



OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 11-20-2018

Date de révision: 05-21-2020

Remplace la fiche: 11-20-2018

Version: 1.1

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : OIL, GREEN TEA*
n° CAS : N/A
Code du produit : 90-2245-03
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
Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 4	H332	Nocif par inhalation
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
Cancérogénicité, Catégorie 2	H351	Susceptible de provoquer le cancer

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
H332 - Nocif par inhalation
H351 - Susceptible de provoquer le cancer

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.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
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.
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)
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	25 - 50	Non classé
DIPROPYLENE GLYCOL	diisopropylene glycol / DPG / oxydipropanol / oxybispropanol / oxydipropanol / propanol, oxybis-	(n° CAS) 25265-71-8	10 - 25	Non classé
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamot mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	10 - 25	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
LINALOOL	(+/-)-linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 2,6-dimethylocta-2,7-dien-6-ol / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol / 3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene,dl- / 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol / allo-ciménol / beta-linalool / coriandrol / dl-3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene / linalool / linalyl alcohol / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C, which do not belong to another class	(n° CAS) 78-70-6	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
LEMON OIL		(n° CAS) 8008-56-8	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
LEMON OIL TERPENES		(n° CAS) 68917-33-9	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
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 / cephol / citronellol / citronellol 950 / citronellol, dl- / dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol	(n° CAS) 106-22-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317

OIL, GREEN TEA*

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)
DIETHYL PHTHALATE	1,2-benzene dicarboxylic acid diethyl ester / 1,2-benzenedicarboxylic acid, diethyl ester / ANOZOL / BISOFLEX DEP / DEP(=diethyl phthalate) / diethyl 1,2-benzenedicarboxylate / diethyl phthalate / diethyl-o-phthalate / diethyl-ortho-phthalate / di-n-ethyl phthalate / di-normal-ethyl phthalate / DPX-F5384 / ESTOL 1550 / ethyl phthalate / KODAFLEX DEP / NEANTINE / o-benzenedicarboxylic acid diethyl ester / o-phthalic acid diethyl ester / ortho-benzenedicarboxylic acid diethyl ester / ortho-phthalic acid diethyl ester / PALATINOL A / PALATINOL A (R) / phthalic acid diethyl ester / phthalic acid ethyl ester / PHTHALOL / PLACIDOL E / SOLVANOL	(n° CAS) 84-66-2	1 - 5	Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331
HYDROXYCITRONELLAL	1-octanal, 3,7-dimethyl-7-hydroxy- / 3,7-dimethyl-7-hydroxyoctanal / 7-hydroxy-3,7-dimethyl octanal / 7-hydroxy-3,7-dimethyloctan-1-al / citronellal hydrate / citronellal, hydroxy- / cyclalia / cyclosia / FEMA No 2583 / fixol / hydroxycitronellal / lilyl aldehyde / muguet synthetic / muguetine principle / octanal, 7-hydroxy-3,7-dimethyl- / phixia	(n° CAS) 107-75-5	1 - 5	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone		(n° CAS) 54464-57-2	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran		(n° CAS) 1222-05-5	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal / 2-methyl-3-(para-isopropylphenyl)propionaldehyde / 2-methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde / 3-para-cumenyl-2-methylpropionaldehyde / 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde / aldehyde B / alpha-methyl-4-(1-methylethyl)benzenepropanal / alpha-methyl-4-isopropylbenzenepropanal / alpha-methyl-p-isopropylhydrocinnamaldehyde / benzenepropanal, alpha-methyl-4-(1-methylethyl)- / cyclamal / cyclamen aldehyde / FEMA No 2743 / hydrocinnamaldehyde, para-isopropyl-alpha-methyl- / hydrocinnamaldehyde, p-isopropyl-alpha-methyl- / methyl para-isopropyl phenyl propyl aldehyde / para-isopropyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde / para-isopropyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde / para-isopropyl-alpha-methylphenylpropyl aldehyde / p-isopropyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde / p-isopropyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde / p-isopropyl-alpha-methylphenylpropyl aldehyde	(n° CAS) 103-95-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	1 - 5	Non classé

OIL, GREEN TEA*

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)
ETHYL ACETOACETATE	1-ethoxybutane-1,3-dione / 3-oxo butanoic acid ethyl ester / acetoacetic acid ethyl ester / acetoacetic ester / acetocetan ethylnaty / acetylacetate, active / active acetyl acetate / butanoic acid, 3-oxo-, ethyl ester / diacetic ester / diacetic ether / EAA (=ethyl acetoacetate) / ethyl 3-oxobutyrate / ethyl acetoacetate / ethyl acetonecarboxylate / ethyl acetylacetate / ethyl acetylacetonate / ethyl ester acetoacetic acid / ethyl-3-oxobutanoate / ethyl-beta-ketobutyrate	(n° CAS) 141-97-9	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
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
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 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1B, H317
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
ESTRAGOLE	4-allyl-1-methoxybenzene / 4-allylanisole / benzene, 1-methoxy-4-(2-propenyl)- / chavicol methyl ether / esdragol / esdragon / estragol / estragole / isoanethole / methyl chavicol / methylchavicol / para-allylanisole / para-allylmethoxybenzene / para-methoxyallylbenzene / tarragon	(n° CAS) 140-67-0	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351
PETITGRAIN OIL		(n° CAS) 8014-17-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
TERPINYL ACETATE	(+/-)-2-(4-methyl-3-cyclohexenyl)isopropyl acetate / (+/-)-alpha-terpinyl acetate / 3-cyclohexene-1-methanol, alpha,alpha,4-trimethyl-, acetate / alpha-terpineol, acetate / alpha-terpinyl, acetate / para-menth-1-en-8-ol, acetate / p-menth-1-en-8-ol, acetate / p-menth-1-en-8-yl acetate	(n° CAS) 80-26-2	0,1 - 1	Non classé

OIL, GREEN TEA*

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 / pseudopinen / pseudopinen / pseudopinene / pseudo-pinene / terebenthene(=beta-pinene)	(n° CAS) 127-91-3	0,25 - 0,375	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
GERANYL ACETATE	2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-yl ethanoate, trans- / 2,6-dimethyl-2,6-octadiene-8-yl acetate, trans / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (2E)- / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)- / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate, trans / 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate, trans- / 3,7-dimethyl-2-trans, 6-octadienyl acetate / 3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl-acetate, trans / 3,7-dimethyl-trans-2,6-octadien-1-yl-acetate, mixture of isomers / acetic acid, geraniol ester, trans / bay pine (oyster) oil, trans / beta-geranyl acetate / FEMA number 2509 / geraniol acetate, trans / geranyl acetate / geranyl acetate, trans- / geranyl ethanoate, trans / trans-, geranyl ethanoate / trans-2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-yl ethanoate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, acetate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl acetate / trans-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-yl-acetate	(n° CAS) 105-87-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
ORANGE OIL		(n° CAS) 8028-48-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
MENTHOL		(n° CAS) 2216-51-5	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
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 / cephol / 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	0,025 - 0,0625	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentanone		(n° CAS) 65443-14-3	0,025 - 0,0625	Flam. Liq. 4, H227
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 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

OIL, GREEN TEA*

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)
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	0,0125 - 0,025	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	0,0025 - 0,0125	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	0,0025 - 0,0125	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Repr. 2, H361
LAURYL ALCOHOL		(n° CAS) 112-53-8	< 0,1	Eye Irrit. 2A, H319
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

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- 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.
- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. 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.

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

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

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

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

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

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)
------------------	---

DIETHYL PHTHALATE (84-66-2)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Diethyl phthalate
-----------	-------------------

ACGIH TWA (mg/m ³)	5 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, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

BETA PINENE (127-91-3)

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:

Porter un équipement de protection respiratoire.

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 yellow Colourless or light yellow 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: Pine odour Floral odour Characteristic odour Almost odourless Alcohol odour Ester smell Mild odour Aromatic odour Sweet odour Lemon odour Fruity odour Strong odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 72 °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	: 0,95 (0,940 - 0,960)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,461 (1,451 - 1,471)

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.

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

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)	: Nocif par inhalation.

ATE CA (vapeurs)	11,18 mg/l/4h
------------------	---------------

PINENE BETA (127-91-3)

DL50 orale rat	4700 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4700 mg/kg de poids corporel

CITRONELLOL, NATURAL (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

CYCLAL C (68039-49-6)

DL50 orale	3900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3900 mg/kg de poids corporel

PINENE ALPHA (80-56-8)

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

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

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

CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)

DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 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

CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)

DL50 orale rat	3810 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	3810 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Rat, Dermal)
ATE CA (oral)	3810 mg/kg de poids corporel

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

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
ATE CA (poussières,brouillard)	2,34 mg/l/4h
ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)	
DL50 orale rat	10800 - 12300 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Skin, 14 day(s))
ATE CA (oral)	10800 mg/kg de poids corporel
DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)	
DL50 orale rat	8600 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 7940 mg/kg (Rabbit, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5 mg/l (4 h, Rat, Inhalation)
ATE CA (oral)	8600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
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
HEDIONE (24851-98-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
METHYL CHAVICOL (ESTRAGOLE) (140-67-0)	
DL50 orale rat	1820 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	1230 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1230 mg/kg de poids corporel
MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)	
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
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
DL50 orale rat	6300 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	6300 mg/kg de poids corporel
TERPINYL ACETATE (80-26-2)	
DL50 orale rat	5075 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	5075 mg/kg de poids corporel
ORANGE SWEET 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)
PETITGRAIN TERPENELESS (8014-17-3)	
DL50 orale	4311 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4311 mg/kg de poids corporel
IONONE BETA (14901-07-6)	
DL50 orale rat	4590 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4590 mg/kg de poids corporel
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel

OIL, GREEN TEA*

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)	
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

Geraniol (106-24-1)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel

CITRAL NATURAL (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.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

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

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après contact avec la peau : 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

PINENE BETA (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)
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)

CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)	
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)

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

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

PINENE ALPHA (80-56-8)	
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)

CITRONELLOL (106-22-9)	
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

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

ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)	
CL50 poisson 1	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	0,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 20 °C)

DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)	
CL50 poisson 1	17 ppm (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system)
CE50 Daphnie 1	52 mg/l (48 h, Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	23 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Growth)
BCF poissons 1	15 - 16 (Mugil cephalus)
BCF poisson 2	117,5 (504 h, Lepomis macrochirus)
BCF autres organismes aquatiques 1	1100 ppb (Ostreidae, Fresh weight)
BCF autres organismes aquatiques 2	340 - 450 ppb (Lamellibranchiata, Fresh weight)
Log Pow	1,4 - 2,82

HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)	
Log Pow	2,11 (Estimated value)

LINALOOL 90 (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)
Log Pow	2,84 - 3,145
Seuil toxique algues 1	88,3 mg/l (EC50; 96 h)

LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
CL50 poisson 1	11 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio)
CE50 Daphnie 1	15 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)
EC50 72h algae 1	16 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Scenedesmus subspicatus)
Log Pow	3,93 (Experimental value)

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

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

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
EC50 72h algae 1	3,72 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
BCF autres organismes aquatiques 1	1500 (Estimated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
ORANGE SWEET 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)
BCF autres organismes aquatiques 1	32 - 395 (BCF; BCFWIN)
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)
IONONE BETA (14901-07-6)	
CL50 poisson 1	5,1 mg/l (96 h, Pimephales promelas)
Log Pow	4,1
12.2. Persistance et dégradabilité	
PINENE BETA (127-91-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
CITRONELLOL, NATURAL (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
PINENE ALPHA (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	Biodegradability in water: no data available.
DThO	2,9 g O ₂ /g substance
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
CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,65 g O ₂ /g substance
LINALOOL 90 (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
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
HEDIONE (24851-98-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
METHYL CHAVICOL (ESTRAGOLE) (140-67-0)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in soil: no data available.
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
DThO	2,6 g O ₂ /g substance
TERPINYL ACETATE (80-26-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
IONONE BETA (14901-07-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,91 g O ₂ /g substance
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
PINENE BETA (127-91-3)	
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)
CITRONELLOL, NATURAL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91
PINENE ALPHA (80-56-8)	
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)
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (16409-43-1)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
CITRONELLOL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91
CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
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)
ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	0,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 20 °C)
DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
BCF poissons 1	15 - 16 (Mugil cephalus)
BCF poisson 2	117,5 (504 h, Lepomis macrochirus)
BCF autres organismes aquatiques 1	1100 ppb (Ostreidae, Fresh weight)
BCF autres organismes aquatiques 2	340 - 450 ppb (Lamellibranchiata, Fresh weight)
Log Pow	1,4 - 2,82
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	2,11 (Estimated value)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,93 (Experimental value)
HEDIONE (24851-98-7)	
Log Pow	3 (Estimated value)
METHYL CHAVICOL (ESTRAGOLE) (140-67-0)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ($4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$).
BCF autres organismes aquatiques 1	1500 (Estimated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
TERPINYL ACETATE (80-26-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)	
BCF autres organismes aquatiques 1	32 - 395 (BCF; BCFWIN)
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)
IONONE BETA (14901-07-6)	
Log Pow	4,1
12.4. Mobilité dans le sol	
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)
CITRONELLOL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91
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)
ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)	
Écologie - sol	No (test) data on mobility of the substance available.
Log Pow	0,8 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 20 °C)
DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)	
Tension de surface	0,0375 N/m (20 °C)
Log Pow	1,4 - 2,82
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)	
Log Pow	2,11 (Estimated value)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	3,93 (Experimental value)
HEDIONE (24851-98-7)	
Log Pow	3 (Estimated value)
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)	
Log Pow	2,78 - 4,88 (QSAR; KOWWIN)
IONONE BETA (14901-07-6)	
Log Pow	4,1

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

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

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

Département des transports

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

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

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)

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 ALPHA (80-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DYNASCONE (56973-85-4)

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)

CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LINALOOL 90 (78-70-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEDIONE (24851-98-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
METHYL CHAVICOL (ESTRAGOLE) (140-67-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ISO E SUPER (54464-57-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ALCOHOL C-12 (LAURIC) (112-53-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LEMON TERPENES (68917-33-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
TERPINYL ACETATE (80-26-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
PETITGRAIN TERPENELESS (8014-17-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
IONONE BETA (14901-07-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture) (68737-61-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Geraniol (106-24-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LIMONENE-L (138-86-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
CITRAL NATURAL (5392-40-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LEMON ARGENTINA OIL (8008-56-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

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
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

OIL, GREEN TEA*

Fiche de données de sécurité

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

PINENE ALPHA (80-56-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DYNASCONE (56973-85-4)
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
CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)
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
CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ETHYL ACETOACETATE (141-97-9)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DIETHYL PHTHALATE (DEP) (84-66-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HYDROXY CITRONELLAL PURE (107-75-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LINALOOL 90 (78-70-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEDIONE (24851-98-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
METHYL CHAVICOL (ESTRAGOLE) (140-67-0)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ISO E SUPER (54464-57-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ANETHOLE NATURAL (4180-23-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ALCOHOL C-12 (LAURIC) (112-53-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LEMON TERPENES (68917-33-9)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
TERPINYL ACETATE (80-26-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ORANGE SWEET OIL (8028-48-6)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
PETITGRAIN TERPENELESS (8014-17-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
IONONE BETA (14901-07-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

OIL, GREEN TEA*

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 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

LIMONENE-L (138-86-3)

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

CITRAL NATURAL (5392-40-5)

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

LEMON ARGENTINA OIL (8008-56-8)

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 : 11-20-2018
Date de révision : 05-21-2020
Remplace la fiche : 11-20-2018

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H351	Susceptible de provoquer le cancer
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.