

## 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 : 18 septembre 2025

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

Information	Détails
Nom du produit	Huile végétale Rose musquée vierge — première pression à froid
Code du produit	HVROSVIR
Utilisation recommandée	Ingrédient cosmétique pour hydratation, soin de la peau (rides, cicatrices), massage.
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. 8)

- Non classé comme dangereux selon SGH Rev. 8
- Peut causer une légère irritation cutanée ou allergique chez les personnes sensibles

#### 2.2 Éléments d'étiquetage Pictogrammes de danger (SGH) :

Aucun pictogramme requis

#### Mention d'avertissement : Aucun Mentions de danger (codes H) :

Aucun

#### Conseils de prudence (codes P) :

- Prévention : P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P262 : Éviter le contact avec les yeux, la bouche et les muqueuses.
- Intervention : P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. P333+P313 : Si une irritation ou une éruption cutanée apparaît : Consulter un médecin.
- Stockage : P410+P411 : Protéger contre le rayonnement solaire. Stocker entre 5 et 25 °C.
- Élimination : P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

#### 2.3 Autres dangers

- Risque d'oxydation en cas d'exposition prolongée à l'air ou à la chaleur. Peut devenir rance, libérant des composés volatils. Pas de dangers supplémentaires sous SGH Rev. 8.

#### 2.4 Ingrédients dangereux non classés

- Aucun.

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Information	Détails
Nom chimique	Huile de rose musquée (Rosa rubiginosa seed oil)
INCI	Rosa rubiginosa seed oil
Numéro CAS	84603-93-0
Origine	Graines de rose musquée
Procédé d'extraction	Première pression à froid, non raffinée
Concentration (% en poids)	100 %
Mélanges	Non applicable (substance pure)
Impureté 1	Aucune connue
Impureté 2	Aucune connue
Impureté 3	Aucune connue
Impureté 4	Aucune connue

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits à une pureté minimale de 100 % (conforme 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.

### 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 (rare).
- Contact cutané : Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si irritation ou réaction allergique.
- Contact oculaire : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si irritation persiste.
- Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si ingestion importante.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Légère irritation cutanée ou allergie possible chez les personnes sensibles. Pas d'effets chroniques connus.

#### 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique si nécessaire.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser CO<sub>2</sub>, poudre sèche, mousse ou brouillard d'eau.

#### 5.2 Dangers spécifiques découlant du produit dangereux

Non combustible, mais peut produire des fumées irritantes en cas de combustion. Point d'éclair : 216 °C.

#### 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

Évacuer la zone si glissant. Porter des gants et des lunettes de protection.

#### 6.2 Précautions pour l'environnement

Éviter les rejets dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir avec des absorbants.

#### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber avec du sable, de la terre ou un matériau absorbant. Éliminer selon les réglementations.

#### 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. Éviter le contact prolongé avec l'air.

#### 7.2 Conditions d'un entreposage sécuritaire, y compris incompatibilités

Stocker entre 5 et 25 °C, à l'abri de la lumière et de la chaleur, dans un récipient hermétique. Conservation : 18 à 24 mois.

#### 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 CAS	VLE (Québec, CNESST)	ACGIH TLV
Huile de rose musquée	84603-93-0	Aucune limite établie	Aucune limite établie

### 8.2 Contrôles d'exposition

- Ventilation locale et générale si pulvérisation.
- EPI : Gants résistants, lunettes de protection si risque d'éclaboussure.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriété	Information
État physique	Liquide visqueux
Aspect	Liquide orangé à rouge
Couleur	Jaune orangé à rougeâtre
Odeur	Caractéristique, végétale
Seuil olfactif	Non applicable
pH	Non applicable (huile)
Point de fusion/congélation	< 0 °C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	> 250 °C
Point d'éclair	216 °C (Méthode fermée)
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	~0,926 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Indice de réfraction	1,39 – 1,49 (à 20 °C)
Solubilité	Insoluble dans l'eau, soluble dans les huiles
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable
Température d'auto-inflammation	> 300 °C
Température de décomposition	> 250 °C
Viscosité	50-80 cP à 20 °C
Caractéristiques des particules	Non applicable (liquide)
Acides gras dominants	Linoléique 40–50 %, linoléique 30–35 %, oléique 12–17 %
Qualité	100 % pure, vierge, naturelle, grade cosmétique

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits à une pureté minimale de 100 % (conforme 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.

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Stable, mais sensible à l'oxydation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales, devient rance avec l'âge ou la chaleur.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, lumière, air.

### 10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Composés volatils (aldéhydes) en cas de rancidité.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Voies d'exposition probables

Contact cutané, oculaire, ingestion.

### 11.2 Effets aigus et chroniques

- Aigu : Légère irritation cutanée possible.
- Chroniques : Aucune connue.

### 11.3 Données toxicologiques

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée (lapin)	CL50 inhalation (rat)
Huile de rose musquée	> 5000 mg/kg	Non disponible	Non applicable

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

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

Faible toxicité pour les organismes aquatiques (LC50 poisson > 100 mg/L, 96h).

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodegradable partiellement.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Faible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Faible mobilité.

### 12.5 Autres effets néfastes

Aucun connu.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer selon les réglementations locales et nationales. Non dangereux.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé

### 14.2 Nom d'expédition officiel

Non applicable

### 14.3 Classe de danger

Non applicable

### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

### 14.5 Dangers environnementaux

Non classé comme dangereux aquatique.

### 14.6 Précautions particulières

Pas de précautions spéciales, exemptions LQ applicables (TMD 2025).

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1 Réglementations canadiennes

Conforme à SIMDUT 2015, TMD 2025, CNESST (Québec). Inscrit sur la LIDP.

### 15.2 Réglementations internationales

Conforme à GHS Rev. 8 (anticipations Rev. 7/8 pour 2026).

### 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.

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS****Date de révision** : 18 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