



# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 07-11-2019

Date de révision: 05-21-2020

Remplace la fiche: 07-11-2019

Version: 1.1

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*  
n° CAS : N/A  
Code du produit : 90-2546-50  
Groupe de produits : Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Fournisseur

The Lebermuth Company  
4004 Technology Drive  
46628 South Bend, IN - United States  
T 574-259-7000 - F 574-258-7450  
[info@lebermuth.com](mailto:info@lebermuth.com) - [www.lebermuth.com](http://www.lebermuth.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - USA: 800-424-9300 International: +1 703-527-3887 / 1-800-424-9300  
CCN 13010

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification (GHS CA)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence (GHS CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
ALMOND OIL		(n° CAS) 8007-69-0	25 - 50	Non classé

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
GRAPSEED OIL		(n° CAS) 8024-22-4	25 - 50	Non classé
SOYBEAN OIL	chinese bean oil / degummed soybean oil / glycine soja / oil, soybean / soyabean oil / soya-bean oil / soybean oil / soybean oil, degummed / soybean oil. Extractives and their physically modified derivatives. It consists primarily of the glycerides of the fatty acids linoleic, oleic, palmitic and stearic. (Soja hispida, Leguminosae) / soybean oil: heated	(n° CAS) 8001-22-7	10 - 25	Non classé
TEA TREE OIL		(n° CAS) 68647-73-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
PEPPERMINT OIL			0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
PEPPERMINT OIL		(n° CAS) 8006-90-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
EUCALYPTUS OIL	Eucalyptus citriodora oils / Eucalyptus globulus oils / Eucalyptus macarthurii oils / eucalyptus oil / oils of eucalyptus / oils, eucalyptus	(n° CAS) 8000-48-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]-, (2R)-	(+)-alpha-tocopherol / (2R,4'R,8'R)-alpha-tocopherol / (R,R,R)-alpha-tocopherol / 2,5,7,8-tetramethyl-2-(4',8',12'-trimethyltridecyl)-6-chromanol / 2H-1-benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-, (2R-(2R*(4R*,8R*)))- / 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-1-benzopyran-6-ol / 5,7,8-trimethyltolcol / almeferol / alpha-tocopherol / alpha-tocopherol,(2R,4'R,8'R)- / alpha-tocopherol,(R,R,R)- / alpha-tocopherol,d- / antisterility vitamin / covi-ox / covitol / covitol F 1000 / denamone / emipherol / endo E / ephynal / eprolin / eprolin-S / epsilon / esorb / etamican / etavit / E-vimin / evion / evipherol / evitaminum / ilitia / phytogermine / profecundin / spavit / syntopherol / tocopherol,alpha- / tokopharm / vasculals / verrol / viprinol / vitamin E / vitamin E alpha / vitaplex E / vitayonon / viteolin	(n° CAS) 59-02-9	< 0,1	Non classé

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

Couleur : Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes:  
Light yellow to brown-yellow Light yellow-brown No data available on colour

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Odeur	: Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et inadéquate pour prévenir d'une surexposition. Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante: Mild odour Commercial/unpurified substance: Characteristic odour Oil-like odour No data available on odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 154 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,918 (0,908 - 0,928)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,474 (1,464 - 1,484)

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

PPT AMERICAN LF	
DL50 orale	2540 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2540 mg/kg de poids corporel
TEA TREE AUSTRALIAN (68647-73-4)	
DL50 orale	1900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1900 mg/kg de poids corporel
EUCALYPTUS 80/85 CHINESE OIL (8000-48-4)	
DL50 orale	2569 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2569 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

<b>d-alpha-tocopherol (59-02-9)</b>	
CL50 poisson 1	> 10000 mg/l (48 h, Leuciscus idus, Other isomer)
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (48 h, Daphnia magna, Other isomer)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
DBO (% de DThO)	0,39

<b>d-alpha-tocopherol (59-02-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.

<b>d-alpha-tocopherol (59-02-9)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)</b>	
Tension de surface	0,025 N/m (20 °C)
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.

#### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

#### Département des transports

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 14.3. Transport aérien et maritime

#### IMDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

#### PPT AMERICAN LF

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

#### PEPPERMINT FW HF (8006-90-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ALMOND SWEET OIL (8007-69-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### GRAPE SEED OIL (8024-22-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### d-alpha-tocopherol (59-02-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### TEA TREE AUSTRALIAN (68647-73-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### EUCALYPTUS 80/85 CHINESE OIL (8000-48-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

#### PPT AMERICAN LF

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### PEPPERMINT FW HF (8006-90-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### ALMOND SWEET OIL (8007-69-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### d-alpha-tocopherol (59-02-9)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### TEA TREE AUSTRALIAN (68647-73-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

#### EUCALYPTUS 80/85 CHINESE OIL (8000-48-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

## SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)  
Date d'émission : 07-11-2019  
Date de révision : 05-21-2020  
Remplace la fiche : 07-11-2019

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

# OIL, PEPPERMINT EUC TEA TREE\*

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

---

FDS Canada (GHS)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.*