

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

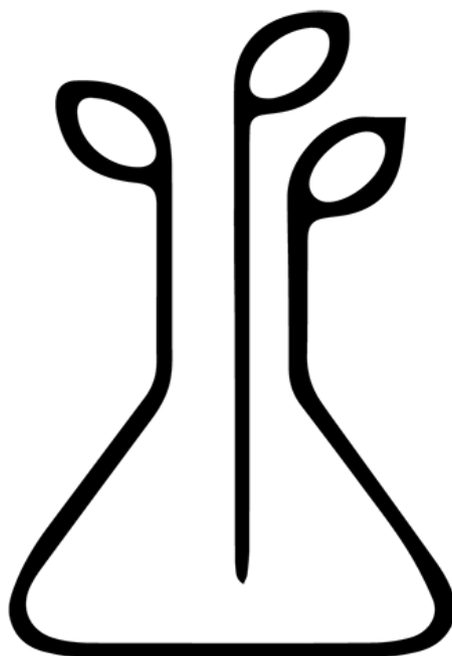
Conforme au SIMDUT 2015,

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

Date de révision : 16 août 2025

SECTION 1 : Identification

Information	Détails
Identificateur de produit	Nom du produit : Hydrolat de Camomille Romaine Code du produit : HDCAMOM
Utilisation recommandée	Ingrédient cosmétique (apaisant, anti-inflammatoire pour soins de la peau et cheveux), usage en bien-être (vaporisation, bains aromatiques). Recommandation : 1-100 % dans les formulations cosmétiques.
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 SGH.

2.2 Éléments d'étiquetage

- **Pictogrammes SGH** : Aucun.
- **Mention d'avertissement** : Aucune.
- **Mentions de danger** : Aucune.
- **Conseils de prudence** :
 - P301 + P315 : EN CAS D'INGESTION : Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent.
 - P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de 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 la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3 Autres dangers

- Aucun connu. Peut causer une irritation mineure en cas de contact prolongé avec les yeux chez les personnes sensibles. Risque de contamination microbiologique si mal stocké (absence de conservateurs). Non testé sur les animaux, conformément à l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

2.4 Ingrédients dangereux non classés

- Aucun au-dessus des seuils SGH.

SECTION 3 : Composition / Information sur les ingrédients

3.1 Substances

- **Nom chimique** : Anthemis nobilis Flower Water (Hydrolat de Camomille Romaine)
- **Numéro CAS** : 84649-86-5
- **Numéro CE** : 283-467-5
- **Concentration** : >99,8 % (eau florale obtenue par distillation à la vapeur des fleurs de camomille romaine, avec traces de composés aromatiques hydrosolubles, ex. pinocarvéol, esters, limonène <0,005 %).

Nom chimique	Numéro CAS	Numéro CE	Concentration (% en poids)	Classification SGH
Anthemis nobilis Flower Water	84649-86-5	283-467-5	>99,8 %	Non classé

- **Composants dangereux** : Aucun.
- **Remarques** : Concentrations conformes à l'article 4 §3(1) du RPD. Non testé sur les animaux, conformément à l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire. Contient des traces de limonène (<0,005 %, allergène potentiel selon le Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE).

3.2 Mélanges

- Non applicable (substance).

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Mesures d'urgence et premiers secours

- **Inhalation** : Non applicable (pas de vapeurs dangereuses à température ambiante). Déplacer à l'air frais si nécessaire. Consulter un médecin en cas de symptômes allergiques.
- **Contact cutané** : Laver la zone affectée à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation ou une réaction allergique persiste.
- **Contact oculaire** : Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **Ingestion** : NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes allergiques ou gastro-intestinaux apparaissent.

4.2 Symptômes et effets

- Irritation mineure possible (picotement) des yeux chez les personnes sensibles. Risque de réaction allergique rare (ex. limonène <0,005 %).

4.3 Soins médicaux

- Fournir la FDS. Traiter symptomatiquement, en tenant compte des allergies potentielles (ex. limonène).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique sèche, brouillard d'eau pour refroidir les contenants.

5.2 Dangers spécifiques

- Non inflammable (base aqueuse). Aucun produit de décomposition dangereux attendu en combustion.

5.3 Précautions pour pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements de protection ignifugés si nécessaire.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles

- Porter des gants et des lunettes de sécurité. Ventiler la zone.

6.2 Précautions environnementales

- Contenir pour éviter le rejet dans les égouts ou les cours d'eau en grandes quantités.

6.3 Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec des matériaux inertes (sable, vermiculite). Recueillir dans des contenants homologués scellés. Laver la zone avec de l'eau et du savon.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Manipulation sécuritaire

- Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact prolongé avec les yeux. Porter un EPI approprié (gants de nitrile, lunettes de sécurité si risque de projection). Manipuler avec des mains propres et des ustensiles désinfectés pour éviter la contamination microbiologique.

7.2 Stockage

- Stocker dans un endroit frais (5-8 °C, idéalement au réfrigérateur), sec, bien ventilé, à l'écart des sources d'ignition et des oxydants forts. Conserver dans des contenants hermétiques homologués (ex. verre ou plastique HDPE). Durée de conservation : 6 mois après ouverture (sans conservateurs).

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro CAS	VLE (CNESST)	ACGIH TLV
Anthemis nobilis Flower Water	84649-86-5	Non établie	Non établie

8.2 Contrôles d'exposition

- **Techniques** : Ventilation générale/localisée, bonne hygiène industrielle.
- **Protection respiratoire** : Non nécessaire dans des conditions normales.
- **Protection des mains** : Gants de nitrile pour une manipulation prolongée.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité recommandées si risque de projection.
- **Protection de la peau** : Vêtements longs pour une manipulation à grande échelle.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Information
État physique	Liquide clair
Couleur	Incolore à légèrement jaunâtre
Odeur	Caractéristique, florale, douce, miellée
Point d'ébullition	100 °C (base aqueuse)
Point d'éclair	Non applicable (non inflammable)
Point de congélation	~0 °C
Solubilité	Complètement soluble dans l'eau, insoluble dans les solvants organiques
Densité	~1,00 g/cm ³ à 20 °C
Viscosité	Similaire à l'eau (~1 mPa·s à 20 °C)
pH	4,0 à 7,0
Pression de vapeur	Similaire à l'eau (~23,4 mmHg à 20 °C)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Aucun risque dans des conditions normales. Sensible aux contaminations microbiologiques sans conservateurs.

10.2 Stabilité

- Stable à température ambiante (5-8 °C recommandé).

10.3 Réactions dangereuses

- Aucune connue.

10.4 Conditions à éviter

- Chaleur excessive, exposition prolongée à l'air (oxydation), lumière directe.

10.5 Matières incompatibles

- Oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition

- Aucun attendu en cas de combustion (base aqueuse).

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Voies d'exposition

- Peau, yeux, ingestion, inhalation (faible).

11.2 Effets

- Aigu** : Irritation mineure possible des yeux chez les personnes sensibles. Risque de réaction allergique rare (ex. limonène <0,005 %).
- Chronique** : Aucun effet connu.

11.3 Données

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée (lapin)	CL50 inhalation
Anthemis nobilis Flower Water	Non disponible (attendu >5000 mg/kg)	Non disponible (attendu >5000 mg/kg)	Non disponible

- Cancérogénicité** : Non classé (IARC, NTP).
- Toxicité reproductive** : Aucune connue.
- Remarque** : Non testé sur les animaux, conformément à l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire. Contient des traces de limonène (<0,005 %, allergène potentiel).

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Faible (LC50 poisson >10000 mg/L attendu, base aqueuse).

12.2 Dégradabilité

- Biodégradable (>70 % en 28 jours).

12.3 Bioaccumulation

- Faible (log Kow < 3 attendu).

12.4 Mobilité

- Haute mobilité dans l'eau (soluble).

12.5 Autres effets

- Aucun significatif.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- Éliminer dans une installation agréée (incinérateur ou site d'enfouissement), conformément aux réglementations locales, provinciales (Québec : RQc. c. Q-2, r. 32) et fédérales (RPD). Recycler si possible (ex. flacons en verre ou HDPE).

SECTION 14 : Informations relatives au transport

- **Numéro ONU** : Aucun.
- **Nom d'expédition** : Sans réglementation.
- **Classe de danger** : Aucun.
- **Groupe d'emballage** : Aucun.
- **Numéro IMDG** : Aucun.
- **TMD Canada** : Non réglementé.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Conformité

- **Canada** : Conforme à la LPD, RPD, SIMDUT 2015, TMD, CNESST, ingrédients listés sur la DSL (Liste intérieure des substances).
- **International** : Conforme au SGH Rév. 9, TSCA, AICS, IECSC, ENCS/ISHL, KECl, NZIoC, PICCS.
- **Europe** : Conforme à CE 1272/2008, 1907/2006 (REACH), 67/548/CEE, 1999/45/CE.
- **Éthique** : Non testé sur les animaux, conformément à l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 16 : Autres informations

- **Date de révision** : 16-08-2025
- **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