

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

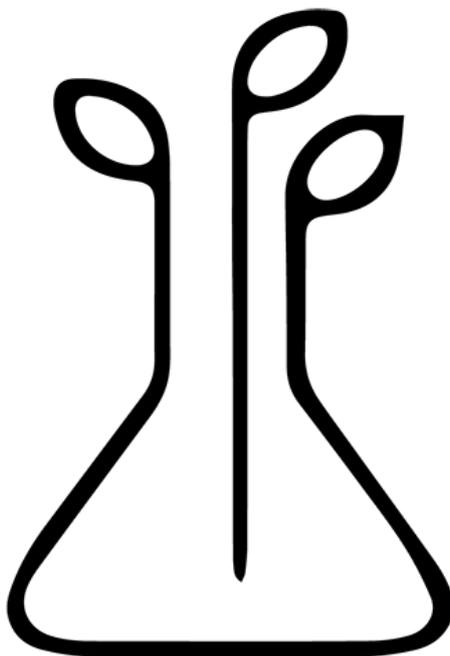
Conforme au SIMDUT 2015,

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

Date de révision : 06 août 2025

SECTION 1 : Identification

Information	Détails
Identificateur de produit	Nom du produit : Huile végétale de Rose musquée Code du produit : HVROSEM
Utilisation recommandée	Ingrédient cosmétique (émollient pour crèmes, lotions, soins capillaires, démaquillants). Dosage recommandé : 5-10 % dans les formulations.
Restrictions d'utilisation	Usage externe uniquement dans des formulations cosmétiques. Ne pas utiliser pour des applications alimentaires ou internes.
Renseignements sur le fournisseur	Pure Arôme Laboratoire 3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada Téléphone : (514) 500-5534 / Courriel : direction@purearome.com
Numéro de téléphone d'urgence	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

Non classé pour les catégories du Système général harmonisé (SGH).

2.2 Éléments d'étiquetage

- **Pictogrammes SGH** : Aucun.
- **Mention d'avertissement** : Aucune.
- **Mentions de danger** : Aucune.
- **Conseils de prudence** :
 - **Prévention** :
 - P264 : Se laver soigneusement la peau après manipulation.
 - P280 : Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 - **Stockage** :
 - P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.

2.3 Autres dangers

- Peut provoquer une irritation cutanée mineure chez les personnes sensibles.
- Risque de surfaces glissantes en cas de déversement.

SECTION 3 : Composition / Information sur les ingrédients

3.1 Substances

- **Nom chimique** : Huile de rose musquée (Rosa rubiginosa seed oil)
- **Numéro CAS** : 84603-93-0
- **Concentration** : 100 % (pure, non diluée)
- **Impuretés ou additifs** : Aucun.

3.2 Mélanges

Non applicable (produit pur).

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- **Contact avec la peau** : Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si irritation persistante.
- **Contact avec les yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si irritation persistante.
- **Inhalation** : Non applicable (produit non volatil).
- **Ingestion** : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

4.2 Symptômes et effets

- Légère irritation cutanée ou oculaire possible chez les personnes sensibles.
- Aucun effet différé connu.

4.3 Soins médicaux immédiats

- Nécessaires en cas d'ingestion ou d'irritation persistante.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique sèche, brouillard d'eau.

5.2 Dangers spécifiques

- Produit des oxydes de carbone (CO, CO₂) en combustion.
- Vapeurs inflammables à haute température.

5.3 Précautions pour pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements ignifugés.
- Refroidir les contenants avec de l'eau pour éviter une surpression.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles

- Porter des gants de protection et des lunettes de sécurité.
- Ventiler la zone, éviter les sources d'ignition.

6.2 Précautions environnementales

- Empêcher l'écoulement dans les égouts, cours d'eau ou sols.

6.3 Méthodes de nettoyage

- Absorber avec sable ou vermiculite.
- Recueillir dans des contenants homologués.
- Laver avec détergent doux. **Note** : Surfaces glissantes.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions de manipulation

- Manipuler dans un endroit bien ventilé.
- Éviter le contact prolongé avec la peau ou les yeux.
- Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

7.2 Conditions de stockage

- Stocker dans un endroit frais (10-25 °C), sec, bien ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière.
- Conserver dans des contenants hermétiques.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

- Aucune valeur limite d'exposition établie pour l'huile de rose musquée.

8.2 Contrôles d'exposition

- **Protection individuelle** :
 - **Mains** : Gants en nitrile.
 - **Yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Respiratoire** : Non nécessaire dans des conditions normales. Utiliser un appareil respiratoire en cas de vapeurs concentrées.
- **Contrôles techniques** : Ventilation adéquate dans les zones de manipulation.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur
Aspect	Liquide huileux, jaune à orangé
Odeur	Caractéristique, légèrement fruitée
Point d'ébullition	> 200 °C
Point d'éclair	> 250 °C (coupe fermée)
Solubilité	Insoluble dans l'eau, soluble dans huiles/solvants organiques
Densité	0,91-0,93 g/cm ³ (20 °C)
pH	Non applicable

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune dans des conditions normales.

10.2 Stabilité

Stable sous conditions recommandées. Peut s'oxyder lentement en présence de lumière ou d'air.

10.3 Réactions dangereuses

Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur excessive, exposition prolongée à l'air ou à la lumière (rancissement).

10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition

Oxydes de carbone (CO, CO₂) en combustion.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Voies d'exposition

Peau, yeux, ingestion, inhalation (faible).

11.2 Effets

- **Peau** : Légère irritation possible chez les personnes sensibles.
- **Yeux** : Légère irritation possible.
- **Ingestion** : Peut causer des troubles gastro-intestinaux.
- **Inhalation** : Non applicable (non volatil).

11.3 Données

- Non sensibilisant, non mutagène, non cancérigène, non toxique pour la reproduction.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Faible toxicité pour les organismes aquatiques.

12.2 Dégradabilité

Biodégradable.

12.3 Bioaccumulation

Faible potentiel.

12.4 Mobilité

Faible mobilité (insoluble dans l'eau).

12.5 Autres effets

Aucun effet environnemental significatif.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes d'élimination

- Éliminer le contenu et les contenants contaminés dans une installation agréée, conformément aux réglementations locales, provinciales (Québec - R.Q., c. Q-2, r. 32) et fédérales (IFST).
- **Contenants** : Traiter comme la substance. Ne pas réutiliser les contenants vides.
- **Note** : Ne pas rejeter dans les égouts sans traitement préalable.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Statut

Non considéré comme marchandise dangereuse selon IATA, IMDG, ADR, RID, DOT, TDG.

14.2 Numéro ONU : Non applicable.

14.3 Nom d'expédition : Non applicable.

14.4 Classe de danger : Non applicable.

14.5 Groupe d'emballage : Non applicable.

14.6 Transport en vrac : Ne pas transporter en vrac.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Conformité

- **Canada** :
 - Conforme à la Loi sur les produits dangereux (LPD), Règlement sur les produits dangereux (RPD), SIMDUT 2015, TMD, CNESST (Règlement sur la santé et la sécurité du travail, RSST).
 - Ingrédient listé sur la Liste intérieure des substances (DSL) : Rosa rubiginosa seed oil (CAS 84603-93-0).
 - Conforme à la Loi sur la qualité de l'environnement (R.Q., c. Q-2, r. 32).
- **International** :
 - Conforme au SGH (Révision 9), REACH (UE), TSCA (USA), AICS (Australie), ENCS/ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines).

- **Santé Canada :**
 - Conforme pour usage dans les cosmétiques (Liste des ingrédients cosmétiques autorisés, Règlement sur les cosmétiques).
 - SIMDUT : Non classé comme produit contrôlé.
- **Éthique :** Non testé sur les animaux, conformément à l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.

SECTION 16 : Autres informations

- **Date de révision :** 06-08-2025
- **Préparé par :** Service technique, Pure Arôme Laboratoire

- **Note :** Classification basée sur des données du fournisseur et réglementations en vigueur. 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 réglementations en vigueur au moment de la rédaction, tirées de sources fiables 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, exprimée 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, contacter Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.

- **Abréviations :**
 - SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
 - SGH : Système Général Harmonisé
 - VLE : Valeur limite d'exposition
 - CNESST : Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail
 - TMD : Transport des marchandises dangereuses