FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

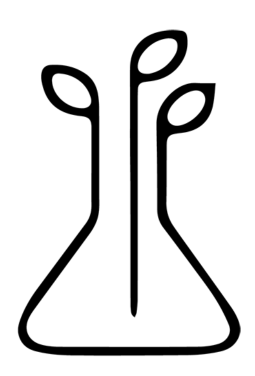
Conforme au SIMDUT 2015,

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

Date de révision : 1 juin 2025

SECTION 1: Identification

Information	Détails
Identificateur de	Nom du produit : Bakuchiol Extrait Liquide - 100 % Naturel
produit	Code du produit : BAKUCHI
Utilisation	Extrait naturel pour formulations cosmétiques (soins de la peau,
recommandée	crèmes, sérums). Dosage recommandé : 0,5-3 % dans les formulations.
Restrictions	Usage externe uniquement dans des formulations cosmétiques. Ne pas
d'utilisation	utiliser pour des applications alimentaires ou internes.
Renseignements sur le	Pure Arôme Laboratoire
fournisseur	3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada
	Téléphone : (514) 500-5534 / Courriel : direction@purearome.com
Numéro de téléphone	Pure Arôme Laboratoire : (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE)
d'urgence	CANUTEC (urgence transport): 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666
	(cellulaire, Canada)



SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification des dangers

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317 : Peut provoquer une allergie cutanée).
- Non classé pour les autres catégories SGH (propanediol à 30-100 % ne dépasse pas les seuils pour H320).

2.2 Éléments d'étiquetage

• Pictogrammes SGH:



- Mention d'avertissement : Avertissement
- Mentions de danger :
 - o H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Conseils de prudence :
 - o Prévention :
 - P261 : Éviter de respirer les vapeurs.
 - P272 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 - P280 : Porter des gants de protection.
 - O Intervention :
 - P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.
 - P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
 - 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.
 - Stockage : Aucun.
 - Élimination :
 - P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée conformément aux réglementations locales.
- 2.3 Autres dangers : Légère irritation oculaire possible (propanediol). Aucun danger environnemental significatif. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.
- 2.4 Ingrédients dangereux non classés : Aucun au-dessus des seuils SGH.

SECTION 3 : Composition/Information sur les ingrédients

3.1 Substances

Non applicable (mélange).

3.2 Mélanges

• Nom chimique : Solution de propanediol et extrait de graines de Psoralea corylifolia.

Nom chimique	Numéro	Numéro	Concentration (% en	Classification SGH
	CAS	CE	poids)	
Propanediol	504-63-2	207- 997-3	30-100 %	Non classé (H320 légère, non atteinte)
Extrait de graines de Psoralea corylifolia	N/A	Non attribué	3-10 %	Sensibilisation cutanée, Cat. 1 (H317)

- **Composants dangereux** : Extrait de Psoralea corylifolia (sensibilisation cutanée à 3-10 %). Propanediol non classé à ces concentrations.
- **Remarque**: Plage 3-10 % pour l'extrait conforme à l'article 4.5(3)(f) du RPD. Origine naturelle (graines de Psoralea corylifolia). Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Mesures de premiers secours

- Inhalation : Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si symptômes (ex. : toux).
- **Contact cutané**: Laver avec eau et savon pendant 15 minutes. Consulter un médecin si irritation ou éruption cutanée.
- **Contact oculaire**: Rincer les yeux avec eau pendant 15 minutes, en écartant les paupières. Consulter un médecin si irritation persiste.
- Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin/centre antipoison.

4.2 Symptômes et effets

Sensibilisation cutanée possible (éruption, rougeur). Légère irritation oculaire possible (rougeur, larmoiement). Faible risque gastro-intestinal.

4.3 Soins médicaux

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Dangers spécifiques

Non inflammable (point d'éclair >129 °C). Peut libérer CO, CO₂ en cas d'incendie.

5.3 Précautions pour pompiers

Appareil respiratoire autonome (SCBA), vêtements de protection.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles

Porter EPI: lunettes de sécurité, gants nitrile, vêtements longs. Ventiler la zone.

6.2 Précautions environnementales

Contenir pour éviter rejet dans les égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes de nettoyage

Absorber avec sable, vermiculite ou autre matériau inerte. Collecter dans des contenants homologués. Laver la zone. Attention : Surfaces glissantes.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Manipulation sécuritaire

Manipuler dans un endroit ventilé. Éviter contact avec peau/yeux. Agiter avant usage.

7.2 Stockage

Stocker à 10-30 °C, endroit sec, à l'écart d'agents oxydants forts. 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
Propanediol	504-63-2	Non établie	Non établie
Extrait de graines de Psoralea corylifolia	N/A	Non établie	Non établie

8.2 Contrôles d'exposition

- **Techniques** : Ventilation générale adéquate.
- EPI : Gants nitrile, lunettes de sécurité, vêtements longs.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Détails	
Apparence	Liquide opaque rouge-brun foncé	
Odeur	Caractéristique	
Point d'éclair	>129 °C (coupelle fermée)	
Densité relative	0,9100-1,3550 à 25 °C	
Solubilité	Soluble dans l'eau	
Indice de réfraction	1,435-1,460 à 20 °C	

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Faible.

10.2 Stabilité : Stable à température ambiante.

10.3 Réactions dangereuses : Aucune sous conditions normales. **10.4 Conditions à éviter** : Chaleur excessive, flammes, étincelles.

10.5 Incompatibilités: Agents oxydants forts.

10.6 Décomposition : CO, CO₂.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Voies d'exposition : Peau, yeux, ingestion, inhalation (faible).

11.2 Effets:

Aigu: Sensibilisation cutanée possible (H317). Légère irritation oculaire (propanediol).

• Chronique: Aucun à 0,5-2 %.

11.3 Données :

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée	CL50 inhalation
Propanediol	>20000 mg/kg	>2000 mg/kg	Non disponible
Extrait de Psoralea corylifolia	Non disponible	Non disponible	Non disponible

• Cancérogénicité : Non classé (IARC, NTP).

• **Remarque** : Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité: Faible (LC50 poisson >100 mg/L, propanediol).

12.2 Dégradabilité : Propanediol : Biodégradable. Extrait : Données non disponibles.

12.3 Bioaccumulation: Faible (log Kow <3, propanediol).

12.4 Mobilité: Élevée (soluble dans l'eau).

12.5 Autres effets : Aucun.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer dans une installation agréée, conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales (RPD).

SECTION 14: Informations relatives au transport

Non réglementé (TMD). Aucun numéro ONU, classe de danger, ou groupe d'emballage.

SECTION 15 : Informations réglementaires

- Canada: Conforme à LPD, RPD, SIMDUT 2015, TMD, CNESST. Listé sur DSL (propanediol).
- International: Conforme à SGH Rev. 9, TSCA, AICS, IECSC.
- **Éthique** : Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.

SECTION 16: Autres informations

• Date de révision : 1 juin 2025

• Préparé par : Service technique, Pure Arôme Laboratoire

Note: Classification H317 basée sur données fournisseurs (extrait de Psoralea corylifolia, 3-10 %).
 Pictogramme SGH07 requis. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire pour le respect du bien-être animal.

• 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 :

o SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

SGH : Système Général Harmonisé

VLE: Valeur limite d'exposition

o CNESST : Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail

o TMD : Transport des marchandises dangereuses