FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Conforme au SIMDUT 2015, Loi sur les produits dangereux, Règlement sur les produits dangereux (amendé en 2022 pour alignement avec la 8e révision du SGH), Transports Canada (TMD 2025 mises à jour).

Date de révision : 22 septembre 2025

SECTION 1: IDENTIFICATION

Information	Détails	
Nom du produit	Huile infusée de Camélia	
Code du produit	HFCAMEL	
Utilisation recommandée	Huile cosmétique pour la formulation de produits de soin, ajustement des textures hydratation, antioxydant naturel. Dosage recommandé: 1 % à 100 % selon la formulation.	
Restrictions d'utilisation	Usage externe uniquement. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.	
Nom de l'entreprise	Pure Arôme Laboratoire	
Adresse	3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada	
Téléphone	(514) 500-5534	
Courriel	direction@purearome.com / www.purearome.com	
Numéro téléphone d'urgence	Pure Arôme Laboratoire: (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE) CANUTEC (urgence transport seulement): 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666 (cellulaire, Canada uniquement)	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification des dangers (conformément au SIMDUT 2015 et SGH Rev. 7/8)

• Non classé comme dangereux selon le SGH.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH):

Aucun.

Mention d'avertissement:

Aucune.

Mentions de danger (codes H):

Aucune.

Conseils de prudence (codes P):

- **Prévention**: P261 : Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. P280 : Porter des gants de protection/une protection oculaire. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Intervention: P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facilement possible. Continuer à rincer. P333+P313 : En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
- **Stockage**: P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient fermé hermétiquement.
- Élimination: P501: Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

2.3 Autres dangers

Peut causer une irritation mineure chez les personnes sensibles en raison de la présence d'extrait naturel. Pas de dangers supplémentaires sous SGH Rev. 7/8.

2.4 Ingrédients dangereux non classés

Aucun.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Information	Détails		
Nom chimique	Huile de graines de tournesol (Helianthus annuus) (and) Extrait de feuilles de Camellia sinen (and) Tocophérol		
Numéro CAS	8001-21-6 / 84650-60-2 / 59-02-9		
Concentration (% en poids)	Mélange : Huile de tournesol ~85-98 %, Extrait de camélia ~1-14 %, Tocophérol ~1 %		
Mélanges	Applicable (mélange d'huiles végétales infusées)		
Impureté 1	Aucune		
Impureté 2	Aucune		
Impureté 3	Aucune		
Impureté 4	Aucune		

Remarque: Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits (plage incluant les impuretés résiduelles conformément aux normes SIMDUT/GHS), conformément aux pratiques de Pure Arôme Laboratoire. Ce produit n'est pas testé sur les animaux ; les informations toxicologiques proviennent d'études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire. Provenance : Canada. Expiration : 12 mois après ouverture.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

- Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si irritation persiste.
- Contact cutané: Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si irritation ou éruption apparaît.
- Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières. Consulter un médecin si irritation persiste.
- Ingestion: NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si malaise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation cutanée mineure possible chez les personnes sensibles, irritation oculaire temporaire.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des extincteurs à poudre, CO2, mousse. Ne pas utiliser d'eau (peut propager le feu).

5.2 Dangers spécifiques découlant du produit dangereux

Combustible à haute température, peut produire des fumées irritantes (CO, CO2).

5.3 Précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements de protection. Refroidir les conteneurs exposés avec de l'eau

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un EPI : gants, lunettes, vêtements de protection. Éviter de glisser sur le déversement.

6.2 Précautions pour l'environnement

Éviter les rejets dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir le déversement.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau inerte (sable, vermiculite). Nettoyer avec du savon et de l'eau. Éliminer selon les régulations.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir sections 8 et 13 pour les mesures de protection et l'élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions de manipulation sécuritaire

Manipuler dans un espace ventilé. Porter un EPI. Éviter le contact avec les yeux et la peau prolongé.

7.2 Conditions d'un entreposage sécuritaire, y compris incompatibilités

Stocker dans un contenant hermétique, à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur, entre 5 et 25 °C, loin des oxydants forts. Fermer les conteneurs après usage.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Voir section 1.2.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro VLE		ACGIH
	CAS	(Québec, CNESST)	TLV
Huile de tournesol / Extrait de camélia /	8001-21-6 / 84650-60-2 /	Aucune limite	Aucune limite
Tocophérol	59-02-9	établie	établie

8.2 Contrôles d'exposition

- Ventilation locale et générale.
- EPI : Gants nitrile, lunettes de sécurité, vêtements de protection.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriété	Information	
État physique	Liquide huileux	
Couleur	Jaune doré à vert clair	
Odeur	Douce, légèrement herbacée	
Seuil olfactif	Non applicable	
рН	Non applicable	
Point de fusion/congélation	< 0 °C	
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	> 300 °C	
Point d'éclair	> 200 °C	
Taux d'évaporation	Négligeable	
Inflammabilité	Non inflammable	
Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non applicable	
Pression de vapeur	Négligeable à 20 °C	
Densité de vapeur	Non applicable	
Densité	~0,92 g/cm³ à 20 °C	
Solubilité	Insoluble dans l'eau, soluble dans les huiles	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable (mélange organique)	
Température d'auto-inflammation	> 300 °C	
Température de décomposition	Non applicable	
Viscosité	Variable (huileux)	
Caractéristiques des particules	Non applicable (liquide)	

Remarque: Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits, conformément aux pratiques de Pure Arôme Laboratoire. Ce produit n'est pas testé sur les animaux ; les informations toxicologiques proviennent d'études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Non réactif sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur excessive, lumière, air.

10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Fumées de carbone en cas de combustion.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Voies d'exposition probables

Contact cutané, oculaire, ingestion.

11.2 Effets aigus et chroniques

- Aigu: Irritation mineure possible.
- Chroniques: Aucune connue.

11.3 Données toxicologiques

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée (lapin)	CL50 inhalation (rat)
Mélange	> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg	Non disponible

Remarque: Données issues de la littérature, pas de tests sur animaux.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Faible toxicité pour les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Faible.

12.4 Mobilité dans le sol

Modérée.

12.5 Autres effets néfastes

Aucun significatif.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer selon les régulations locales et nationales. Recycler si possible.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

Aucun

14.2 Nom d'expédition officiel

Non réglementé

14.3 Classe de danger

Aucune

14.4 Groupe d'emballage

Aucun

14.5 Dangers environnementaux

Non classé.

14.6 Précautions particulières

Transport en conteneurs étanches, exemptions LQ pour petites quantités (TMD 2025).

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations canadiennes

Conforme à SIMDUT 2015, TMD 2025 (mises à jour 2026), CNESST, Santé Canada.

15.2 Réglementations internationales

Conforme à GHS Rev. 7/8.

15.3 Autres informations

Pure Arôme Laboratoire certifie que ce produit n'est pas testé sur les animaux. Les informations de sécurité sont basées sur la littérature scientifique et des études publiées. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire. Qualité : 100 % naturelle, sans OGM, biodégradable.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS Date de révision : 22 septembre 2025

Préparé par : Service technique, Pure Arôme Laboratoire

Avertissement: Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur les données scientifiques et réglementaires disponibles à la date de révision, 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, y compris les mises à jour 2026. 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, y compris les mélanges imprudents avec des acides ou des métaux réactifs. En cas de doute, contactez Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.

Abréviations : SIMDUT, SGH, VLE, CNESST, TMD