



# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 12-22-2020 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : OIL, WHITE TEA & GINGER II\*  
Code du produit : 90-3044-67  
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)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A  
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 2  
Texte intégral des mentions H : voir section 16

H315 Provoque une irritation cutanée  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes

#### 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) :

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus  
H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

Conseils de prudence (GHS CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
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.  
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.  
P308+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle 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)
DIOCTYL ADIPATE	adipic acid bis(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipol 2EH / BEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / bis(2-ethylhexyl) adipate / bis(2-ethylhexyl)adipate, selectophore / bis(2-ethylhexyl)hexanedioate / bisoflex DOA / DEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / di(2-ethylhexyl)adipate / diisooctyladipate (=bis(2-ethylhexyl) adipate) / DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / effemoll DOA / effomoll DOA / ergoplast addo / flexol a26 / flexol plasticizer 10.a / flexol plasticizer a26 / good-rite plasticizer GP233 / harflex 250 / hexanedioic acid di(2-ethylhexyl)ester / hexanedioic acid dioctyl ester / hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester / hexanedioic bis(2-ethylhexyl ester) / kemester 5652 / kodaflex doa / mollar s / monoplex doa / morflex 310 / octyl adipate (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / PALATINOL DOA / PX238 / reomol DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / rucoflex plasticizer DOA / sicol 250 / staflex DOA / truflex DOA / uniflex DOA / vestinol OA / wickenol 158 / witamol 320	(n° CAS) 103-23-1	≥ 50	Non classé
ETHYLENE BRASSYLATE		(n° CAS) 105-95-3	5 – 10	Non classé

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## 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)
p-t-Butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamic aldehyde	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde / 2-(4-tertiary-butylbenzyl)propionaldehyde / 2-methyl-3-(4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)propanal / 3-(para-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal / 3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal / 4-(1,1-dimethylethyl)- $\alpha$ -methylbenzenepropanal / $\alpha$ -methyl, beta-(p-tert-butylphenyl)propionaldehyde / $\alpha$ -methyl-p-(tert-butyl)hydrocinnamal / $\alpha$ -methyl-p-(tert-butyl)hydrocinnamaldehyde / $\alpha$ -methyl-para-(tertiary-butyl)hydrocinnamal / $\alpha$ -methyl-para-(tertiary-butyl)hydrocinnamaldehyde / benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)- $\alpha$ -methyl- / butylphenyl methylpropional / hydrocinnamaldehyde, p-tert-butyl- $\alpha$ - / hydrocinnamaldehyde, p-tert-butyl- $\alpha$ -methyl- / lilestralis / LILIAL / LILYAL / lysmeral extra / para-tert-butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamic aldehyde / para-tertiary-butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamaldehyde / para-tertiary-butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamic aldehyde / propionaldehyde, beta-(4-tert-butylphenyl)- $\alpha$ -methyl- / protectol pp / p-tert-butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamaldehyde / p-tert-butyl- $\alpha$ -methylhydrocinnamic aldehyde	(n° CAS) 80-54-6	5 – 10	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation:vapeurs), H330 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361
METHYL DIHYDROAJASMONATE	cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester / methyl (2-pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate / methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate / methyl dihydrojasmonate	(n° CAS) 24851-98-7	5 – 10	Non classé
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta- $\gamma$ -2-benzopyran		(n° CAS) 1222-05-5	5 – 10	Flam. Liq. 4, H227
ISOPROPYL MYRISTATE	1-methylethyltetradecanoate / 1-tridecane carboxylic acid, isopropyl ester / bisomel / crodacol IPM / crodamol IPM / deltyl extra / emcol-IM / emerest 2314 / estergel / IPM / isomyst / isopropyl myristate / isopropyl tetradecanoate / isopropylmyristate D-50 / isopropylmyristate NF / ja-fa IPM / kessco IPM / kessco isopropyl myristate / kesscomir / myristic acid isopropyl ester / plymoutm IPM / promyr / sinnoester MIP / starfol IPM / stepan D-50 / tegester / tetradecanoic acid 1-methylethyl ester / tetradecanoic acid isopropyl ester / tetradecanoic acid, 1-methylethyl ester / tetradecanoic acid, isopropyl / unimate IPM / wickenol 101	(n° CAS) 110-27-0	5 – 10	Non classé
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamol mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	1 – 5	Non classé

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## 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)
ORANGE TERPENES	(+)-1-methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene / (+)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene / (+)-cajeputene / (+)-carvone / (+)-citrene / (+)-para-mentha-1,8-diene / (+)-p-mentha-1,8-diene / (+)-R-limonene / (R)-(+)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-(+)-limonene / (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene / (R)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-p-mentha-1,8-diene / 1,8-menthadiene, D- / 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (theta)- / cyclohexene, 4-isopropenyl-1-methyl- / D-(+)-limonene / dextro-limonene / dextro-para-mentha-1,8-diene / d-limonene / D-para-mentha-1,8-diene / D-p-mentha-1,8-diene / limonene, (R)-(+)- / limonene, D-(+)- / limonene, dextro- / para-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, D- / refchole	(n° CAS) 68647-72-3	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
SAGE OIL	SAGE DALMATIAN OIL	(n° CAS) 8022-56-8	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Asp. Tox. 1, H304
SAGE OIL		(n° CAS) 8016-63-5	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
α-Methylbenzyl alcohol		(n° CAS) 98-85-1	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Eye Irrit. 2A, H319
CARROT SEED OIL		(n° CAS) 8015-88-1	0,1 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
GINGER OIL		(n° CAS) 8007-08-7	0,1 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
LINALOOL	(+/-)-linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 2,6-dimethylocta-2,7-dien-6-ol / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol / 3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene,dl- / 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol / allo-ociménol / beta-linalool / coriandrol / dl-3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene / linalool / linalyl alcohol / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C, which do not belong to another class	(n° CAS) 78-70-6	0,1 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde		(n° CAS) 1205-17-0	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361
BERGAMOT OIL		(n° CAS) 89957-91-5	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304
PETITGRAIN OIL		(n° CAS) 8014-17-3	0,1 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

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.
- 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### 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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 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. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : 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

CITRAL (5392-40-5)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Citral
ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
Remarque (ACGIH)	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen: Agents which cause concern that they could be carcinogenic for humans but which cannot be assessed conclusively because of a lack of data. In vitro or animal studies do not provide indications of carcinogenicity which are sufficient to classify the agent into one of the other categories)

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



## 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: Colourless to light amber Colourless Colourless to light yellow
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: Aromatic odour Mild odour Odourless Floral odour Lemon odour Fruity odour Characteristic odour Strong 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	: 100 °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	: 0,939 (0,929 – 0,949)
Solubilité	: Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,462 (1,452 – 1,472)

## SECTION 10: Stabilité et 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.

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 mg/kg de poids corporel
<b>DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)</b>	
DL50 orale rat	> 20000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,7 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
<b><math>\alpha</math>-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0)</b>	
DL50 orale	3562 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3562 mg/kg de poids corporel
<b>SAGE OIL (8022-56-8)</b>	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
<b>p-t-Butyl-<math>\alpha</math>-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>	
DL50 orale rat	1390 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	1390 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 402, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 0,18 mg/l (IRT (inhalation risk test), 7 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))
ATE CA (oral)	1390 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	0,05 mg/l/4h
<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
DL50 orale rat	2790 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	5610 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	2790 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5610 mg/kg de poids corporel
<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
DL50 orale rat	> 9000 mg/kg de poids corporel (BASF test, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Read-across, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)
<b><math>\alpha</math>-Methylbenzyl alcohol (98-85-1)</b>	
DL50 orale	400 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	3750 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	400 mg/kg de poids corporel

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>α-Methylbenzyl alcohol (98-85-1)</b>	
ATE CA (Cutané)	3750 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

<b>SAGE OIL (8022-56-8)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

## 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>DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)</b>	
CL50 poisson 1	54 – 150 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Static system)
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 72h algae 1	> 500 mg/l (DIN 38412-9, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Biomass)
FBC poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
FBC poisson 2	3,162 (Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	8,1 (Calculated)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	7,17 (Estimated value)

<b>p-t-Butyl-α-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>	
CL50 poisson 1	2,04 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	10,7 mg/l (Other, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 72h algae 1	29,155 mg/l (DIN 38412-9, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
CL50 poissons 2	27,8 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Salmo gairdneri)
CE50 Daphnie 1	59 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna)
CE50 autres organismes aquatiques 1	≥ 100 mg/l (3 h; Activated sludge)



# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 – 3,145
Seuil toxique algues 1	88,3 mg/l (EC50; 96 h)

<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
CL50 poisson 1	11 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	59 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
CEr50 (algues)	156,7 mg/l (DIN 38412-9, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
FBC poissons 1	173,9 l/kg (BCFBAF v3.00, Calculated value, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,9 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3 (Estimated value)

<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
CL50 poisson 1	720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 Daphnie 1	0,36 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CEr50 (algues)	0,32 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
FBC poissons 1	864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>DICTYL ADIPATE (103-23-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,74 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	2,9 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>p-t-Butyl-α-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,531 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,808 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O <sub>2</sub> /g substance

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>DICTYL ADIPATE (103-23-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
FBC poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
FBC poisson 2	3,162 (Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	8,1 (Calculated)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	7,17 (Estimated value)

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>p-t-Butyl-<math>\alpha</math>-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ( $4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$ ).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 – 3,145
<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ( $\text{BCF} < 500$ ).
FBC poissons 1	173,9 l/kg (BCFBAF v3.00, Calculated value, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,9 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3 (Estimated value)
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ( $4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$ ).
FBC poissons 1	864,8 – 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)

### 12.4. Mobilité dans le sol

<b>DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)</b>	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	8,1 (Calculated)
<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	7,17 (Estimated value)
<b>p-t-Butyl-<math>\alpha</math>-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
<b>LINALOOL (78-70-6)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 – 3,145
<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,9 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3 (Estimated value)
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)

### 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

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

### 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

### 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

#### CITRAL (5392-40-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-γ-2-benzopyran (1222-05-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### STYRALLYL ACETATE (93-92-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### α-Méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde (1205-17-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### BERGAMOT OIL (89957-91-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CARROT SEED OIL (8015-88-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### GINGER OIL (8007-08-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### PETITGRAIN OIL (8014-17-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### SAGE OIL (8022-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### p-t-Butyl-α-méthylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### LINALOOL (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ORANGE TERPENES (68647-72-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### α-Méthylbenzyl alcohol (98-85-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

<b>CITRAL (5392-40-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran (1222-05-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>STYRALLYL ACETATE (93-92-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>α-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (1205-17-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>BERGAMOT OIL (89957-91-5)</b>
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CARROT SEED OIL (8015-88-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>GINGER OIL (8007-08-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>PETITGRAIN OIL (8014-17-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>SAGE OIL (8022-56-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>p-t-Butyl-α-methylhydrocinnamic aldehyde (80-54-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LINALOOL (78-70-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>α-Methylbenzyl alcohol (98-85-1)</b>
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 : 12-22-2020

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
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H330	Mortel par inhalation
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes

# OIL, WHITE TEA & GINGER II\*

## Fiche de Données de Sécurité

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

---

*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.*