



OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 06-28-2021 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 : 91-1055-91
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 - 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
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 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) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H227 - Liquide combustible
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

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.
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.
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

étiquette).
P331 - NE PAS faire vomir.
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.
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)
DIOCTYL ADIPATE	adipic acid bis(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipol 2EH / BEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / bis(2-ethylhexyl) adipate / bis(2-ethylhexyl)adipate, selectophore / bis(2-ethylhexyl)hexanedioate / bisoflex DOA / DEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / di(2-ethylhexyl)adipate / diisooctyladipate (=bis(2-ethylhexyl) adipate) / DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / effemoll DOA / effomoll DOA / ergoplast addo / flexol a26 / flexol plasticizer 10.a / flexol plasticizer a26 / good-rite plasticizer GP233 / harflex 250 / hexanedioic acid di(2-ethylhexyl)ester / hexanedioic acid dioctyl ester / hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester / hexanedioic bis(2-ethylhexyl ester) / kemester 5652 / kodaflex doa / molland 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	10 – 25	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	5 – 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Ethyl methylphenylglycidate		(n° CAS) 77-83-8	1 – 5	Skin Sens. 1B, H317
MENTHOL		(n° CAS) 2216-51-5	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
ETHYL 2-METHYLBUTYRATE		(n° CAS) 7452-79-1	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226
3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol		(n° CAS) 18479-51-1	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227

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)
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	1 – 5	Non classé
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	1 – 5	Non classé
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	1 – 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Butylated hydroxytoluene		(n° CAS) 128-37-0	1 – 5	Non classé
HEXYL ACETATE		(n° CAS) 142-92-7	1 – 5	Flam. Liq. 3, H226
α,α -Dimethylphenethyl butyrate		(n° CAS) 10094-34-5	1 – 5	Non classé
LEMON OIL		(n° CAS) 8008-56-8	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304
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
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE		(n° CAS) 122-40-7	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317
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
GAMMA UNDECALACTONE		(n° CAS) 104-67-6	0,1 – 1	Non classé
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
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 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
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

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	Non classé
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	0,1 – 1	Non classé
DECANAL		(n° CAS) 112-31-2	0,1 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2A, H319
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
LEMON OIL TERPENES		(n° CAS) 68917-33-9	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 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 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 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, 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 – 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331 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 – 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
FENCHYL ALCOHOL		(n° CAS) 1632-73-1	0,1 – 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
d,l-Isomenthone		(n° CAS) 491-07-6	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, 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 (=beta-pinene)	(n° CAS) 127-91-3	0,04 – 0,06	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Cinnamitrile		(n° CAS) 4360-47-8	< 0,1	Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 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 / (+/-)-beta-citronellol / (+/-)-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 / rodinol	(n° CAS) 106-22-9	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentanone		(n° CAS) 65443-14-3	0,004 – 0,01	Flam. Liq. 4, H227
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		(n° CAS) 68039-49-6	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
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-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	0,002 – 0,004	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
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	0,0004 – 0,002	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Repr. 2, H361
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one		(n° CAS) 56973-85-4	< 0,1	Skin Sens. 1B, H317
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 complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 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.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

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

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

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

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

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

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

6.3. Référence aux autres sections

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

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Butylated hydroxytoluene
ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Remarque (ACGIH)	URT irr

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)

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
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)
BETA PINENE (127-91-3)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
ALPHA PINENE (80-56-8)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
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)

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

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



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: Colourless Colourless to light amber Light yellow White Colourless to light yellow Colourless to white Colourless to 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: Characteristic odour Strong odour Aromatic odour Mild odour Pine odour Floral odour Fruity odour Sweet odour Pleasant odour Lemon odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

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	: 62 °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	: 0,905 (0,895 – 0,915)
Solubilité	: Insoluble.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,458 (1,448 – 1,468)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

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

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

ALLYL HEPTOATE (142-19-8)	
DL50 orale	218 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	810 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3 mg/l/4h
ATE CA (oral)	218 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	810 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
DELTA DAMASCONE (57378-68-4)	
DL50 orale	1400 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1400 mg/kg de poids corporel
METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
TRICYCLODECENYL ACETATE (5413-60-5)	
DL50 orale	3050 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3050 mg/kg de poids corporel
d,l-Isomenthone (491-07-6)	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2500 mg/kg de poids corporel
trans-p-Menthan-3-one (89-80-5)	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

trans-p-Menthan-3-one (89-80-5)	
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)	
DL50 orale rat	> 20000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
CL50 Inhalation - Rat	> 5,7 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)	
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
ORANGE OIL (8028-48-6)	
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)
CITRAL (5392-40-5)	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 mg/kg de poids corporel
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (68039-49-6)	
DL50 orale	3900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3900 mg/kg de poids corporel
BETA PINENE (127-91-3)	
DL50 orale rat	4700 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4700 mg/kg de poids corporel
CITRONELLOL (106-22-9)	
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
ALPHA PINENE (80-56-8)	
DL50 orale rat	> 500 mg/kg de poids corporel (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 01 day(s))
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Skin, 14 day(s))
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
GERANIOL (106-24-1)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)	
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
Cinnamonitrile (4360-47-8)	
DL50 orale	100 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	1100 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	1,5 mg/l/4h
ATE CA (oral)	100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	1100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	4500 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	11 mg/l/4h

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

Cinnamonitrile (4360-47-8)	
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h
trans-Anethole (4180-23-8)	
DL50 orale rat	1420 – 3000 mg/kg de poids corporel (Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
DL50 orale	3000 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 4900 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to EU Method B.3, 24 h, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalation - Rat	≥ 5,1 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
ATE CA (oral)	1420 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
MALTOL (118-71-8)	
DL50 orale rat	1440 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male, Experimental value, Oral)
DL50 orale	1440 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1440 mg/kg de poids corporel
BETA IONONE (14901-07-6)	
DL50 orale rat	4590 mg/kg (Rat, Experimental value, Oral)
DL50 voie cutanée	2000 – 7000 mg/kg de poids corporel (Mouse, Weight of evidence, Skin)
ATE CA (oral)	4590 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2000 mg/kg de poids corporel
FENCHYL ALCOHOL (1632-73-1)	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2500 mg/kg de poids corporel
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)	
DL50 orale	3730 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3730 mg/kg de poids corporel
LINALOOL (78-70-6)	
DL50 orale rat	2790 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	5610 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	2790 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5610 mg/kg de poids corporel
MENTHOL (2216-51-5)	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)	
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
ALLYL HEXANOATE (123-68-2)	
DL50 orale	300 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	300 mg/kg de poids corporel
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3 mg/l/4h
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
CITRAL (5392-40-5)	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 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.

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

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) : Non classé

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3 (Estimated value)
--	---------------------

DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)

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

ORANGE OIL (8028-48-6)

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)
FBC autres organismes aquatiques 1	32 – 395 (BCF; BCFWIN)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,78 – 4,88 (QSAR; KOWWIN)

BETA PINENE (127-91-3)

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)
CEr50 (algues)	0,826 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
FBC autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

BETA PINENE (127-91-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,01 – 3,82 (log Koc, Calculated value)

CITRONELLOL (106-22-9)	
CL50 poisson 1	14,66 mg/l (DIN 38412-15, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	17,48 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 72h algae 1	2,4 mg/l (Static system, Fresh water, Experimental value)
FBC poissons 1	82,59 l/kg (BCFBAF v3.00, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 (Practical experience/observation, EU Method A.8: Partition Coefficient, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,85 (log Koc, EPIWIN 2.00, Estimated value)

ALPHA PINENE (80-56-8)	
CL50 poisson 1	0,303 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	0,475 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
FBC autres organismes aquatiques 1	1233,1 – 1248 l/kg (BCFBAF v3.01, Read-across, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,487 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,009 – 3,853 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
CL50 poisson 1	77,6 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	33,2 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
CEr50 (algues)	79,7 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value)
FBC poissons 1	107 l/kg (Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,3 (Practical experience/observation, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 23 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,81 (log Koc, Estimated value)

trans-Anethole (4180-23-8)	
CL50 poisson 1	7 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	4,25 mg/l (ASTM E729-88, 48 h, Daphnia magna, Flow-through system, Experimental value)
FBC poissons 1	79,92 l/kg (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,388 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,717 – 2,856 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

MALTOL (118-71-8)	
CL50 poisson 1	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	27 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
CEr50 (algues)	7,2 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,668 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

BETA IONONE (14901-07-6)	
CL50 poisson 1	2,572 mg/l (96 h, Oryzias latipes, Fresh water, Calculated value)
CE50 Daphnie 1	1,641 mg/l (48 h, Daphnia magna, Fresh water, Calculated value)
CEr50 (algues)	3,223 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Fresh water, Calculated value)
FBC poissons 1	159 l/kg (Pisces, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,903 (Practical experience/observation, 27 °C)

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

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)	
CL50 poisson 1	148,32 mg/l (DIN 38412-15, 96 h, Leuciscus idus, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 Daphnie 1	82,8 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CEr50 (algues)	61 mg/l (DIN 38412-9, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,56 (Practical experience/observation, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Experimental value)

12.2. Persistance et dégradabilité

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

DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

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

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

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

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,9 g O ₂ /g substance

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

4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone (5471-51-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

trans-Anethole (4180-23-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

MALTOL (118-71-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	1,52 g O ₂ /g substance

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

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

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

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

ORANGE OIL (8028-48-6)	
FBC autres organismes aquatiques 1	32 – 395 (BCF; BCFWIN)
Coefficient de partage n-octanol/eau (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)

BETA PINENE (127-91-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ($500 \leq BCF \leq 5000$).
FBC autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,01 – 3,82 (log Koc, Calculated value)
CITRONELLOL (106-22-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($BCF < 500$).
FBC poissons 1	82,59 l/kg (BCFBAF v3.00, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 (Practical experience/observation, EU Method A.8: Partition Coefficient, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,85 (log Koc, EPIWIN 2.00, Estimated value)
ALPHA PINENE (80-56-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ($500 \leq BCF \leq 5000$).
FBC autres organismes aquatiques 1	1233,1 – 1248 l/kg (BCFBAF v3.01, Read-across, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,487 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,009 – 3,853 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
FBC poissons 1	107 l/kg (Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,3 (Practical experience/observation, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 23 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,81 (log Koc, Estimated value)
GAMMA DECALACTONE (706-14-9)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone (5471-51-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
trans-Anethole (4180-23-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($BCF < 500$).
FBC poissons 1	79,92 l/kg (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,388 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,717 – 2,856 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
MALTOL (118-71-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,668 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
BETA IONONE (14901-07-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
FBC poissons 1	159 l/kg (Pisces, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,903 (Practical experience/observation, 27 °C)
LINALOOL (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 – 3,145
ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,56 (Practical experience/observation, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Experimental value)
12.4. Mobilité dans le sol	
METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3 (Estimated value)
DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	8,1 (Calculated)
ORANGE OIL (8028-48-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,78 – 4,88 (QSAR; KOWWIN)
BETA PINENE (127-91-3)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

BETA PINENE (127-91-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,01 – 3,82 (log Koc, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
CITRONELLOL (106-22-9)	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,85 (log Koc, EPIWIN 2.00, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,41 (Practical experience/observation, EU Method A.8: Partition Coefficient, 25 °C)
ALPHA PINENE (80-56-8)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	3,009 – 3,853 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,487 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,81 (log Koc, Estimated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,3 (Practical experience/observation, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 23 °C)
trans-Anethole (4180-23-8)	
Tension de surface	35 mN/m (25 °C)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,717 – 2,856 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3,388 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)
MALTOL (118-71-8)	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	0,668 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117, 25 °C)
BETA IONONE (14901-07-6)	
Écologie - sol	No (test) data on mobility of the substance available.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,903 (Practical experience/observation, 27 °C)
LINALOOL (78-70-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,84 – 3,145
ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)	
Tension de surface	No data available in the literature
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Experimental value)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,56 (Practical experience/observation, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

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

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

Département des transports

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

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

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

IATA

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

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

PEPPERMINT OIL (8006-90-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL HEPTOATE (142-19-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DELTA DAMASCONE (57378-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Ethyl methylphenylglycidate (77-83-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TRICYCLODECENYL ACETATE (5413-60-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

d,l-Isomenthone (491-07-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

trans-p-Menthan-3-one (89-80-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ORANGE OIL (8028-48-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRAL (5392-40-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (68039-49-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentanone (65443-14-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BETA PINENE (127-91-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALPHA PINENE (80-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LIMONENE (138-86-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one (56973-85-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GERANIOL (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)

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)

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GAMMA DECALACTONE (706-14-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone (5471-51-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Cinnamitrile (4360-47-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
STYRALLYL ACETATE (93-92-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
trans-Anethole (4180-23-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DECANAL (112-31-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEXYL ACETATE (142-92-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
MALTOL (118-71-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
BETA IONONE (14901-07-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
FENCHYL ALCOHOL (1632-73-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
α,α-Dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GAMMA UNDECALACTONE (104-67-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers) (68912-13-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LINALOOL (78-70-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
MENTHOL (2216-51-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ANISIC ALDEHYDE (123-11-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ETHYL 2-METHYLBUTYRATE (7452-79-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ALLYL HEXANOATE (123-68-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol (18479-51-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
CITRAL (5392-40-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LEMON OIL (8008-56-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LEMON OIL TERPENES (68917-33-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

PEPPERMINT OIL (8006-90-4)
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)

ALLYL HEPTOATE (142-19-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DELTA DAMASCONE (57378-68-4)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
METHYL DIHYDROAJASMONATE (24851-98-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Ethyl methylphenylglycidate (77-83-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
TRICYCLODECENYL ACETATE (5413-60-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
d,l-Isomenthone (491-07-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
trans-p-Menthan-3-one (89-80-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DIOCTYL ADIPATE (103-23-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ORANGE OIL (8028-48-6)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CITRAL (5392-40-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (68039-49-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentanone (65443-14-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
BETA PINENE (127-91-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CITRONELLOL (106-22-9)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ALPHA PINENE (80-56-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LIMONENE (138-86-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one (56973-85-4)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GERANIOL (106-24-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GAMMA DECALACTONE (706-14-9)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone (5471-51-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Cinnamonitrile (4360-47-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
STYRALLYL ACETATE (93-92-5)
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)

trans-Anethole (4180-23-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DECANAL (112-31-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEXYL ACETATE (142-92-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
MALTOL (118-71-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
BETA IONONE (14901-07-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
FENCHYL ALCOHOL (1632-73-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
AMYL CINNAMIC ALDEHYDE (122-40-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
α,α-Dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GAMMA UNDECALACTONE (104-67-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (mixture of isomers) (68912-13-0)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LINALOOL (78-70-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
MENTHOL (2216-51-5)
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
ETHYL 2-METHYLBUTYRATE (7452-79-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ALLYL HEXANOATE (123-68-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol (18479-51-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CITRAL (5392-40-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LEMON OIL (8008-56-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LEMON OIL TERPENES (68917-33-9)
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 : 06-28-2021

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

OIL, PEAR POMEGRANATE*

Fiche de Données de Sécurité

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

H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
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.