



# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 08-27-2019

Date de révision: 08-27-2019

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : OIL, PEAR POMEGRANATE\*  
n° CAS : N/A  
Code du produit : 91-1011-75  
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)

Liquides inflammables, Catégorie 4 H227 Liquide combustible  
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
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) :

H227 - Liquide combustible  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
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.  
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.  
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.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.  
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

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)
3-METHOXY-3 METHYL-1-BUTANOL		(n° CAS) 56539-66-3	25 - 50	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2A, H319
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 / efmoll 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 / mollan 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	25 - 50	Non classé
ORANGE OIL		(n° CAS) 8028-48-6	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 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	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
DIPROPYLENE GLYCOL	diisopropylene glycol / DPG / oxydipropanol / oxybispropanol / oxydipropanol / propanol, oxybis-	(n° CAS) 25265-71-8	1 - 5	Non classé
Ethyl methylphenylglycidate		(n° CAS) 77-83-8	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol		(n° CAS) 18479-51-1	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
ETHYL 2-METHYLBUTYRATE		(n° CAS) 7452-79-1	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226
MENTHOL		(n° CAS) 2216-51-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
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	0,1 - 1	Non classé

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## 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)
BETA IONONE	3-buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)- / 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one / 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-buten-2-one / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one / beta-cyclocitrylideneacetone / beta-ionone, synthetic / beta-irisone / FEMA No 2595 / ionone beta / irisone beta	(n° CAS) 14901-07-6	0,1 - 1	Non classé
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Butylated hydroxytoluene		(n° CAS) 128-37-0	0,1 - 1	Non classé
HEXYL ACETATE		(n° CAS) 142-92-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
$\alpha,\alpha$ -Dimethylphenethyl butyrate		(n° CAS) 10094-34-5	0,1 - 1	Non classé
LEMON OIL		(n° CAS) 8008-56-8	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
GAMMA UNDECALACTONE		(n° CAS) 104-67-6	0,1 - 1	Non classé
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE		(n° CAS) 122-40-7	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
TRICYCLODECENYL ACETATE		(n° CAS) 5413-60-5	0,1 - 1	Non classé
ETHYL BUTYRATE		(n° CAS) 105-54-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
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
ALLYL HEXANOATE		(n° CAS) 123-68-2	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
DECANAL		(n° CAS) 112-31-2	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2A, H319
ALLYL HEPTOATE		(n° CAS) 142-19-8	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers)		(n° CAS) 68912-13-0	0,1 - 1	Non classé
GAMMA DECALACTONE	(+/-)-4-n-hexylbutyrolactone / (+/-)-4-normal-hexylbutyrolactone / (+/-)-gamma-decalactone / (+/-)-gamma-decanolactone / (R/S)-gamma-decalactone / 2(3H)-furanone, 5-hexyldihydro- / 2-decalactone / 4,5-dihydro-5-hexyl-2(3H)-furanone / 4-hexyl-4-butanolide / 4-hexyl-gamma-butyrolactone / 4-hydroxydecanoic acid lactone / 4-hydroxydecanoic acid-gamma-lactone / 5-hexyldihydro-2(3H)-furanone / 5-hexyltetrahydro-2-furanone / decalactone gamma / decan-4-olide / decanoic acid, 4-hydroxy-, gamma-lactone / decanolactone(=gamma-decanolactone) / decanolide-1,4 / gamma-decalactone / gamma-decalactone,(R/S)- / gamma-decanolactone / gamma-decanolide / gamma-hexylbutyrolactone / gamma-hexyl-gamma-butyrolactone / gamma-n-decalactone / gamma-n-hexyl-gamma-butyrolactone / gamma-normal-decalactone / gamma-normal-hexyl-gamma-butyrolactone / hydroxydecanoic acid-gamma-lactone	(n° CAS) 706-14-9	0,1 - 1	Non classé
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	0,1 - 1	Non classé

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## 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)
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	1-(para-hydroxyphenyl)-3-butanone / 1-(p-hydroxyphenyl)-3-butanone / 2-butanone, 4-(4-hydroxyphenyl)- / 2-butanone, 4-(para-hydroxyphenyl)- / 2-butanone, 4-(p-hydroxyphenyl)- / 4-(para-hydroxyphenyl)-2-butanone / 4-(p-hydroxyphenyl)-2-butanone / FEMA N. 2588 / frambinone / oxyphenalon / para-hydroxybenzyl acetone / p-hydroxybenzyl acetone / raspberry keton / raspberry ketone / rheosmin	(n° CAS) 5471-51-2	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
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	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
LEMON OIL TERPENES		(n° CAS) 68917-33-9	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
ANISIC ALDEHYDE	4-anisaldehyde / anisaldehyde / anisic aldehyde / aubepine / benzaldehyde, 4-methoxy- / crategine / FEMA no 2670 / obepin / p-anisaldehyde / p-anisic aldehyde / para-anisaldehyde / para-anisic aldehyde / para-formylanisole / para-methoxybenzaldehyde / p-formylanisole / p-methoxybenzaldehyde	(n° CAS) 123-11-5	0,1 - 1	Non classé
trans-p-Menthan-3-one		(n° CAS) 89-80-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
trans-Anethole	(E)-1-methoxy-4-(1-propenyl)benzene / (E)-4-propenylanisole / (E)-anethole / (E)-para-propenylanisole / (E)-p-propenylanisole / 1-methoxy-4-[1-propenyl]benzene,(E)- / 4-propenylanisole,(E)- / anethol,trans- / ANETHOLE 21/22 DEGREES "D" DSA / anethole, (E)- / anethole,trans- / anisole, para-propenyl-, (E)- / anisole, para-propenyl-, trans / anisole, para-propenyl-, trans- / anisole, p-propenyl-, (E)- / anisole, p-propenyl-, trans- / benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-, (E)- / para-propenylanisole,(E)- / para-propenylanisole,trans- / p-propenylanisole,(E)- / p-propenylanisole,trans- / trans-1-methoxy-4-(1-propenyl)benzene / trans-anethole / trans-para-propenylanisole / trans-p-propenylanisole	(n° CAS) 4180-23-8	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1B, H317
MALTOL	2-methyl pyromeconic acid / 2-methyl-3-hydroxy-4-pyrone / 2-methyl-3-oxy-gamma-pyrone / 3-hydroxy-2-methyl-4H-pyran-4-one / 3-hydroxy-2-methyl-4-pyranone / 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone / 3-hydroxy-2-methyl-gamma-pyrone / 4H-pyran-4-one, 3-hydroxy-2-methyl- / carixinic acid / corps praline / larixic acid / larixinic acid / maltol / palatone / talmon / veltol / vetol	(n° CAS) 118-71-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
FENCHYL ALCOHOL		(n° CAS) 1632-73-1	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227
DELTA DAMASCONE		(n° CAS) 57378-68-4	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## 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)
BETA PINENE	2(10)-pinene / 6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo(3.1.1)heptane / beta-pinene / beta-pinene(FCC) / bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene- / FEMA No 2903 / nopinen / nopinene / PC 600 / pin-2(10)-ene / pseudopinene / pseudopinene / pseudopinene / pseudopinene / terebenthene(=beta-pinene)	(n° CAS) 127-91-3	0,02 - 0,03	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
BUTYL ACETATE		(n° CAS) 123-86-4	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Cinnamionitrile		(n° CAS) 4360-47-8	< 0,1	Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Skin Sens. 1B, H317
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		(n° CAS) 24720-09-0	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
CITRONELLOL	(+/-)-3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / (+/-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol / (+/-)-citronellol / 2,3-dihydrogeraniol / 2,6-dimethyl-2-octen-8-ol / 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / 3,7-dimethyl-octen-6-ol-1 / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, (+/-)- / beta-citronellol / cephrol / citronellol / citronellol 950 / citronellol, dl- / dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol	(n° CAS) 106-22-9	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		(n° CAS) 68039-49-6	0,002 - 0,005	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentanone		(n° CAS) 65443-14-3	0,002 - 0,005	Flam. Liq. 4, H227
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture)		(n° CAS) 68737-61-1	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
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-trimethylbicyclo(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	0,001 - 0,002	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one		(n° CAS) 56973-85-4	0,0002 - 0,001	Skin Sens. 1B, H317
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	2H-pyran, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)- / 2H-pyran, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropenyl)- / pyran, 2-(2-methyl-1-propenyl)-4-methyltetrahydro- / pyran, tetrahydro-2-(2-methyl-1-propenyl)-4-methyl- / pyran, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropenyl)- / rosenoxide / rosoxide / tetrahydro-2-(2-methyl-1-propenyl)-4-methylpyran / tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	(n° CAS) 16409-43-1	0,0002 - 0,001	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Repr. 2, H361
GERANIOL		(n° CAS) 106-24-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
LIMONENE		(n° CAS) 138-86-3	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304

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

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

### 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 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
- 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 : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

#### 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

- Danger d'incendie : Liquide combustible.

#### 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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- 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 : 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

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
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)
<b>BUTYL ACETATE (123-86-4)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	n-Butyl acetate
ACGIH TWA (ppm)	150 ppm
ACGIH STEL (ppm)	200 ppm
Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr
<b>USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	n-Butyl-acetate
OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm
<b>Butylated hydroxytoluene (128-37-0)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Butylated hydroxytoluene
ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Remarque (ACGIH)	URT irr
<b>BETA PINENE (127-91-3)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
<b>ALPHA PINENE (80-56-8)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
<b>CITRAL (5392-40-5)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
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)

### 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



# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## 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: Colourless Light yellow White Colourless to light amber Colourless to yellow Colourless to white 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: Almost odourless Alcohol odour Floral odour Mild odour Pleasant odour Aromatic odour Pine odour Characteristic odour Fruity odour Strong odour Sweet odour Lemon 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	: 63 °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	: 0,915 (0,905 - 0,925)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,445 (1,435 - 1,455)

### 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	: Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
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

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
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



# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>DAMASCONE DELTA (57378-68-4)</b>	
DL50 orale	1400 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1400 mg/kg de poids corporel
<b>ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)</b>	
DL50 orale	218 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	810 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	218 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	810 mg/kg de poids corporel
<b>AMYL CINNAMIC ALDEHYDE PURE (122-40-7)</b>	
DL50 orale	3730 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3730 mg/kg de poids corporel
<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
DL50 orale rat	3210 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	3210 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ATE CA (oral)	3210 mg/kg de poids corporel
<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>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
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
<b>CINNAMALVA (4360-47-8)</b>	
DL50 orale	275 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	1910 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	275 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	1910 mg/kg de poids corporel
<b>CYCLACET (5413-60-5)</b>	
DL50 orale	3050 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3050 mg/kg de poids corporel
<b>CYCLAL C (68039-49-6)</b>	
DL50 orale	3900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3900 mg/kg de poids corporel
<b>PINENE BETA (127-91-3)</b>	
DL50 orale rat	4700 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4700 mg/kg de poids corporel
<b>CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)</b>	
DL50 orale rat	3450 mg/kg (Rat, Inconclusive, insufficient data, Oral)
DL50 orale	3450 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	2650 mg/kg (Rabbit, Inconclusive, insufficient data, Dermal)
DL50 voie cutanée	2650 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3450 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2650 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>Geraniol (106-24-1)</b>	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)</b>	
DL50 orale rat	4300 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel
<b>Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)</b>	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5000 mg/kg de poids corporel
<b>MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)</b>	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
<b>CITRAL NATURAL (5392-40-5)</b>	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 mg/kg de poids corporel
<b>MALTOL (118-71-8)</b>	
DL50 orale rat	1410 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1440 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1410 mg/kg de poids corporel
<b>MENTHONE PURE &amp; NATURAL 70/30 (89-80-5)</b>	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2500 mg/kg de poids corporel
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
<b>METHOXY-3 METHYL-3 BUTANOL (56539-66-3)</b>	
ATE CA (oral)	4400 mg/kg de poids corporel
<b>DECALACTONE GAMMA (706-14-9)</b>	
DL50 orale rat	5000 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel
<b>IONONE BETA (14901-07-6)</b>	
DL50 orale rat	4590 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4590 mg/kg de poids corporel
<b>DIOCTYL ADIPATE (DOA) (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>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>DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)</b>	
DL50 orale	1670 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1670 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2900 mg/kg de poids corporel
<b>FENCHYL ALCOHOL ALPHA (1632-73-1)</b>	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2500 mg/kg de poids corporel
<b>ALLYL HEXANOATE (123-68-2)</b>	
DL50 orale	300 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	300 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)	3 mg/l/4h

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>ALLYL HEXANOATE (123-68-2)</b>	
ATE CA (oral)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	700 ppmV/4h
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	0,5 mg/l/4h

<b>ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)</b>	
DL50 orale rat	2090 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	2090 mg/kg de poids corporel

<b>ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)</b>	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)

<b>OXYPHENYLON (5471-51-2)</b>	
DL50 orale rat	1320 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	1320 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	: Non classé

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

<b>BUTYL ACETATE (123-86-4)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

## 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

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<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>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
CL50 poisson 1	148,32 mg/l (DIN 38412: German standard methods for the examination of water, waste water and sludge, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	82,8 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	81,11 mg/l (DIN 38412-9, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

<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>PINENE BETA (127-91-3)</b>	
CL50 poisson 1	0,557 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio, Semi-static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
CE50 Daphnie 1	1,248 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Semi-static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
ErC50 (algues)	0,826 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
BCF autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)

<b>CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)</b>	
CL50 poisson 1	10 - 22 mg/l (96 h, Leuciscus idus)
CE50 Daphnie 1	17 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	2,4 mg/l (Algae)
Log Pow	3,41 - 3,91

<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>MALTOL (118-71-8)</b>	
Log Pow	0,09 (Experimental value)

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

<b>IONONE BETA (14901-07-6)</b>	
CL50 poisson 1	5,1 mg/l (96 h, Pimephales promelas)
Log Pow	4,1

<b>DICTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)</b>	
CL50 poisson 1	54 - 150 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Static system)

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)</b>	
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	> 500 mg/l (DIN 38412-9, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Biomass)
BCF poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
BCF poisson 2	3,162 (Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

<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>ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)</b>	
CL50 poisson 1	702 µg/l (LC50; Equivalent or similar to OECD 203; 96 h; Pimephales promelas; Flow-through system; Fresh water; Read-across)
CE50 Daphnie 1	0,67 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)
BCF autres organismes aquatiques 1	32 - 395 (BCF; BCFWIN)
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

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

<b>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>PINENE BETA (127-91-3)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

<b>CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,05 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	2,961 g O <sub>2</sub> /g substance

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

<b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
DThO	2,9 g O <sub>2</sub> /g substance

<b>MALTOL (118-71-8)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
DThO	1,52 g O <sub>2</sub> /g substance

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

<b>DECALACTONE GAMMA (706-14-9)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

<b>IONONE BETA (14901-07-6)</b>	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,91 g O <sub>2</sub> /g substance

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

<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

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>	
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,808 g O <sub>2</sub> /g substance
<b>OXYPHENYLON (5471-51-2)</b>	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
<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>ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
<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>PINENE BETA (127-91-3)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)
<b>CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)</b>	
Log Pow	3,41 - 3,91
<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
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>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
<b>MALTOL (118-71-8)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	0,09 (Experimental value)
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>	
Log Pow	3 (Estimated value)
<b>DECALACTONE GAMMA (706-14-9)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
<b>IONONE BETA (14901-07-6)</b>	
Log Pow	4,1
<b>DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
BCF poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
BCF poisson 2	3,162 (Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
<b>LINALOOL 90 (78-70-6)</b>	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145
<b>ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)</b>	
BCF autres organismes aquatiques 1	32 - 395 (BCF; BCFWIN)
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

OXYPHENYLON (5471-51-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

### 12.4. Mobilité dans le sol

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
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)

ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Log Koc	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Log Pow	1,56 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
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)

PINENE BETA (127-91-3)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)

CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91

PINENE ALPHA (80-56-8)	
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)

MALTOL (118-71-8)	
Log Pow	0,09 (Experimental value)

HEDIONE (24851-98-7)	
Log Pow	3 (Estimated value)

IONONE BETA (14901-07-6)	
Log Pow	4,1

DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)

LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145

ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)	
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)

### 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/récepteur 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



# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

### 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

#### DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### DAMASCONE DELTA (57378-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ALDEHYDE C-10 (112-31-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ALDEHYDE C-16 (77-83-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### AMYL CINNAMIC ALDEHYDE PURE (122-40-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CYCLAPROP (68912-13-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### BUTYL ACETATE (123-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CINNAMALVA (4360-47-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### BHT (128-37-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CYCLACET (5413-60-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CYCLAL C (68039-49-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### VELOUTONE (65443-14-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### PINENE BETA (127-91-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>PINENE ALPHA (80-56-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>LIMONENE-L (138-86-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DYNASCONE (56973-85-4)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ETHYL BUTYRATE (105-54-4)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ETHYL-2-METHYL BUTYRATE (7452-79-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>CITRAL NATURAL (5392-40-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>LEMON ARGENTINA OIL (8008-56-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>LEMON TERPENES (68917-33-9)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>MALTOL (118-71-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>MENTHONE PURE &amp; NATURAL 70/30 (89-80-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>METHOXY-3 METHYL-3 BUTANOL (56539-66-3)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DECALACTONE GAMMA (706-14-9)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>IONONE BETA (14901-07-6)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>DIHYDRO LINALOOL (18479-51-1)</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>DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>FENCHYL ALCOHOL ALPHA (1632-73-1)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ALLYL HEXANOATE (123-68-2)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
<b>ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)</b>
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

### HEXYL ACETATE, PURE (142-92-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### OXYPHENYLON (5471-51-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### DMBC BUTYRATE (10094-34-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

### PEPPERMINT YAKIMA NATURAL (8006-90-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

## 15.2. Réglementations internationales

### DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)

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

### DAMASCONE DELTA (57378-68-4)

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

### ALDEHYDE C-10 (112-31-2)

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

### ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)

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

### UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)

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

### ALDEHYDE C-16 (77-83-8)

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

### AMYL CINNAMIC ALDEHYDE PURE (122-40-7)

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

### ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)

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

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

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

### CYCLAPROP (68912-13-0)

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

### BUTYL ACETATE (123-86-4)

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

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

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

### CINNAMALVA (4360-47-8)

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

### BHT (128-37-0)

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

### CYCLACET (5413-60-5)

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

### CYCLAL C (68039-49-6)

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

### VELOUTONE (65443-14-3)

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

### PINENE BETA (127-91-3)

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

### CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)

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

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

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

### LIMONENE-L (138-86-3)

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

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

<b>DYNASCONE (56973-85-4)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>Geraniol (106-24-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ETHYL BUTYRATE (105-54-4)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ETHYL-2-METHYL BUTYRATE (7452-79-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>CITRAL NATURAL (5392-40-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LEMON ARGENTINA OIL (8008-56-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>LEMON TERPENES (68917-33-9)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>MALTOL (118-71-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>MENTHONE PURE &amp; NATURAL 70/30 (89-80-5)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>HEDIONE (24851-98-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>METHOXY-3 METHYL-3 BUTANOL (56539-66-3)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>DECALACTONE GAMMA (706-14-9)</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>IONONE BETA (14901-07-6)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>DIHYDRO LINALOOL (18479-51-1)</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>DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>FENCHYL ALCOHOL ALPHA (1632-73-1)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ALLYL HEXANOATE (123-68-2)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>HEXYL ACETATE, PURE (142-92-7)</b>
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
<b>ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)</b>
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

# OIL, PEAR POMEGRANATE\*

## Fiche de données de sécurité

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

### **OXYPHENYLON (5471-51-2)**

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

### **DMBC BUTYRATE (10094-34-5)**

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

### **PEPPERMINT YAKIMA NATURAL (8006-90-4)**

Non 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 : 08-27-2019  
Date de révision : 08-27-2019

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

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.*