

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 : 08 octobre 2025

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Information	Détails
Nom du produit	Baie d'Açaï Fragrance
Code du produit	FBACAI
Utilisation recommandée	Matière première parfumerie pour formulations cosmétiques et industrielles. Ne pas utiliser pure sur la peau ou dans des contenants non résistants. Ne pas mélanger avec des oxydants forts sans précautions.
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)

- Toxicité aiguë, Catégorie 4
- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement : **Attention**

Mentions de danger (codes H) :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (codes P) :

- **Prévention** : P261 : Éviter de respirer les vapeurs. P264 : Se laver soigneusement après manipulation. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire/ faciale.
- **Intervention** : P301+P312 : EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P330 : Rincer la bouche. P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- **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

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	Mélange parfumant (Baie d'Açaï Fragrance)		
Numéro CAS	Non applicable (mélange)		
Concentration (% en poids)	100 %		
Mélanges	Mélange contenant notamment :		
Ingrédient	Numéro CAS	Concentration (% en poids)	
Benzoate de benzyle	120-51-4	60 – <80	
Butyrate d'éthyle	105-54-4	1 – <5	
Cinnamate de méthyle	103-26-4	1 – <5	
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	77-83-8	1 – <5	
Benzaldéhyde	100-52-7	1 – <5	
Acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	93-28-7	<1	
bêta-Damascone	35044-68-9	<1	
Géranol	106-24-1	<1	
Autres constituants aromatiques et solvants	Mélange	Balance	

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits conformément aux normes SIMDUT/GHS, alignées avec SGH Rev. 7/8. 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 personne à l'air frais et la maintenir dans une position facilitant la respiration. Consulter un médecin si symptômes persistent.
- **Contact cutané** : Laver avec eau et savon. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si rougeur ou irritation persistante.
- **Contact oculaire** : Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si possible. Consulter un médecin si irritation persistante.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nocif en cas d'ingestion, peut provoquer une allergie cutanée.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Fournir la FDS au personnel médical. Traitement symptomatique requis pour les irritations et allergies.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des extincteurs à poudre ou CO2. En cas d'incendie majeur, utiliser également de la mousse résistante à l'alcool et des sprays d'eau.

5.2 Dangers spécifiques découlant du produit dangereux

Non combustible, mais peut réagir avec des substances incompatibles, libérant de la chaleur ou des gaz toxiques.

5.3 Précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements de protection chimique. 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. Porter un EPI : gants résistants, lunettes étanches, vêtements de protection, respirateur si vapeurs présentes. Éliminer les sources d'ignition.

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, absorbant inerte). Ventiler la zone. 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 endroit bien ventilé. Porter un EPI. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

7.2 Conditions d'un entreposage sécuritaire, y compris incompatibilités

Stocker entre 5 et 30 °C, dans un endroit sec et ventilé, à l'abri de la chaleur et des substances incompatibles (acides forts, bases fortes).

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

Voir section 1.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédient	Numéro CAS	VLE (Québec, CNESST)	ACGIH TLV
Mélange parfumant	Non applicable	Non établi	Non établi

8.2 Contrôles d'exposition • Ventilation locale et générale.

- EPI : Respirateur si nécessaire, gants résistants (nitrile), lunettes de sécurité, vêtements résistants.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriété	Information
État physique	Liquide
Couleur	Jaune clair / Incolore
Odeur	Caractéristique
Seuil olfactif	Non applicable
pH	Non applicable
Point de fusion/congélation	Non applicable
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	272 °C
Point d'éclair	>97 °C
Taux d'évaporation	Non applicable
Inflammabilité	Non inflammable
Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	325 Pa à 20 °C
Densité de vapeur	Non applicable
Densité	1076,3 kg/m ³ à 20 °C
Solubilité	Non disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non applicable
Température d'auto-inflammation	192 °C
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	1,77 mPa·s à 20 °C
Caractéristiques des particules	Non applicable (liquide)

Remarque : Les données sont basées sur la littérature scientifique et les spécifications de produits conformément aux normes SIMDUT/GHS, alignées avec SGH Rev. 7/8. 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

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales.

10.2 Stabilité chimique

Stable aux conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun risque connu sous conditions normales.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, étincelles, flammes, contact avec l'air, humidité.

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes, comburants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone lors de combustion.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Voies d'exposition probables

Ingestion, contact cutané.

11.2 Effets aigus et chroniques

- **Aigu** : Nocif en cas d'ingestion, peut provoquer une allergie cutanée.
- **Chroniques** : Dermatitis possibles.

11.3 Données toxicologiques

Ingrédient	DL50 orale (rat)	DL50 cutanée (lapin)	CL50 inhalation (rat)
Benzoate de benzyle	500 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Cinnamate de méthyle	2610 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Benzaldéhyde	1430 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle	1670 mg/kg	Non disponible	Non disponible
Géraniol	4200 mg/kg	5100 mg/kg	Non disponible
Mélange parfumant	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Remarque : Données issues de la littérature, pas de tests sur animaux. Non testé sur les animaux, éthique Pure Arôme Laboratoire.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Non classé comme dangereux pour l'environnement, mais certains composants sont toxiques pour les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité variable selon composants (53-76,5 %).

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Faible à élevé selon composants.

12.4 Mobilité dans le sol

Modérée selon composants.

12.5 Autres effets néfastes

Non décrits.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer via service spécialisé. Ne pas rejeter dans les égouts. Conformément à la réglementation.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

UN3082

14.2 Nom d'expédition officiel

Matière dangereuse pour l'environnement, liquide, n.s.a.

14.3 Classe de danger

Classe 9

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers environnementaux

Oui (polluant marin).

14.6 Précautions particulières

Transport en conteneurs résistants, étiquetage environnemental, exemptions LQ pour petites quantités (TMD 2025).

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations canadiennes

Conforme à SIMDUT 2015, TMD 2025, CNESST. Composants listés sur la LIS/LES.

15.2 Réglementations internationales

Conforme à SGH 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.

Allergènes réglementés (INCI) présents : Cinnamate de méthyle, Acétate de 4-allyl-2-méthoxyphényle, bêta-Damascone, Géraniol.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 08 octobre 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