



OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 10-03-2018

Date de révision: 05-22-2020

Remplace la fiche: 10-03-2018

Version: 1.1

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : OIL, ICED JULEP AN II*
n° CAS : N/A
Code du produit : 93-0118-24
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)

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
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 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) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

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

Conseils de prudence (GHS CA) :

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.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette 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.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
SOYBEAN OIL	chinese bean oil / degummed soybean oil / glycine soja / oil, soybean / soyabean oil / soya-bean oil / soybean oil / soybean oil, degummed / soybean oil. Extractives and their physically modified derivatives. It consists primarily of the glycerides of the fatty acids linoleic, oleic, palmitic and stearic. (Soja hispida, Leguminosae) / soybean oil: heated	(n° CAS) 8001-22-7	>= 50	Non classé
CARVONE		(n° CAS) 6485-40-1	10 - 25	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1B, H317
CORN MINT OIL		(n° CAS) 68917-18-0	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
PEPPERMINT TERPENELESS		(n° CAS) 68606-97-3	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
PEPPERMINT OIL		(n° CAS) 8006-90-4	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
VANILLIN	2-methoxy-4-formylphenol / 3-methoxy-4-hydroxy benzaldehyde / 4-formyl-2-methoxyphenol / 4-hydroxy meta-anisaldehyde / 4-hydroxy-5-methoxybenzaldehyde / 4-hydroxy-m-anisaldehyde / benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy- / FEMA No 3107 / lioxin / m-anisaldehyde, 4-hydroxy / meta-anisaldehyde, 4-hydroxy / methylprotocatechualdehyde / methylprotocatechuic aldehyde / para-hydroxy-meta-methoxybenzaldehyde / para-vanillin / p-hydroxy-meta-methoxy benzaldehyde / p-hydroxy-m-methoxybenzaldehyde / protocatechualdehyde 3-methyl ether / protocatechualdehyde, methyl- / p-vanillin / vanilla / vanilla aldehyde / vanillaldehyde / vanillic aldehyde / vanillin / zimco	(n° CAS) 121-33-5	5 - 10	Eye Irrit. 2A, H319
MENTHOL		(n° CAS) 2216-51-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
PEPPERMINT OIL		(n° CAS) 8006-90-4	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
L-MENTHONE		(n° CAS) 14073-97-3	>= 1,4594175	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Menthyl acetate (isomer unspecified)		(n° CAS) 16409-45-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Eucalyptol	1,8-cineol / 1,8-cineole / 1,8-epoxy-para-menthane / 1,8-epoxy-p-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-p-menthane / 2-oxa-1,3,3-trimethylbicyclo(2.2.2)octane / 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- / 8-epoxy-para-menthane / 8-epoxy-p-menthane / cajeputol / cineole / eucalyptol / eucalyptole / eucapur / eukalyptol / FEMA N° 2465 / limonene oxide / para-cineole / para-menthane, 1,8-epoxy- / p-cineole / p-menthane, 1,8-epoxy- / terpan / zedoary oil	(n° CAS) 470-82-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
SPEARMINT OIL		(n° CAS) 8008-79-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
(+)-Neomenthol		(n° CAS) 2216-52-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
d,l-Isomenthone		(n° CAS) 491-07-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
MENTHOFURAN		(n° CAS) 494-90-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
β-Caryophyllene		(n° CAS) 87-44-5	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
l-Limonene	(-)-cajeputene / (-)-carvene / (-)-limonene / (-)-para-mentha-1,8-diene / (-)-p-mentha-1,8-diene / (S)-(-)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (S)-(-)-limonene / (S)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene / (S)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene / (S)-para-mentha-1,8-diene / (S)-p-mentha-1,8-diene / 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene, (S)- / 4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene, (S)-(-)- / 4-isopropenyl-1-methylcyclohexene, (S)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (S)- / limonene, (S)-(-)- / limonene, levo- / para-mentha-1,8-diene, (S)- / para-mentha-1,8-diene, (S)-(-)- / p-mentha-1,8-diene, (S)-	(n° CAS) 5989-54-8	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
D-PULEGONE		(n° CAS) 89-82-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
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 / pseudo-pinene / terebenthene(=beta-pinene)	(n° CAS) 127-91-3	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha)		(n° CAS) 89-48-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227
(+)-Neoisomenthol		(n° CAS) 20752-34-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320
PIPERITONE		(n° CAS) 89-81-6	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227
ALPHA-TERPINEOL		(n° CAS) 98-55-5	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
ALPHA-PINENE	2,6,6-trimethylbicyclo-(3,1,1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-hept-2-ene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-ene / 2,6,6-trimethyldicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2-pinene / acintene A / alpha-pinene (FCC) / australene / bicyclo(3.1.1)hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- / FEMA No 2902 / pin-2(3)-ene / pinen alpha / pinene (=alpha-pinene) / pinene, pract. (=alpha-pinene)	(n° CAS) 80-56-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
4-Carvomenthenol		(n° CAS) 562-74-3	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
GAMMA-TERPINENE		(n° CAS) 99-85-4	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
p-Cymene	1-isopropyl-4-methylbenzene / 1-methyl-4-(1-methylethyl)benzene / 1-methyl-4-isopropylbenzene / 2-para-tolylpropane / 2-p-tolylpropane / 4-cymene / 4-isopropyl-1-methylbenzene / 4-isopropyltoluene / 4-methylisopropylbenzene / benzene, 1-isopropyl-4-methyl- / benzene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)- / camphogen / cumene, para-methyl- / cumene, p-methyl- / cymene / cymol / dolcymene / HERCULES para-cymene / isopropylmethylbenzene / isopropyltoluene / isopropyltoluol / methylisopropylbenzene / paracymene / para-cymene / paracymol / para-cymol / para-isopropylmethylbenzene / para-isopropyltoluene / para-methylcumene / para-methylisopropyl benzene / para-methylisopropylbenzene / p-cymene / p-cymol / p-isopropylmethylbenzene / p-isopropyltoluene / p-methylcumene / p-methylisopropyl benzene / p-methylisopropylbenzene	(n° CAS) 99-87-6	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
3-OCTANOL		(n° CAS) 589-98-0	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2A, H319
LINALOOL	(+/-)-linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 2,6-dimethylocta-2,7-dien-6-ol / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol / 3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene,dl- / 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol / allo-ciménol / beta-linalool / coriandrol / dl-3,7-dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene / linalool / linalyl alcohol / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C / Substances with a flash-point above 60 °C and not more than 100 °C, which do not belong to another class	(n° CAS) 78-70-6	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
ALPHA-TERPINENE		(n° CAS) 99-86-5	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Asp. Tox. 1, H304
beta-Farnesene generic		(n° CAS) 77129-48-7	< 0,1	Asp. Tox. 1, H304
Neomenthol		(n° CAS) 491-01-0	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Carvone		(n° CAS) 99-49-0	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1B, H317
cis-beta-Ocimene		(n° CAS) 3338-55-4	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
MYRCENE	1,6-octadiène, 7-méthyl-3-méthylène / 2-méthyl-6-méthylène-2,7-octadiène / 3-méthylène-7-méthyl-1,6-octadiène / beta-myrcène / FEMA no 2762 / myrcène	(n° CAS) 123-35-3	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Asp. Tox. 1, H304
CAMPHENE	2,2-diméthyl-3-méthylènebicyclo(2.2.1)heptane / 2,2-diméthyl-3-méthylénenorborane / 2,2-diméthyl-3-méthylénenorbornane / 3,3-diméthyl-2-méthylénenorbornane / 3,3-diméthyl-2-méthylénorcamphane / 3,3-diméthyl-2-méthylénorcamphène / 3,3-diméthyl-2-méthylénorcamphone / bicyclo(2.2.1)heptane, 2,2-diméthyl-3-méthylène- / camphène / camphène, dl-form / FEMA No 2229	(n° CAS) 79-92-5	< 0,1	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2B, H320
neo-iso Menthyl acetate		(n° CAS) n.a.	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227
trans-Isopulegone		(n° CAS) 29606-79-9	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
TERPINOLENE	1,4(8)-para-menthadiène / 1,4(8)-p-menthadiène / 1,4(8)-terpadiène / 1-méthyl-4-(1-méthylethylidène)cyclohexène / 1-méthyl-4-isopropylidène-1-cyclohexène / 4-isopropylidène-1-méthylcyclohexène / cyclohexène, 1-méthyl-4-(1-méthylethylidène)- / cyclohexène, 3-méthyl-6-(1-méthylethylidène)- / FEMA number 3046 / isoterpinène / NOFMER TP / para-mentha-1,4(8)-diène / para-mentha-2,4(8)-diène / p-mentha-1,4(8)-diène / p-mentha-2,4(8)-diène / terpinolène / Terpinolène / TERPINOLENE RECT / terpinolène x	(n° CAS) 586-62-9	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
cis-3-Octen-1-ol		(n° CAS) 20125-84-2	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
trans beta-Ocimène		(n° CAS) 3779-61-1	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 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.
- 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 : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

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

- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.
- Symptômes/effets après ingestion : Risque d'œdème pulmonaire.

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.

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

ALPHA-PINENE (80-56-8)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

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

BETA-PINENE (127-91-3)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

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

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Couleur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: White to light yellow On exposure to light: discolours Light yellow to brown-yellow Colourless to light yellow Colourless Colourless to white Colourless to light amber
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: Pleasant odour Mild odour Commercial/unpurified substance: Characteristic odour Floral odour Lemon odour Pine odour Camphor odour Aromatic odour Sweet 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	: 99 °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	: 0,928 (0,918 - 0,938)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,478 (1,468 - 1,488)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

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
4-Carvomenthenol (562-74-3)	
DL50 orale	1300 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2500 mg/kg de poids corporel
p-Mentha-1,3-diene (99-86-5)	
DL50 orale	1680 mg/kg de poids corporel

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

p-Mentha-1,3-diene (99-86-5)	
ATE CA (oral)	1680 mg/kg de poids corporel
cis-3-Octen-1-ol (20125-84-2)	
DL50 orale	340 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	3300 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	4 mg/l/4h
ATE CA (oral)	340 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	4500 ppmV/4h
ATE CA (vapeurs)	11 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	4 mg/l/4h
trans beta-Ocimene (3779-61-1)	
DL50 orale	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel
trans-Isopulegone (29606-79-9)	
DL50 orale	470 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	3090 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	470 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3090 mg/kg de poids corporel
(+)-Neoisomenthol (20752-34-5)	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
VANILLIN NATURAL (121-33-5)	
DL50 orale rat	3300 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	3500 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ATE CA (oral)	3300 mg/kg de poids corporel
CARVONE-L NATURAL (6485-40-1)	
DL50 voie cutanée	3800 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3800 mg/kg de poids corporel
SPEARMINT FAR WEST NATIVE (8008-79-5)	
DL50 orale	2300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2300 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
alpha-Pinene (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
Eucalyptol (470-82-6)	
DL50 orale rat	4500 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	2480 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal, 15 day(s))
ATE CA (oral)	2480 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
l-Limonene (5989-54-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

I-Limonene (5989-54-8)	
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	1,5 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h
Camphene (79-92-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 2500 mg/kg (Rabbit, Dermal)
Terpinolene (586-62-9)	
DL50 orale rat	4390 mg/kg (Rat)
DL50 orale	3775 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	3775 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
4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran (494-90-6)	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
I-Menthone (14073-97-3)	
DL50 orale	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2500 mg/kg de poids corporel
(+)-Neomenthol (2216-52-6)	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel
Pulegone (89-82-7)	
DL50 orale	470 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	3090 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	470 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3090 mg/kg de poids corporel
CORN MINT REDISTILLED OIL (68917-18-0)	
DL50 orale	1200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1200 mg/kg de poids corporel
Piperitone (89-81-6)	
DL50 orale	3550 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3550 mg/kg de poids corporel
alpha-Terpineol (98-55-5)	
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel
Carvone (99-49-0)	
DL50 voie cutanée	3800 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3800 mg/kg de poids corporel
p-Mentha-1,4-diene (99-85-4)	
DL50 orale	3850 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3850 mg/kg de poids corporel
p-Cymene (99-87-6)	
DL50 orale rat	4750 mg/kg (Rat, Literature study, Oral)
DL50 orale	4750 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Literature study, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	28 mg/l (4 h, Rat, Literature study, Inhalation)
ATE CA (oral)	4750 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	28 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	28 mg/l/4h
cis-beta-Ocimene (3338-55-4)	
DL50 orale	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

Neomenthol (491-01-0)	
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2600 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

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

: 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.

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

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'œdème pulmonaire.

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

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)

VANILLIN NATURAL (121-33-5)	
CL50 poisson 1	57 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	36,79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 (algues)	120 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)

Myrcene (123-35-3)	
Log Pow	5,285 (Literature, 25 °C)

alpha-Pinene (80-56-8)	
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

alpha-Pinene (80-56-8)	
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)

Eucalyptol (470-82-6)	
CL50 poisson 1	57 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 (algues)	> 74 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

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)
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)

l-Limonene (5989-54-8)	
CL50 poisson 1	0,702 mg/l (96 h, Pimephales promelas, Other isomer)
CE50 Daphnie 1	0,73 mg/l (48 h, Daphnia pulex, Other isomer)
Log Pow	4,83 (QSAR)

Camphene (79-92-5)	
CL50 poisson 1	0,72 mg/l (96 h, Brachydanio rerio, Technical product)
CE50 Daphnie 1	22 mg/l (48 h, Daphnia magna, Technical product)
EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Technical product)
BCF poissons 1	432 - 1290 (Cyprinus carpio, Test duration: 8 weeks)
Log Pow	4,02

Terpinolene (586-62-9)	
Log Pow	4,23

p-Cymene (99-87-6)	
CL50 poisson 1	48 ppm (96 h, Cyprinodon variegatus, Static system)
CE50 Daphnie 1	6,5 mg/l (48 h, Daphnia magna)
Log Pow	4,1 - 4,44

12.2. Persistance et dégradabilité

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

VANILLIN NATURAL (121-33-5)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
DBO (% de DThO)	0,39

Myrcene (123-35-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

alpha-Pinene (80-56-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

Eucalyptol (470-82-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

beta-Pinene (127-91-3)	
Persistence et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
l-Limonene (5989-54-8)	
Persistence et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O ₂ /g substance
Camphene (79-92-5)	
Persistence et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
Terpinolene (586-62-9)	
Persistence et dégradabilité	Forming sediments in water. Biodegradability in soil: no data available. Adsorbs into the soil.
DThO	3,294 g O ₂ /g substance
p-Cymene (99-87-6)	
Persistence et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145
VANILLIN NATURAL (121-33-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)
SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.
Myrcene (123-35-3)	
Potentiel de bioaccumulation	High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).
Log Pow	5,285 (Literature, 25 °C)
alpha-Pinene (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)
Eucalyptol (470-82-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
beta-Pinene (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)
l-Limonene (5989-54-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	4,83 (QSAR)
Camphene (79-92-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF poissons 1	432 - 1290 (Cyprinus carpio, Test duration: 8 weeks)
Log Pow	4,02
Terpinolene (586-62-9)	
Log Pow	4,23
p-Cymene (99-87-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
Log Pow	4,1 - 4,44

12.4. Mobilité dans le sol

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145
VANILLIN NATURAL (121-33-5)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,438 (log Koc, Experimental value)
Log Pow	1,17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)	
Tension de surface	0,025 N/m (20 °C)
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Myrcene (123-35-3)	
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Log Pow	5,285 (Literature, 25 °C)
alpha-Pinene (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)
Eucalyptol (470-82-6)	
Tension de surface	61,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
beta-Pinene (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)
l-Limonene (5989-54-8)	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	4,83 (QSAR)
Camphene (79-92-5)	
Log Pow	4,02
Terpinolene (586-62-9)	
Log Pow	4,23
p-Cymene (99-87-6)	
Tension de surface	0,028 N/m (20 °C)
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Log Pow	4,1 - 4,44

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)

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

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

OCTANOL-3 NATURAL (589-98-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALOOL 90 (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

4-Carvomethenol (562-74-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

p-Mentha-1,3-diene (99-86-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

beta-Farnesene generic (77129-48-7)

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

cis-3-Octen-1-ol (20125-84-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

neo-iso Menthyl acetate (n.a.)

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

trans beta-Ocimene (3779-61-1)

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

trans-Isopulegone (29606-79-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

(+)-Neoisomenthol (20752-34-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PEPPERMINT YAKIMA NATURAL (8006-90-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

VANILLIN NATURAL (121-33-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CARVONE-L NATURAL (6485-40-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SPEARMINT FAR WEST NATIVE (8008-79-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CARYOPHYLLENE B (87-44-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Myrcene (123-35-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

alpha-Pinene (80-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Eucalyptol (470-82-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

beta-Pinene (127-91-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

I-Limonene (5989-54-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Camphene (79-92-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Terpinolene (586-62-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
d,l-Isomenthone (491-07-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Menthyl acetate (isomer unspecified) (16409-45-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran (494-90-6)
Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)
I-Menthone (14073-97-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
(+)-Neomenthol (2216-52-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Pulegone (89-82-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
CORN MINT REDISTILLED OIL (68917-18-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
PEPPERMINT INDIAN HF (8006-90-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
PEPPERMINT TERPENELESS (68606-97-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Piperitone (89-81-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
alpha-Terpineol (98-55-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Carvone (99-49-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
p-Mentha-1,4-diene (99-85-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
p-Cymene (99-87-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
cis-beta-Ocimene (3338-55-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha) (89-48-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
Neomenthol (491-01-0)
Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

15.2. Réglementations internationales

OCTANOL-3 NATURAL (589-98-0)
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
4-Carvomenthenol (562-74-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
p-Mentha-1,3-diene (99-86-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
beta-Farnesene generic (77129-48-7)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
cis-3-Octen-1-ol (20125-84-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

neo-iso Menthyl acetate (n.a.)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
trans beta-Ocimene (3779-61-1)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
trans-Isopulegone (29606-79-9)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
(+)-Neoisomenthol (20752-34-5)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
PEPPERMINT YAKIMA NATURAL (8006-90-4)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
VANILLIN NATURAL (121-33-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CARVONE-L NATURAL (6485-40-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
SPEARMINT FAR WEST NATIVE (8008-79-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
SOYBEAN FOOD GRADE (8001-22-7)
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
CARYOPHYLLENE B (87-44-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Myrcene (123-35-3)
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
Eucalyptol (470-82-6)
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
l-Limonene (5989-54-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Camphene (79-92-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Terpinolene (586-62-9)
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
Menthyl acetate (isomer unspecified) (16409-45-3)
Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran (494-90-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
l-Menthone (14073-97-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
(+)-Neomenthol (2216-52-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Pulegone (89-82-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CORN MINT REDISTILLED OIL (68917-18-0)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
PEPPERMINT INDIAN HF (8006-90-4)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

OIL, ICED JULEP AN II*

Fiche de données de sécurité

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

PEPPERMINT TERPENELESS (68606-97-3)

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

Piperitone (89-81-6)

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

alpha-Terpineol (98-55-5)

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

Carvone (99-49-0)

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

p-Mentha-1,4-diene (99-85-4)

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

p-Cymene (99-87-6)

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

cis-beta-Ocimene (3338-55-4)

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

Menthyl acetate (1alpha,2beta,5alpha) (89-48-5)

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

Neomenthol (491-01-0)

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

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure	: Aucun(e)
Date d'émission	: 10-03-2018
Date de révision	: 05-22-2020
Remplace la fiche	: 10-03-2018

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H228	Matière solide inflammable
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
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

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.