



# Fiche de données sur la sécurité

## Lavender 40/42 Essential Oil

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

#### Identifier le produit

**Nom du produit:** Lavender 40/42 Essential Oil

**Nom de l'INCI:** Lavendula Officinalis Flower Oil

**Nom botanique:** Lavendula officinalis

**CAS :** 84776-65-8

**Pays d'origine:** France

#### Utilisation pertinente des produits identifiés

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

#### 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

#### Numéro de téléphone d'urgence

**(800) 255-3924** États-Unis, Canada, Porto Rico et îles Vierges américaines

**(613)-996-6666 CANUTEC 24 HEURE EMERGENCY** Canada

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification selon le GHS

<b>Liquides inflammables:</b>	Catégorie 4
<b>Sensibilisation de la peau:</b>	Catégorie 1
<b>Corrosion/irritation de la peau:</b>	Catégorie 2
<b>Toxicité aiguë - Voie cutanée:</b>	Catégorie 5



# Fiche de données sur la sécurité

## Lavender 40/42 Essential Oil

**Dommages oculaires graves/irritation :** Catégorie 2A

**Dangereux pour l'environnement aquatique - Aigu:** Catégorie 2

**Dangereux pour l'environnement aquatique - Chronique:** Catégorie 3

### 2.2 Éléments d'étiquette

Étiquetage (REGULATION (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



**Mot de signal :** Avertissement.

#### Déclarations de dangers

<b>H227</b>	Liquide combustible.
<b>H313</b>	Peut être nocif au contact de la peau.
<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>H401</b>	Toxique pour la vie aquatique.
<b>H412</b>	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

#### Déclarations de précaution

**Prévention:**

<b>P210</b>	Éloignez-vous de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Pas de tabac.
<b>P260</b>	Ne respirez pas la poussière/fumes/gaz/brouillard/vapeurs/spray.
<b>P264</b>	Lavez le visage, les mains et toute peau exposée à fond après la manipulation.
<b>P270</b>	Ne mangez, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.



## Fiche de données sur la sécurité

### Lavender 40/42 Essential Oil

**P272**

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

**P273**

Évitez les rejets dans l'environnement.

**P405**

Magasin enfermé.

**P501**

Disposer du contenu et des conteneurs conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale des déchets dangereux.

#### Réponse:

**P302+350**

SI SUR PEAU: Lavez-le doucement avec beaucoup de savon et d'eau.

**P305+P351+P338**

SI EN YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçant.

**P309+P311**

Si vous êtes exposé ou si vous vous sentez mal : appelez un CENTRE POISON ou un médecin/médecin.

**P333+P313**

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenez des conseils médicaux ou de l'attention.

**P337+P313**

Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez des conseils médicaux/attention.

**P362+P364**

Enlever les vêtements contaminés et laver avant de réutiliser.

**P370+P378**

En cas d'incendie : Utilisez du dioxyde de carbone, un produit chimique sec ou de la mousse pour éteindre.

**P391**

Recueillir les déversements.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédient	CAS (CAS) #	Ce #	Gamme de concentration
Huile de fleur Lavendula Officinalis	84776-65-8	283-994-0	100 %

### 4. Mesures de premiers soins

#### Description des mesures de premiers soins



## Fiche de données sur la sécurité

### Lavender 40/42 Essential Oil

<b>Inhalation:</b>	S'il est inhalé, retirer à l'air frais. Obtenez des soins médicaux si des symptômes apparaissent.
<b>Exposition aux yeux :</b>	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçant. Obtenez des soins médicaux en cas d'irritation.
<b>Exposition cutanée :</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Consultez un médecin ou contactez le centre antipoison local.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

##### Éceteint les médias

<b>Approprié:</b>	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Poudre sèche, Mousse
<b>Inadapté:</b>	Pulvérisation d'eau, jet d'eau.

##### Équipement spécial et précautions pour les pompiers

<b>Pendant la lutte contre l'incendie :</b>	Portez un équipement de protection approprié. Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique. Utilisez du jet d'eau ou du brouillard pour refroidir les contenants exposés.
---	--

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

<b>Risque spécial:</b>	Les produits de décomposition dangereux peuvent être formés à une chaleur extrême ou s'ils sont brûlés.
<b>Gaz résultants :</b>	Des oxydes de carbone.

#### 6. Mesures de rejet accidentel

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

Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate. L'équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

##### Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.



# Fiche de données sur la sécurité

## Lavender 40/42 Essential Oil

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

Nettoyez rapidement les déversements à l'aide d'un matériau absorbant pour le recueillir. Utilisez des contenants d'élimination appropriés.

## 7. Manipulation et stockage

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

Pas d'éclairage direct. Pas de tabac. Assurer l'élimination rapide des yeux, de la peau et des vêtements. Lavez-vous les mains et d'autres zones exposées avec du savon et de l'eau doux avant de manger, de boire, de fumer et de quitter le travail. Poignée conformément aux bonnes procédures d'hygiène et de sécurité industrielles.

### Conditions de stockage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Fournir des gaz d'échappement locaux ou une ventilation générale de la salle pour minimiser la poussière et/ou la vapeur concentrations. Gardez le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## 8. Contrôles d'exposition/protection personnelle

<b>Paramètres de contrôle:</b>	Bornan-2-1 OSHA PEL (TWA): 2 MGM3 ACGIH TLV (TWA): 2 PPM ACGIH TLV (STEL): 3 PPM California PEL (TWA): STEL: 19 MGM3, 3 PPM, 2MGM3 dl-Camphor
<b>Protection oculaire:</b>	Utilisez des lunettes hermétiquement scellées.
<b>Protection respiratoire :</b>	En cas de ventilation insuffisante, portez un équipement respiratoire approprié.
<b>Protection de la peau:</b>	Si un contact cutané ou une contamination des vêtements est probable, des vêtements de protection doivent être portés. Utilisez des gants de protection.



# Fiche de données sur la sécurité

## Lavender 40/42 Essential Oil

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Apparence:</b>	Liquide jaune pâle à jaune.
<b>Odeur:</b>	Odeur caractéristique.
<b>B.P. initial et gamme d'ébullition:</b>	35°C
<b>Flashpoint:</b>	78°C
<b>Densité relative :</b>	0.8862 à 0.8962 @ 20°C
<b>Indice de réfraction :</b>	1.459 à 1.470 @ 20°C
<b>Solubilité:</b>	Soluble dans l'alcool et les huiles. Insoluble dans l'eau.
<b>Rotation optique :</b>	-30 à 10° @ 20 °C

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique :</b>	Chimiquement stable.
<b>Réactivité:</b>	Ce matériau ne présente aucun risque de réactivité important.
<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b>	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter :</b>	Évitez les étincelles, les flammes et d'autres sources de chaleur.
<b>Matériaux incompatibles :</b>	Agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Des oxydes de carbone.

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë :</b>	Oral LD50: 5000mg/kg Brume: 42.20 mg/L
<b>Cancérogénicité:</b>	Aucun des composants de ce matériau n'est répertorié comme cancérogène.
<b>Toxicité chronique :</b>	Peut causer des réactions allergiques sur la peau.
<b>Inhalation:</b>	L'inhalation de fortes concentrations de vapeur peut entraîner une irritation des yeux, du nez et de la gorge, des maux de tête, des nausées et des étourdissements.



## Fiche de données sur la sécurité

### Lavender 40/42 Essential Oil

- Contact peau:** Les effets nocifs de la peau doivent être évités par des soins normaux et une hygiène personnelle.
- Contact visuel:** L'irritation possible doit être évitée en portant des lunettes de sécurité.

Estimations de la toxicité aiguë (EA) basées sur les données de toxicité des ingrédients individuelles utilisant la « formule d'additivité ».

## 12. Informations écologiques

- Écotoxicité:** Évitez la pollution des eaux de surface ou souterraines.
- Persistance et dégradabilité :** Non disponible.
- Potentiel bio-cumulatif :** Non disponible.
- Mobilité dans le sol :** Non disponible.
- Autres effets indésirables :** Non 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 toutes les réglementations locales, étatiques ou provinciales et fédérales. Envoyer à une société de gestion des déchets agréée. Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les drains, les cours d'eau ou le sol. Ne contaminer pas les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec des contenants chimiques ou usagés.

## 14. Informations sur les transports

- Régulateur**
- U.S. DOT (Terre)** Non réglementé.  
Produits chimiques NOI
- IATA (Cargo aérien)** Non réglementé.  
Substance dangereuse pour l'environnement, liquide n.o.s.
- IMDG (Mer)** Non réglementé.  
Substance dangereuse pour l'environnement, liquide n.o.s.



# Fiche de données sur la sécurité

## Lavender 40/42 Essential Oil

### 15. Renseignements réglementaires

<b>Mise en garde de la Proposition 65 de la Californie</b>	Contient une substance identifiée dans la liste révisée du programme californien Safe Cosmetic SB 484 (inclus dans la liste révisée de la Proposition 65). Contient du bêta-myrcène.
<b>GHS Hazard/Déclarations de précaution :</b>	Veillez consulter la section 2.

### 16. Autres informations

**Révisé :** 20 Janvier, 2020

**Remarques:**

Veillez consulter toutes les informations techniques pertinentes spécifiques au produit, avant utilisation. Les informations contenues dans ce document proviennent de sources actuelles et fiables. Candora Soap Inc. fournit l'information contenue dans les présents, mais ne fait aucune déclaration quant à son exhaustivité ou à son exactitude. Les personnes qui reçoivent ces renseignements doivent exercer leur jugement indépendant pour déterminer sa pertinence à un but particulier. 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-elle que l'utilisation ordinaire ou autre de ce produit échappe au contrôle de Candora Soap Inc., aucune représentation ou garantie, exprimée ou implicite, n'est faite quant à l'effet de cette utilisation (y compris les dommages ou 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 d'erreurs ou de retards dans le contenu, ni de toute mesure prise en s'appuyant sur elle. Candora Soap Inc. n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de la dépendance à l'égard de ces renseignements. En cas de litige, le client convient par la présente que la compétence est limitée à la province de l'Ontario.