	~18 °C
Solubilité	Totalement soluble dans l'eau
Densité	~1,26 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Pression de vapeur	Négligeable

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

- **Stabilité :** Stable sous conditions normales
- **Réactivité :** Aucune
- **Conditions à éviter :** Chaleur excessive prolongée
- **Décomposition :** CO, CO<sub>2</sub> en cas de combustion

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

- **Voies d'exposition :** Yeux, ingestion accidentelle
- **Toxicité aiguë :**
  - LD50 orale (rat) : > 27 000 mg/kg
- **Cancérogénicité :** Non classé (IARC, NTP)
- **Remarque :** **Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.**

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

- **Toxicité :** Faible
- **Biodégradabilité :** Biodégradable
- **Bioaccumulation :** Faible
- **Mobilité :** Élevée en milieu aqueux

## **SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**

Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux (CNESST) et fédéraux. Emballages contaminés : traiter comme la substance.

## **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

### **Non réglementé (TMD).**

Aucun numéro ONU, classe de danger ou groupe d'emballage.

Non polluant marin.

## **SECTION 15 : Informations réglementaires**

- **Canada :** Conforme à LPD, RPD, SIMDUT 2015, TMD, CNESST. Inscrit sur la DSL.
- **International :** Conforme à SGH Rév. 9, REACH, TSCA, AICS, IECSC.
- **Éthique :** **Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.**

## **SECTION 16 : Autres informations**

- **Date de révision :** 31-01-2026
- **Préparé par :** Service technique, Pure Arôme Laboratoire
- **Note :** Classification basée sur données scientifiques et fournisseur.  
**Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.**

**Avertissement de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur les données scientifiques et réglementaires disponibles au moment de la rédaction, tirées de la littérature et d'études publiées, sans tests sur les animaux, conformément aux valeurs éthiques de Pure Arôme Laboratoire. Ces informations sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée. Toutefois, Pure Arôme Laboratoire n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ces informations pour un usage particulier.

L'utilisateur est responsable de vérifier l'adéquation des informations pour son application spécifique et de se conformer aux réglementations locales, provinciales, nationales et internationales applicables. Pure Arôme Laboratoire décline toute responsabilité pour les dommages, pertes, blessures ou réclamations découlant d'une mauvaise utilisation, d'un stockage inapproprié, d'une manipulation non conforme aux instructions de cette FDS, ou de toute autre action non recommandée. En cas de doute, contactez Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.

**Abréviations :** SIMDUT, SGH, VLE, CNESST, TMD