



# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 10-05-2018

Date de révision: 05-21-2020

Remplace la fiche: 08-19-2019

Version: 1.2

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*  
n° CAS : N/A  
Code du produit : 90-3018-76  
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)

Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 2

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

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

H330 Mortel par inhalation

H315 Provoque une irritation cutanée

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) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H330 - Mortel par inhalation  
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.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
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.  
P284 - [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

P320 - Un traitement spécifique est urgent (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).  
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.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 - Garder sous clef.  
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)
BENZYL BENZOATE	benylate / benzoate / benzoic acid, benzyl ester / benzoic acid, phenylmethyl ester / benzyl alcohol, benzoic ester / benzyl benzenecarboxylate / benzyl benzoate / benzyl benzoate USP 600040 / benzyl phenylformate / benzylets / FEMA number 2138	(n° CAS) 120-51-4	25 - 50	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
ISOPROPYL MYRISTATE	1-méthylethyltétradécanoate / 1-tridécanoïque acide, isopropyle ester / bisomel / crodacol IPM / crodamol IPM / deltyl extra / emcol-IM / emerest 2314 / estergel / IPM / isomyst / isopropyle myristate / isopropyle tétradécanoate / isopropylemyristate D-50 / isopropylemyristate NF / ja-fa IPM / kessco IPM / kessco isopropyle myristate / kesscomir / myristic acid isopropyle ester / plymoutm IPM / promyr / sinnoester MIP / starfol IPM / stepan D-50 / tegester / tétradécanoïque acide 1-méthylethyle ester / tétradécanoïque acide isopropyle ester / tétradécanoïque acide, 1-méthylethyle ester / tétradécanoïque acide, isopropyle / unimate IPM / wickenol 101	(n° CAS) 110-27-0	10 - 25	Non classé
ETHYLENE BRASSYLATE		(n° CAS) 105-95-3	5 - 10	Non classé

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## 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
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	1 - 5	Non classé
SAGE OIL	SAGE DALMATIAN OIL	(n° CAS) 8022-56-8	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 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
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 / bergamot 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

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## 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
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	1 - 5	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	1 - 5	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-ciménol / 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
PETITGRAIN OIL		(n° CAS) 8014-17-3	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
BERGAMOT OIL		(n° CAS) 89957-91-5	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
MYRCENYL ACETATE		(n° CAS) 1118-39-4	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
PARA CYMENE		(n° CAS) 99-87-6	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## 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)
Diethylene glycol monoethyl ether	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol / 2-(beta-ethoxyethoxy)ethanol / 2-ethoxyethoxyethanol / 3,6-dioxo-1-octanol / 3,6-dioxaoctan-1-ol / 3,6-dioxo-octan-1-ol / APV / carbitol / carbitol cellosolve / carbitol solvent / carbitol solvent, low gravity / cellosolve / DEGEE / DGEE / di(ethylene glycol) ethyl ether / diethyleneglycol ether / diethyleneglycolethyl ether / diethylmonoethyl ether / diglycol monoethyl ether / diglycolethyl ether / dioxitol / dioxytol / downanol / downanol 17 / downanol de / EDGE / ektasolve de / EMKANOL DEG / ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)- / ethanol, 2,2'-oxybis-, monoethyl ether / ethoxydiglycol / ethyl carbitol / ethyl diethylene glycol / ethyldiglycol / ethyldiglycol ether / ethyldigol / ethylene diglycol monoethyl ether / karbitol / monoethyl ether of diethylene glycol / PM 1799 / poly-solv / poly-solv de / solvolvol / solvosol / transcutool	(n° CAS) 111-90-0	< 0,1	Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
α-Terpineol		(n° CAS) 98-55-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
CITRONELLYL ACETATE	(+/-)-citronellyl acetate / 1-acetoxy-3,7-dimethyloct-6-ene / 2,6-dimethyl-2-octen-8-ol acetate / 2-octen-8-ol, 2,6-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 8-acetoxy-2,6-dimethyl-2-octene / acetic acid, 3,7-dimethyl-6-octen-1-yl ester / acetic acid, citronellyl ester / beta-citronellyl acetate / citronellol acetate / citronellol acetate, dl- / citronellyl acetate / dl-citronellol acetate / FEMA N° 2311	(n° CAS) 150-84-5	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
DIPROPYLENE GLYCOL	diisopropylene glycol / DPG / oxidipropanol / oxybispropanol / oxydipropanol / propanol, oxybis-	(n° CAS) 25265-71-8	< 0,1	Non classé
TETRAHYDROLINALYL ACETATE		(n° CAS) 20780-48-7	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
CUMINYL ALCOHOL		(n° CAS) 536-60-7	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
GERANIOL	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / (E)-geraniol / (E)-nerol / 2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-ol / 2,6-dimethyl-trans-2,6-octadien-8-ol / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)- / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, trans- / 2-trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, (E)- / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, trans- / 3,7-dimethyl-trans-2,6-octadien-1-ol / beta-geraniol / geraniol alcohol / geraniol extra / geranyl alcohol / guaniol / lemonol / 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 / trans-2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl- / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / trans-geraniol	(n° CAS) 106-24-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
TETRAHYDROMYRCENOL		(n° CAS) 18479-57-7	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## 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)
GERANYL ACETATE	2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-yl ethanoate, trans- / 2,6-dimethyl-2,6-octadiene-8-yl acetate, trans / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (2E)- / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)- / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate,trans / 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2-trans, 6-octadienyl acetate / 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl-acetate, trans / 3,7-dimethyl-trans-2,6-octadien-1-yl-acetate, mixture of isomers / acetic acid, geraniol ester, trans / bay pine (oyster) oil, trans / beta-geranyl acetate / FEMA number 2509 / geraniol acetate, trans / geranyl acetate / geranyl acetate, trans- / geranyl ethanoate, trans / trans-, geranyl ethanoate / trans-2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-yl ethanoate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, acetate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate / trans-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl-acetate	(n° CAS) 105-87-3	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene		(n° CAS) 13877-91-3	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304
ALPHA PINENE	2,6,6-trimethylbicyclo-(3,1,1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-hept-2-ene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-ene / 2,6,6-trimethyldicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2-pinene / acintene A / alpha-pinene (FCC) / australene / bicyclo(3.1.1)hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- / FEMA No 2902 / pin-2(3)-ene / pinen alpha / pinene (=alpha-pinene) / pinene, pract. (=alpha-pinene)	(n° CAS) 80-56-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
OCTANAL		(n° CAS) 124-13-0	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

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. Appeler immédiatement un médecin. Appeler un médecin.
- 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.
- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. 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.

## 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

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

### 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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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 : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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 : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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)

#### ALPHA PINENE (80-56-8)

#### USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
-----------------	--------

### 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:

Porter un équipement de protection respiratoire.

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

### 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: White 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: Mild odour Pleasant odour Aromatic odour Odourless Floral odour Characteristic odour Strong odour Fruity odour Lemon odour Sweet odour Pine odour Almost odourless Alcohol 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	: 0,989 (0,979 - 0,999)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction	: 1,502 (1,492 - 1,512)
----------------------	-------------------------

### 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)	: Mortel par inhalation.

ATE CA (vapeurs)	0,717 mg/l/4h
------------------	---------------

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	1500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal)
DL50 voie cutanée	4000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	4000 mg/kg de poids corporel



# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)</b>	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 mg/kg de poids corporel
<b>HELIONAL (1205-17-0)</b>	
DL50 orale	3562 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3562 mg/kg de poids corporel
<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
<b>STYRALLYL 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
ATE CA (Cutané)	3750 mg/kg de poids corporel
<b>LILIAL, PURE (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
DL 50 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>SAGE DALMATIAN (8022-56-8)</b>	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
<b>GERANIOL 90 (106-24-1)</b>	
DL50 orale rat	3600 mg/kg de poids corporel (Rat; Experimental value)
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Rabbit; Experimental value)
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
<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>OCIMENE (13877-91-3)</b>	
DL50 orale	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel
<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
DL50 orale rat	6300 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	6300 mg/kg de poids corporel
<b>PARA CYMENE (99-87-6)</b>	
DL50 orale	4750 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4750 mg/kg de poids corporel
<b>CARBITOL (111-90-0)</b>	
DL50 orale rat	5445 mg/kg (Rat, Oral)
DL 50 cutanée rat	5940 mg/kg (Rat, Dermal)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,2 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)
ATE CA (oral)	5445 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5940 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>	
DL50 orale rat	2790 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel
DL 50 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>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
DL50 orale rat	3700 mg/kg (Rat, Male, Weight of evidence, Oral)
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (24 h, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male/female, Experimental value, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	2,34 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation)
ATE CA (vapeurs)	2,34 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	2,34 mg/l/4h

<b>TERPINEOL ALPHA (98-55-5)</b>	
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel

<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>	
DL50 orale rat	6800 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	6800 mg/kg de poids corporel

<b>CUMINYL ALCOHOL (536-60-7)</b>	
DL50 orale	1020 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1020 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2500 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
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	: 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 DALMATIAN (8022-56-8)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Risque présumé d'effets graves pour les organes.

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. 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>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
CL50 poisson 1	2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	3,09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
CL50 poisson 1	8400 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio)
CE50 Daphnie 1	100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)
Log Pow	7,17 (Estimated value)

<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
Log Pow	3 (Estimated value)

<b>LILIAL, PURE (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)
EC50 72h algae 1	29,155 mg/l (DIN 38412-9, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>GERANIOL 90 (106-24-1)</b>	
CL50 poisson 1	> 9,8 mg/l (LC50; 96 h)

<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</b>	
CL50 poisson 1	11 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio)
CE50 Daphnie 1	15 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	16 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Scenedesmus subspicatus)
Log Pow	3,93 (Experimental 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)
EC50 72h algae 1	150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)
BCF poissons 1	864,8 - 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)

<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
CL50 poisson 1	68,12 mg/l (DIN 38412: German standard methods for the examination of water, waste water and sludge, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Read-across)
CE50 Daphnie 1	14,1 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
EC50 72h algae 1	3,72 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
BCF autres organismes aquatiques 1	1500 (Estimated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
<b>CARBITOL (111-90-0)</b>	
CL50 poisson 1	12900 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Flow-through system)
CE50 Daphnie 1	3940 mg/l (48 h, Daphnia magna)
Log Pow	-1,19 - -0,08
<b>LINALOOL 90 (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)
Log Pow	2,84 - 3,145
Seuil toxique algues 1	88,3 mg/l (EC50; 96 h)
<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
CL50 poisson 1	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oryzias latipes, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)
CL50 autres organismes aquatiques 1	3181 mg/l (Other, 48 h, Xenopus laevis, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Fresh water, Experimental value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)
<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>	
CL50 poisson 1	> 22 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio)
Log Pow	4,28
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	
<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</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>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
<b>LILIAL, PURE (80-54-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
<b>GERANIOL 90 (106-24-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,9 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</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
<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,6 g O <sub>2</sub> /g substance

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>CARBITOL (111-90-0)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,2 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,85 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	1,9078849 g O <sub>2</sub> /g substance
DBO (% de DThO)	0,11

<b>LINALOOL 90 (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>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Log Pow	7,17 (Estimated value)

<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
Log Pow	3 (Estimated value)

<b>LILIAL, PURE (80-54-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<b>GERANIOL 90 (106-24-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,93 (Experimental value)

<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
BCF poissons 1	864,8 - 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)

<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
BCF autres organismes aquatiques 1	1500 (Estimated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

<b>CARBITOL (111-90-0)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.
Log Pow	-1,19 - -0,08

<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145

<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: not applicable.
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)
<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
Log Pow	4,28
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	
<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Tension de surface	0,027 N/m (210 °C)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
<b>ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)</b>	
Log Pow	7,17 (Estimated value)
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
Log Pow	3 (Estimated value)
<b>LILIAL, PURE (80-54-6)</b>	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</b>	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	3,93 (Experimental value)
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)
<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
<b>CARBITOL (111-90-0)</b>	
Tension de surface	0,032 N/m (25 °C)
Log Pow	-1,19 - -0,08
<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>	
Log Pow	2,84 - 3,145
<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>	
Tension de surface	71,4 mN/m (22 °C, 1.01 g/l)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>	
Log Pow	4,28

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

### 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

#### 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

##### BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### HELIONAL (1205-17-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### HEDIONE (24851-98-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### STYRALLYL ALCOHOL (98-85-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### LILIAL, PURE (80-54-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### GERANIOL 90 (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ORANGE TERPENES (68647-72-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>TETRAHYDRO MYRCENOL (18479-57-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>PETITGRAIN (8014-17-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>TETRAHYDROLINALYL ACETATE (20780-48-7)</b>
Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)
<b>MYRCENYL ACETATE (1118-39-4)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>OCIMENE (13877-91-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>PARA CYMENE (99-87-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>CARBITOL (111-90-0)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ALDEHYDE C-08 (124-13-0)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>TERPINEOL ALPHA (98-55-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>CUMINYL ALCOHOL (536-60-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### 15.2. Réglementations internationales

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ETHYLENE BRASSYLATE PURE (105-95-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>HELIONAL (1205-17-0)</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>GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>GINGER CHINESE OIL (8007-08-7)</b>
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



# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>STYRALLYL ALCOHOL (98-85-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LILIAL, PURE (80-54-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>SAGE DALMATIAN (8022-56-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>BERGAMOT BF OIL (89957-91-5)</b>
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>GERANIOL 90 (106-24-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)</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>TETRAHYDRO MYRCENOL (18479-57-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>PETITGRAIN (8014-17-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>TETRAHYDROLINALYL ACETATE (20780-48-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>MYRCENYL ACETATE (1118-39-4)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>OCIMENE (13877-91-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>PARA CYMENE (99-87-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CARBITOL (111-90-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ALDEHYDE C-08 (124-13-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>TERPINEOL ALPHA (98-55-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CITRONELLYL ACETATE EXTRA (150-84-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CUMINYL ALCOHOL (536-60-7)</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	: 10-05-2018
Date de révision	: 05-21-2020
Remplace la fiche	: 08-19-2019

# OIL, WHITE TEA & GINGER PF\*

## Fiche de données de sécurité

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

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
H331	Toxique par inhalation
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes

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.*