



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société

#### 1.1 Identifiant de produit

**Product Name:** Aloha Orchid Fragrance Oil

#### 1.2 Utilisation de produits identifiées pertinentes

**Utilisation prévue :** Composé utilisé dans la substance/mélange/produit du client.

#### 1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données sur la sécurité

Candora Soap Inc.  
85 Midpark Rd. Unité 6  
London, On. N6N-1B2  
519-685-3111  
www.candorasoap.ca

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

**(800) 255-3924** États-Unis, Canada, Porto Rico et îles Vierges américaines  
**1 (813) 248-0585** International

### 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble. Les effets, énumérés ci-dessous, sont fondés sur l'évaluation des composantes individuelles conformément aux dispositions du règlement(s) mentionnées ci-dessous.

#### Classification Selon GHS et (CE) No 1272/2008 CLP

<b>Toxicité buccale aigue :</b>	Catégorie 5
<b>Toxicité cutanée aigue :</b>	Catégorie 4
<b>Corrosion/irritation de la peau :</b>	Catégorie 2
<b>Sensibilisation de la peau :</b>	Catégorie 1A
<b>Dommages oculaires/irritation des yeux :</b>	Catégorie 2
<b>Toxicité d'inhalation aigue :</b>	Catégorie 5

# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

Toxicité aquatique chronique : Catégorie 2

### Classification OSHA (Provisions 1910.1200 du titre 29)

<b>Inflammabilité:</b>	Liquide combustible de classe III-A
<b>Aigurnique/Oeil:</b>	12: Provoque une irritation modérée de la peau. 15: Peut causer une irritation des yeux.
<b>Inhalation aigu :</b>	25: L'inhalation à des niveaux élevés peut causer: tremblements, respiration laborieuse, hypothermie, léthargie, ataxie.
<b>Orale aigu:</b>	3: Peut être nocif si avalé ou si aspiré dans les poumons. 4: Nocif s'il est avalé, peut entrer dans les poumons et causer des dommages.
<b>Génotoxicité:</b>	36: Soupçonné de causer des défauts génétiques.
<b>Reproduction</b>	39: Provoque la toxicité de la reproduction et du développement chez les animaux.
<b>Sensibilisation/Réponse allergique:</b>	31: Peut causer une réaction cutanée allergique.
<b>Effets d'organes cibles :</b>	26: L'ingestion prolongée ou répétée peut causer des dommages aux reins, foie, estomac, cerveau, langue, muqueuses, système musculosquelettique. 28: Une exposition cutanée prolongée ou répétée peut endommager : les reins, la peau.
<b>Cancérogénicité:</b>	Ce mélange contient des ingrédients identifiés comme cancérogènes, à 0,1% ou plus, par ce qui suit: Aucun [X] ACGIH [ ] CIRC [ ] NTP [ ] OSHA [ ].

## 2.2 Éléments d'étiquette

### Étiquetage (REGULATION (CE) No 1272/2008)

#### Pictogrammes de danger



**Mot de signal:** Avertissement

#### Déclarations de risques

<b>H303</b>	Peut être nocif s'il est avalé.
<b>H312</b>	Nocif au contact de la peau.



## Fiche de données de sécurité

### Aloha Orchid Fragrance Oil

<b>H315</b>	Provoque une irritation de la peau.
<b>H317</b>	Peut provoquer une réaction allergique.
<b>H319</b>	Provoque une irritation oculaire grave.
<b>H333</b>	Peut être nocif s'il est inhalé.
<b>H411</b>	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

#### Déclarations de précaution

##### Prévention:

<b>P264</b>	Lavez-vous les mains à fond après la manipulation.
<b>P272</b>	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.
<b>P273</b>	Évitez de relâcher dans l'environnement.

##### Réponse:

<b>P302+P352</b>	SI SUR LA PEAU: Laver avec beaucoup de savon et d'eau.
<b>P304+P312</b>	S'IL EST INHALÉ: Appelez un CENTRE POISON ou un médecin/médecin si vous vous sentez mal.
<b>P305+P351+P338</b>	SI DANS LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.
<b>P312</b>	Appelez un CENTRE POISON ou un médecin/médecin si vous vous sentez mal.
<b>P333+P313</b>	En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Obtenez des conseils médicaux ou attention.
<b>P337+P313</b>	Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez des conseils médicaux/attention.
<b>P362</b>	Enlevez les vêtements contaminés.
<b>P363</b>	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
<b>P391</b>	Recueillir les déversements.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

#### 3.1 Mélanges



## Fiche de données de sécurité

### Aloha Orchid Fragrance Oil

Ce produit est un mélange complexe d'ingrédients, qui contient entre autres la substance suivante, présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens du Système mondial harmonisé des Nations Unies de classification et d'étiquetage des produits chimiques (GHS) :

Ingrédient	CAS#	Ce #	Conc. Gamme	GHS Classification	OSHA Classification
<b>Alcool phenéthyl</b>	60-12-8	200-456-2	30 – 40 %	H302; H313; H316; H319	11, 15, 3
<b>Benzyl Salicylate</b>	118-58-1	204-262-9	20 – 30 %	H303; H317; H320; H371; H401; H412	31
<b>Linalol</b>	78-70-6	201-134-4	5 – 10 %	H227; H303; H315; H319; H402	12, 26
<b>Héxyl cinnamaldéhyde</b>	101-86-0	202-983-3	5 – 10 %	H303; H316; H317; H400; H411	11, 15
<b>Acétate de Benzyl</b>	140-11-4	205-399-7	2 – 5 %	H303; H401; H412	15, 25, 26, 31,39
<b>2-Methoxynaphtalene (éther méthyle bêta-naphthyl, Nerolin, Yara Yara)</b>	93-04-9	202-213-6	2 – 5 %	H401	3
<b>Hexaméthylindanopyran</b>	1222-05-5	214-946-9	2 – 5 %	H316; H400; H410	11, 15
<b>Benzyl Benzoate</b>	120-51-4	204-402-9	2 – 5 %	H302; H313; H400; H411	28, 3
<b>Tétrahydropyranol de méthyle d'Isobutyl</b>	63500-71-0	405-040-6	2 – 5 %	H319	
<b>2-Méthyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde</b>	103-95-7	203-161-7	1 – 2 %	H227; H303; H315; H317; H401; H412	11, 15, 31
<b>1, 6, 10-Dodecatrien-3-ol, 3, 7, 11-triméthyl-</b>	7212-44-4	230-597-5	1 – 2 %	H317; H320; H400; H410	
<b>Huile d'huile d'épluche d'agrumes Aurantium Dulcis (Orange)</b>	8008-57-9	232-433-8	1 – 2 %	H226; H304; H315; H400; H410	12, 3, 31
<b>Linalool éthylique</b>	10339-55-6	233-732-6	1 – 2 %	H227; H303; H315; H319; H402	11, 15
<b>Huile de feuilles Eugenia caryophyllus (Clove)</b>	8000-34-8	284-638-7	1 – 2 %	H303; H304; H313; H316; H319; H401	12, 31, 36, 4



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

<b>Citronellol Citronellol</b>	106-22-9	203-375-0	0.1 – 1.0 %	H303; H313; H315; H317; H319; H401	11, 15
<b>Butyrate citronellyl</b>	141-16-2	205-463-4	0.1 – 1.0 %	H317; H400; H410	
<b>Amyl Cinnamal</b>	122-40-7	204-541-5	0.1 – 1.0 %	H303; H316; H317; H401; H411	11, 15
<b>Acétate d'acétate de 4-tert-Butylcyclohexyl</b>	32210-23-4	250-954-9	0.1 – 1.0 %	H303; H317; H401	11, 15
<b>Iso Eugenol</b>	97-54-1	202-590-7	0.1 – 1.0 %	H302; H312; H315; H317; H319; H332; H335; H401	12, 15, 3, 31, 9
<b>Geraniol</b>	106-24-1	203-377-1	0.1 – 1.0 %	H303; H315; H317; H318; H402	11, 15, 31
<b>Citral</b>	5392-40-5	226-394-6	0.1 – 1.0 %	H313; H315; H317; H319; H401	26
<b>4, 4a, 5, 9b-Tetrahydroindeno[1, 2-d]-1, 3-dioxine</b>	18096-62-3	241-997-4	0.1 – 1.0 %	H303; H361	
<b>Méthyl-2-nonynoate (carbonate d'octine méthyle)</b>	111-80-8	203-909-2	0.1 – 1.0 %	H302; H313; H315; H317; H400; H412	2, 31

Voir l'article 16 pour le texte intégral des codes de classification gHS.

Teneur totale en hydrocarbures (%w/w) 1.36

## 4. Mesures de premiers soins

### 4.1 Description des mesures de premiers soins

- Inhalation** Retirer du site d'exposition à l'air frais et conserver au repos.  
Obtenir des conseils médicaux.
- Exposition des yeux :** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Communiquez avec le médecin si les symptômes persistent.



## Fiche de données de sécurité

### Aloha Orchid Fragrance Oil

**Exposition à la peau :** Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement avec du savon et de l'eau. Communiquez avec le médecin si les symptômes persistent.

**Ingestion:** Rincez la bouche et obtenez des conseils médicaux.

#### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que retardés

**Symptômes:** Aucune donnée disponible.

**Risques:** Consultez l'article 2.2 des « énoncés de danger ».

#### 4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaires

**Traitement:** Consultez l'article 2.2 "Réponse".

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Médias éteints

**Approprié:** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), produits chimiques secs, mousse

**Inadapté:** N'utilisez pas de jet d'eau direct sur le matériel brûlant.

### 5.2 Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange

**Pendant la lutte contre les incendies :** L'eau peut être inefficace.

### 5.3 Conseils pour les combattants feu

**Informations complémentaires:** Procédure standard pour les incendies chimiques.

## 6. Mesures de libération accidentelle

### 6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Avoid inhalation and contact with skin and eyes. A self-contained breathing apparatus is recommended in case of a major spill.

### 6.2 Précautions environnementales



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

Keep away from drains, soil, and surface and groundwater.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Nettoyez rapidement les déversements. Supprimer les sources d'allumage. Fournir une ventilation adéquate. Évitez l'inhalation excessive de vapeurs. Les déversements bruts doivent être contenus par l'utilisation de sable ou de poudre inerte et éliminés conformément à la réglementation locale.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Non applicable.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire

Appliquer en fonction de bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle avec une ventilation appropriée. Ne buvez pas, ne mangez pas ou ne fumez pas pendant la manipulation. Respecter une bonne hygiène personnelle.

### 7.2 Conditions de stockage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conserver dans une zone fraîche, sèche et ventilée loin des sources de chaleur et à l'abri de la lumière dans un contenant d'origine bien fermé. Évitez le plastique et le contenant métallique non couché. Gardez le contact aérien au minimum.

### 7.3 Utilisations finales spécifiques

Aucune information disponible.

## 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

### 8.1 Contrôle Parameters

Limites d'exposition :

Composant		ACGIH TWA ppm	ACGIH STEL ppm	OSHA TWA ppm	OSHA STEL ppm
140-11-4	Acétate de benzyl	10			



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

**Contrôles techniques** : Utilisez les gaz d'échappement locaux au besoin.

### 8.2 Contrôles d'exposition - Équipement de protection personnelle

**Protection des yeux:** Lunettes bien scellées, bouclier facial ou lunettes de sécurité avec des gardes de sourcil et des boucliers latéraux, etc., comme cela peut être approprié pour l'exposition.

**Protection respiratoire** : Évitez l'inhalation excessive de vapeurs concentrées. Appliquer la ventilation locale le cas échéant.

**Protection de la peau:** Évitez le contact avec la peau. Utilisez des gants résistants chimiquement au besoin.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence:</b>	Liquide.
<b>Odeur:</b>	Conforme à la norme.
<b>Couleur:</b>	Conforme à la norme.
<b>Viscosité:</b>	Liquide.
<b>Point de congélation:</b>	Pas déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Pas déterminé.
<b>Point de fusion:</b>	Pas déterminé.
<b>Point d'éclair (CCCFP):</b>	93,33oC( 200euros))
<b>Auto-flammabilité:</b>	Pas déterminé.
<b>Propriétés explosives :</b>	Personne n'était attendu.
<b>Oxydation des propriétés:</b>	Personne n'était attendu.
<b>Pression de vapeur (mmHg@20)</b>	0.388
<b>:</b>	
<b>%COV:</b>	5.2
<b>Gravité spécifique 25 C:</b>	Pas déterminé.
<b>Densité de 25 C:</b>	Pas déterminé.
<b>Indice de réfraction de 20 C :</b>	Pas déterminé.
<b>Soluble dans:</b>	Huile.

## 10. Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité :</b>	Aucun.
<b>10.2 Stabilité chimique :</b>	Stable.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses :</b>	Personne n'est connu.



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

<b>10.4 Conditions à éviter :</b>	Personne n'est connu.
<b>10.5 Matériaux incompatibles :</b>	Des agents oxydants forts, des acides forts et des alévrés.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereuses :</b>	Personne n'est connu.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Effets toxicologiques

Estimations de toxicité aigue (AE) basées sur les données individuelles sur la toxicité des ingrédients utilisant la « formule d'ajout ».

<b>Toxicité aigue - Orale et (Rat) mg/kg:</b>	(LD50: 2,485.47) Peut être nocif s'il est avalé.
<b>Toxicité aigue - Voie cutanée et mg/kg:</b>	(LD50: 1,852.56) Nocif au contact de la peau.
<b>Toxicité aigue - Inhalation - (Rat) mg/L/4h:</b>	(LC50: 72.00) Peut être nocif s'il est inhalé.
<b>Corrosion/irritation de la peau:</b>	Provoque une irritation de la peau.
<b>Dommages/irritation oculaires graves:</b>	Provoque une irritation oculaire grave.
<b>Sensibilisation respiratoire:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
<b>Mutagénicité des cellules germinales:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Cancérogène:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Toxicité de la reproduction:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Toxicité spécifique des organes cibles - Exposition unique:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Toxicité spécifique des organes cibles - Exposition répétée:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
<b>Risque d'aspiration:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

<b>Toxicité aquatique aigue:</b>	Non classifiés - les critères de classification ne sont pas respectés.
----------------------------------	--



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

<b>Toxicité aquatique chronique:</b>	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.
<b>Données sur la toxicité sur le sol:</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Toxicité sur les autres organismes:</b>	Aucune donnée disponible.
<b>12.2 Persistance et dégradation :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>12.3 Potentiel bioaccumulatif :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>12.4 Mobilité dans le sol :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>12.5 Autres effets indésirables :</b>	Aucune donnée disponible.

### 13. Conditions d'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ne laissez pas le produit atteindre les systèmes d'égout. Disposer conformément à tous les, fédéral ou provincial, et les réglementations nationales. Envoyer à une société de gestion des déchets agréée. Le produit ne doit pas être autorisé à entrer dans les drains, les cours d'eau ou le sol. Ne contaminez pas les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec des contenants chimiques ou usagés.

### 14. Informations sur les transports

Régulateur	Classe	Groupe Pack	Risque sub-risque	A-non.
<b>DOT des États-Unis (Non-Bulk)</b> Produits chimiques Us	Non réglementé - Pas des marchandises dangereuses.			
<b>ADR/RID (Route internationale/Rail)</b> Substance dangereuse pour l'environnement, liquide n.o.s.	9	III		UN3082
<b>IATA (Fret aérien)</b> Substance dangereuse pour l'environnement, liquide n.o.s.	9	III		UN3082
<b>IMDG (Mer)</b> Substance dangereuse pour l'environnement, liquide n.o.s.	9	III		UN3082

### 15. Informations réglementaires

Règlement fédéral des États-Unis :



# Fiche de données de sécurité

## Aloha Orchid Fragrance Oil

<b>TSCA (Toxic Substance Control Act):</b>	Tous les composants de la substance/mélange sont répertoriés ou exemptés.
<b>40 CER (EPCRA, SARA, CERCLA et CAA)</b>	Ce produit ne contient AUCUN élément de préoccupation.

### Règlement de l'État américain :

**Avertissement de la Proposition 65 de la Californie** Ce produit contient les composants suivants :

93-15-2	202-233-0	<= 10 ppm	Eugenol méthyle (NFS)
123-35-3	204-622-5	0.01 – 0.1%	bêta-Myrcène (NFS)

### Règlement canadien :

**DSL/NDSL** 100% des composants sont répertoriés comme exemptés.

## 16. Autres informations

### GHS H - Déclarations mentionnées en vertu de l'article 3

#### Valeurs fractionnelles totales

(TFV) Risque (1.36) Corrosion/irritation de la peau, Catégorie 2	(TFV) Risque ( 25.00) Sensibilisation, Peau, Catégorie 1A
(3. 16) Dommages oculaires/ Irritation des yeux, Catégorie 2	(2.77) Toxicité chronique aquatique, Catégorie 2 2

**Révision :** 20 janvier 2020

#### Remarques:

Veillez consulter toutes les informations techniques pertinentes spécifiques au produit, avant l'utilisation. Les informations contenues dans ce document proviennent de sources actuelles et fiables. Candora Soap Inc. fournit l'information contenue dans les présentes, mais ne fait aucune représentation quant à son exhaustivité ou à son exactitude. Les personnes qui reçoivent ces renseignements doivent exercer leur jugement indépendant pour déterminer leur pertinence à des fins particulières. L'utilisateur du produit est seul responsable du respect de toutes les lois et règlements applicables à l'utilisation des produits, y compris les droits de propriété intellectuelle de tiers. Étant donné que l'utilisation ordinaire ou autrement de ce produit



## Fiche de données de sécurité

### Aloha Orchid Fragrance Oil

échappe au contrôle de Candora Soap Inc., aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, n'est faite quant à l'effet (s) d'une telle utilisation (s), (y compris les dommages ou les blessures), ou les résultats obtenus. La responsabilité de Candora Soap Inc. est limitée à la valeur des marchandises et n'inclut aucune perte conséquente. Candora Soap Inc. n'est pas responsable des erreurs ou des retards dans le contenu, ni des mesures prises en s'y fiant. Candora Soap Inc. n'est responsable d'aucun dommage découlant de l'utilisation ou de la dépendance à l'égard de ces renseignements. En cas de litige, le client s'entend par la présente pour dire que la compétence est limitée à la province de l'Ontario.