



OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 07-16-2019

Date de révision: 05-22-2020

Remplace la fiche: 07-16-2019

Version: 1.1

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : OIL, BLACK PLUM TEA*
n° CAS : N/A
Code du produit : 94-4002-75
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Fournisseur

The Lebermuth Company
4004 Technology Drive
46628 South Bend, IN - United States
T 574-259-7000 - F 574-258-7450
info@lebermuth.com - 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)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B H317 Peut provoquer une allergie cutanée
Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence (GHS CA) :

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
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.
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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

OIL, BLACK PLUM 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)
DIOCTYL ADIPATE	adipic acid bis(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipol 2EH / BEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / bis(2-ethylhexyl) adipate / bis(2-ethylhexyl)adipate, selectophore / bis(2-ethylhexyl)hexanedioate / bisoflex DOA / DEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / di(2-ethylhexyl)adipate / diisooctyladipate (=bis(2-ethylhexyl) adipate) / DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / effemoll DOA / effomoll DOA / ergoplast addo / flexol a26 / flexol plasticizer 10.a / flexol plasticizer a26 / good-rite plasticizer GP233 / harflex 250 / hexanedioic acid di(2-ethylhexyl)ester / hexanedioic acid dioctyl ester / hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester / hexanedioic bis(2-ethylhexyl ester) / kemester 5652 / kodaflex doa / mollan s / monoplex doa / morflex 310 / octyl adipate (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / PALATINOL DOA / PX238 / reomol DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / rucoflex plasticizer DOA / sicol 250 / staflex DOA / truflex DOA / uniflex DOA / vestinol OA / wickenol 158 / witamol 320	(n° CAS) 103-23-1	25 - 50	Non classé
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran		(n° CAS) 1222-05-5	25 - 50	Flam. Liq. 4, H227
ALPHA HEXYL CINNAMALDEHYDE		(n° CAS) 101-86-0	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317
METHYL DIHYDROAJASMONATE	cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester / methyl (2-pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate / methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate / methyl dihydrojasmonate	(n° CAS) 24851-98-7	5 - 10	Non classé
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	1-(para-hydroxyphenyl)-3-butanone / 1-(p-hydroxyphenyl)-3-butanone / 2-butanone, 4-(4-hydroxyphenyl)- / 2-butanone, 4-(para-hydroxyphenyl)- / 2-butanone, 4-(p-hydroxyphenyl)- / 4-(para-hydroxyphenyl)-2-butanone / 4-(p-hydroxyphenyl)-2-butanone / FEMA N. 2588 / frambinone / oxyphenalon / para-hydroxybenzyl acetone / p-hydroxybenzyl acetone / raspberry keton / raspberry ketone / rheosmin	(n° CAS) 5471-51-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
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	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317

OIL, BLACK PLUM 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)
ORANGE TERPENES	(+)-1-methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene / (+)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene / (+)-cajeputene / (+)-carvone / (+)-citrene / (+)-para-mentha-1,8-diene / (+)-p-mentha-1,8-diene / (+)-R-limonene / (R)-(+)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-(+)-limonene / (R)-1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene / (R)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene / (R)-p-mentha-1,8-diene / 1,8-menthadiene, D- / 1-methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (R)- / cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (theta)- / cyclohexene, 4-isopropenyl-1-methyl- / D-(+)-limonene / dextro-limonene / dextro-para-mentha-1,8-diene / d-limonene / D-para-mentha-1,8-diene / D-p-mentha-1,8-diene / limonene, (R)-(+)- / limonene, D-(+)- / limonene, dextro- / para-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, (R)-(+)- / p-mentha-1,8-diene, D- / refchole	(n° CAS) 68647-72-3	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
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 / bergamol mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
GAMMA UNDECALACTONE		(n° CAS) 104-67-6	1 - 5	Non classé
BETA IONONE	3-buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)- / 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one / 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)-3-buten-2-one / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one / beta-cyclocitrylideneacetone / beta-ionone, synthetic / beta-irisone / FEMA No 2595 / ionone beta / irisone beta	(n° CAS) 14901-07-6	0,1 - 1	Non classé
GAMMA DECALACTONE	(+/-)-4-n-hexylbutyrolactone / (+/-)-4-normal-hexylbutyrolactone / (+/-)-gamma-decalactone / (+/-)-gamma-decanolactone / (R/S)-gamma-decalactone / 2(3H)-furanone, 5-hexyldihydro- / 2-decalactone / 4,5-dihydro-5-hexyl-2(3H)-furanone / 4-hexyl-4-butanolide / 4-hexyl-gamma-butyrolactone / 4-hydroxydecanoic acid lactone / 4-hydroxydecanoic acid-gamma-lactone / 5-hexyldihydro-2(3H)-furanone / 5-hexyltetrahydro-2-furanone / decalactone gamma / decan-4-olide / decanoic acid, 4-hydroxy-, gamma-lactone / decanolactone(=gamma-decanolactone) / decanolide-1,4 / gamma-decalactone / gamma-decalactone,(R/S)- / gamma-decanolactone / gamma-decanolide / gamma-hexylbutyrolactone / gamma-hexyl-gamma-butyrolactone / gamma-n-decalactone / gamma-n-hexyl-gamma-butyrolactone / gamma-normal-decalactone / gamma-normal-hexyl-gamma-butyrolactone / hydroxydecanoic acid-gamma-lactone	(n° CAS) 706-14-9	0,1 - 1	Non classé
Butylated hydroxytoluene		(n° CAS) 128-37-0	0,1 - 1	Non classé
AMYL ACETATE		(n° CAS) 628-63-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
BUTYL ACETATE		(n° CAS) 123-86-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

OIL, BLACK PLUM 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 2-METHYLBUTYRATE		(n° CAS) 7452-79-1	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
DELTA DECALACTONE		(n° CAS) 705-86-2	0,1 - 1	Non classé
5-Methyl-3-butyltetrahydropyran-4-yl acetate		(n° CAS) 38285-49-3	0,1 - 1	Non classé
2-(p-Menth-1-ene-10-yl)cyclopentanone		(n° CAS) 95962-14-4	0,1 - 1	Non classé
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		(n° CAS) 24720-09-0	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
CITRONELLOL	(+/-)-3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / (+/-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol / (+/-)-citronellol / 2,3-dihydrogeraniol / 2,6-dimethyl-2-octen-8-ol / 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / 3,7-dimethyl-octen-6-ol-1 / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, (+/-)- / beta-citronellol / cephrol / citronellol / citronellol 950 / citronellol, dl- / dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol	(n° CAS) 106-22-9	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Ethyl methylphenylglycidate		(n° CAS) 77-83-8	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
γ-NONALACTONE	1,4-nonalolide / 1,4-nonanolactone / 2(3H)-furanone, dihydro-5-pentyl- / 4-hydroxynonanoic acid lactone / 4-hydroxynonanoic acid, gamma-lactone / 4-nonalolide / 4-pentylbutanolide / aldehyde C-18 / coconut aldehyde / dihydro-5-pentyl-2(3H)-furanone / FEMA number 2781 / gamma-amylobutyrolactone / gamma-amylobutyrolactone / gamma-n-amylobutyrolactone / gamma-nonanoic lactone / gamma-nonanolide / gamma-normal-amylobutyrolactone / gamma-pentyl-gamma-butyrolactone / nonan-1,4-olide / nonan-4-olide / nonane-1,4-olide / nonanoic acid, 4-hydroxy-gamma-lactone / prunolide	(n° CAS) 104-61-0	0,1 - 1	Non classé
p-Mentha-1,4-diene		(n° CAS) 99-85-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 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
ETHYL BUTYRATE		(n° CAS) 105-54-4	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226
CIS-3-HEXENOL		(n° CAS) 928-96-1	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2A, H319
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one		(n° CAS) 23696-85-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317

OIL, BLACK PLUM 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)
NEROL	(Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol / (Z)-geraniol / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)- / 2-cis-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol, cis- / beta-nerol / cis-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / cis-geraniol / geraniol, (Z)- / geraniol, cis- / nerol / neryl alcohol	(n° CAS) 106-25-2	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
ACETOPHENONE		(n° CAS) 98-86-2	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Eye Irrit. 2A, H319

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

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

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

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

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

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

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. 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.

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

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

BUTYL ACETATE (123-86-4)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	n-Butyl acetate
ACGIH TWA (ppm)	150 ppm
ACGIH STEL (ppm)	200 ppm
Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr

USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	n-Butyl-acetate
OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	710 mg/m ³
OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm

AMYL ACETATE (628-63-7)

USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	Pentyl acetate, all isomers
ACGIH TWA (ppm)	50 ppm

USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom local	n-Amyl acetate
OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	525 mg/m ³
OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 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
Couleur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: White Colourless to light amber Colourless to light yellow Colourless to yellow Colourless Light yellow

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

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: Fruity odour Aromatic odour Mild odour Strong odour Characteristic odour Floral odour Sweet odour Lemon odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 102 °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	: 0,953 (0,943 - 0,963)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,484 (1,474 - 1,494)

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 aigüe (inhalation)	: Non classé

OXYPHENYLON (5471-51-2)	
DL50 orale rat	1320 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	1320 mg/kg de poids corporel
ACETOPHENONE (98-86-2)	
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
DL50 orale rat	> 20000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,7 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
ALDEHYDE C-18 (104-61-0)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

IONONE BETA (14901-07-6)	
DL50 orale rat	4590 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4590 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
DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)	
DL50 orale	1670 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1670 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2900 mg/kg de poids corporel
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA (101-86-0)	
DL50 orale	3100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3100 mg/kg de poids corporel
DAMASCENONE (23696-85-7)	
DL50 voie cutanée	2900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2900 mg/kg de poids corporel
NEROL 80 (106-25-2)	
DL50 orale rat	4500 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	4500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	4500 mg/kg de poids corporel
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Read-across, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)
HEDIONE (24851-98-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
DECALACTONE GAMMA (706-14-9)	
DL50 orale rat	5000 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel
TERPINENE GAMMA (99-85-4)	
DL50 orale	3850 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3850 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
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

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

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

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

BUTYL ACETATE (123-86-4)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
--	--

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

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

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)

CL50 poisson 1	54 - 150 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Static system)
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	> 500 mg/l (DIN 38412-9, Scenedesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Biomass)
BCF poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
BCF poisson 2	3,162 (Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

ALDEHYDE C-18 (104-61-0)

Log Pow	2,5
---------	-----

IONONE BETA (14901-07-6)

CL50 poisson 1	5,1 mg/l (96 h, Pimephales promelas)
Log Pow	4,1

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

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)

NEROL 80 (106-25-2)

CL50 poisson 1	20,3 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	32,4 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

NEROL 80 (106-25-2)	
ErC50 (algues)	9,54 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	3,47 (Experimental value)
Log Koc	1,9738 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
CL50 poisson 1	720 µg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 Daphnie 1	0,36 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	150 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)
BCF poissons 1	864,8 - 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)
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)
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)
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)
12.2. Persistance et dégradabilité	
OXYPHENYLON (5471-51-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
ALDEHYDE C-18 (104-61-0)	
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
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
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
NEROL 80 (106-25-2)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O ₂ /g substance
HEDIONE (24851-98-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

DECALACTONE GAMMA (706-14-9)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,6 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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

OXYPHENYLON (5471-51-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
BCF poissons 1	27 (Other, 28 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
BCF poisson 2	3,162 (Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
ALDEHYDE C-18 (104-61-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	2,5
IONONE BETA (14901-07-6)	
Log Pow	4,1
CITRONELLOL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,93 (Experimental value)
NEROL 80 (106-25-2)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,47 (Experimental value)
Log Koc	1,9738 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
BCF poissons 1	864,8 - 1022 (Pisces, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)
HEDIONE (24851-98-7)	
Log Pow	3 (Estimated value)
DECALACTONE GAMMA (706-14-9)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
BCF autres organismes aquatiques 1	1500 (Estimated value)
Log Pow	4,04 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	3,06 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145
12.4. Mobilité dans le sol	
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	4,687 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Log Pow	8,1 (Calculated)

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

ALDEHYDE C-18 (104-61-0)	
Log Pow	2,5
IONONE BETA (14901-07-6)	
Log Pow	4,1
CITRONELLOL (106-22-9)	
Log Pow	3,41 - 3,91
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	3,93 (Experimental value)
NEROL 80 (106-25-2)	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Log Koc	1,9738 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Log Pow	3,47 (Experimental value)
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	4,38 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 37 °C)
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)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145

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

BHT (128-37-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OXYPHENYLON (5471-51-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

ACETOPHENONE (98-86-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ALDEHYDE C-16 (77-83-8)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ALDEHYDE C-18 (104-61-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
IONONE BETA (14901-07-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
CITRONELLOL (106-22-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA (101-86-0)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEXENOL (CIS-3) (LEAF ALCOHOL) (928-96-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DAMASCENONE (23696-85-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DECALACTONE DELTA (705-86-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ETHYL BUTYRATE (105-54-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ETHYL-2-METHYL BUTYRATE (7452-79-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
JESSEMAL (38285-49-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
BUTYL ACETATE (123-86-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
NEROL 80 (106-25-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
ORANGE TERPENES (68647-72-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEDIONE (24851-98-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
AMYL ACETATE (628-63-7)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
NECTARYL (95962-14-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
DECALACTONE GAMMA (706-14-9)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
TERPINENE GAMMA (99-85-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
LINALOOL 90 (78-70-6)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, BLACK PLUM 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)

15.2. Réglementations internationales

BHT (128-37-0)

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

OXYPHENYLON (5471-51-2)

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

ACETOPHENONE (98-86-2)

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

DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)

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

UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)

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

ALDEHYDE C-16 (77-83-8)

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

ALDEHYDE C-18 (104-61-0)

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

CITRONELLOL (106-22-9)

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

DAMASCONE ALPHA (24720-09-0)

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

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA (101-86-0)

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

HEXENOL (CIS-3) (LEAF ALCOHOL) (928-96-1)

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

DAMASCENONE (23696-85-7)

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

DECALACTONE DELTA (705-86-2)

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

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)

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

ETHYL-2-METHYL BUTYRATE (7452-79-1)

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

JESSEMAL (38285-49-3)

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

BUTYL ACETATE (123-86-4)

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

NEROL 80 (106-25-2)

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

ORANGE TERPENES (68647-72-3)

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

AMYL ACETATE (628-63-7)

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

NECTARYL (95962-14-4)

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

DECALACTONE GAMMA (706-14-9)

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

OIL, BLACK PLUM TEA*

Fiche de données de sécurité

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

TERPINENE GAMMA (99-85-4)

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

LINALOOL 90 (78-70-6)

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

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)
Date d'émission : 07-16-2019
Date de révision : 05-22-2020
Remplace la fiche : 07-16-2019

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
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges

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.