

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 06-10-2020 Date de révision: 06-10-2020 Version: 1.0

SECTION 1: Identification

Identificateur de produit

: Mélange Forme du produit

Nom du produit : OIL, EUCALYPTUS SPEARMINT*

n° CAS : N/A

Code du produit : 94-4009-48 Groupe de produits : Produit commercial

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Texte intégral des mentions H : voir section 16

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) : H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Conseils de prudence (GHS CA) P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

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.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) Page 1

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)
DIOCTYL ADIPATE	adipic acid bis(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipic acid di(2-ethylhexyl)ester / adipic 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 / hexanedioic bis(2-ethylhexyl) ester / y kemester 5652 / kodaflex doa / morllex 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
DIHYDROMYRCENOL	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / 7-octen- 2-ol, 2,6-dimethyl- / dihydromyrcenol	(n° CAS) 18479-58-8	10 - 25	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
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 / linalol acetate / linalyl acetate / linalyl acetate / linalyl	(n° CAS) 115-95-7	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
α-Terpineol		(n° CAS) 98-55-5	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
LINALOOL	(+/-)-linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol / 3,7-dimethyl-13-hydroxy-1,6-octadiene,dl- / 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol / allocimenol / 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

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 2/17

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)
BENZYL SALICYLATE	benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2- hydroxybenzoate / benzyl o- hydroxybenzoate / benzyl ortho- hydroxybenzoate / benzyl salicylate (Q) / benzyl salicylate 00402 / salicylic acid benzyl ester / salicylic acid, benzyl ester	(n° CAS) 118-58-1	1-5	Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
SPEARMINT OIL		(n° CAS) 8008-79-5	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 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-0cten-6-ol-1 / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 0,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 0,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 0,7-dimethyl- / (tronellol / 5,7-dimethyl- / 0,1-dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol / r	(n° CAS) 106-22-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol		(n° CAS) 10339-55-6	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
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
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H- pyran-4-ol		(n° CAS) 63500-71-0	1 - 5	Eye Irrit. 2A, H319
COUMARIN		(n° CAS) 91-64-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
Hydroxycitronellal dimethyl acetal		(n° CAS) 141-92-4	1 - 5	Non classé
3-(o-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyde		(n° CAS) 67634-14-4	1 - 5	Non classé
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
ISOPROPYL MYRISTATE	1-methylethyltetradecanoate / 1- tridecane carboxylic acid,isopropyl ester / bisomel / crodacol IPM / crodamol IPM / deltyl extra / emcol- IM / emerest 2314 / estergel / IPM / isomyst / isopropyl myristate / isopropyl tetradecanoate / isopropylmyristate NF / ja-fa IPM / kessco IPM / kessco isopropyl myristate / kesscomir / myristic acid isopropyl ester / plymoutm IPM / promyr / sinnoester MIP / starfol IPM / stepan D-50 / tegester / tetradecanoic acid isopropyl ester / tetradecanoic acid isopropyl ester / tetradecanoic acid, 1- methylethyl ester / tetradecanoic acid,isopropyl / unimate IPM / wickenol 101	(n° CAS) 110-27-0	1 - 5	Non classé
2-sec-Butylcyclohexanone		(n° CAS) 14765-30-1	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315
AMYL SALICYLATE		(n° CAS) 2050-08-0	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
ALPHA HEXYLCINNAMALDEHYDE		(n° CAS) 101-86-0	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
METHYL GAMMA-IONONE		(n° CAS) 127-51-5	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 3/17

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-eyoxy-p-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 2-oxa-1,3,3-trimethylbicyclo(2.2.2)octane / 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- / 8-eyoxy-para-menthane / 8-eyoxy-p-menthane / cajeputol / cineole / eucalyptol / eucalyptole / eucapur / eukalyptol / FEMA N° 2465 / limonene oxide / para-cineole / para-menthane, 1,8-eyoxy- / p-cineole / p-menthane, 1,8-eyoxy- / terpan / zedoary oil	(n° CAS) 470-82-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
ISOBORNYL ACETATE	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate, exo- / 2-camphanyl acetate / 2-exo-bornanyl acetate / 2-exo-bornanylacetate / bicyclo(2.2.1)-1,7,7-trimethylheptanyl-2-acetate / bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo- / exo-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate / exo-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-ol, acetate / isoborneol, acetate / isoborneolamphoracetate / isobornyl acetate / pichtosin / pichtosine	(n° CAS) 125-12-2	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227
METHYL DIHYDROAJASMONATE	cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2- pentyl-, methyl ester / methyl (2- pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate / methyl 3-oxo-2- pentylcyclopentaneacetate / methyl dihydrojasmonate	(n° CAS) 24851-98-7	0,1 - 1	Non classé
α-Methyl-1,3-benzodioxole-5- propionaldehyde		(n° CAS) 1205-17-0	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361
Allyl (3-methylbutoxy)acetate		(n° CAS) 67634-00-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315
GERANIOL	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / (E)-geraniol / (E)-nerol / 2,6-dimethyl-2,6-octadien-8-ol / 2,6-dimethyl-trans-2,6-octadien-8-ol / 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)-/ 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 5,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / 5,7-dimethyl-trans-2,6-octadien-1-ol / betageraniol / geraniol alcohol / geraniol extra / geranyl alcohol / guaniol / lemonol / Substances with a flashpoint above 60 °C and not more than 100 °C / Substances with a flashpoint above 60 °C and not more than 100 °C , which do not belong to another class / trans-2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl- / trans-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol / trans-geraniol	(n° CAS) 106-24-1	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 4/17

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)
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- para-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- alpha-methyl- / methyl para-isopropyl- alpha- methylhydrocinnamaldehyde / para- isopropyl-alpha- methylhydrocinnamic aldehyde / p- isopropyl-alpha- methylhydrocinnamaldehyde / p- isopropyl-alpha- methylhydrocinnamic aldehyde / p-	(n° CAS) 103-95-7	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Allyl α-ionone		(n° CAS) 79-78-7	0,1 - 1	Non classé
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 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
ACETYL CEDRENE	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]- 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)ethan-1-one / ethanone, 1- (2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen- 5-yl)-, [3R- (3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]- / ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a- hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5-yl)-, [3theta- (3 alpha,3a beta,7 beta,8a alpha)]- / VERTOFIX COEUR SALES	(n° CAS) 32388-55-9	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 5/17

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)
BORNEOL	(1S)-(-)-borneol / (1S,2R,4S)-(-)-borneol / (1S-endo)-1,7,7-trimethyl-bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol / (1S-endo)-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol / [(1S)-endo]-(-)-borneol / [1S]-endo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol / 1,2-bornanol / 1,2-camphanol / 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, [1S]-endo- / 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, endo-(1S)- / 1-bornyl alcohol / 2-bornanol, I- / 2-bornanol, levo- / 2-camphanol, I- / 2-camphanol, levo- / bicyclo(2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- / bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S)-endo]- (-)- / borneol, [(1S)-endo]- (-)- / borneol, [(1S)-endo]- (-)- / torneol, [(1S)-endo]- (-)- / torneol, [(1S)-endo]- (-)- / torneol, [(1S)-endo]- (-)- / borneol, [(1S)-endo]- (-)- / borneol / [-]- / borneol / [-	(n° CAS) 464-45-9	< 0,1	Flam. Sol. 2, H228
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		(n° CAS) 24720-09-0	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
Butylated hydroxytoluene		(n° CAS) 128-37-0	< 0,1	Non classé

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

SECTION 4: Premiers soins

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.

Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou Premiers soins après contact avec la peau

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.

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.

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

Agents extincteurs appropriés

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

Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

06-10-2020 FR-CA (Français - CA)

Fiche de données de sécurité

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit Procédés de nettoyage

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

Se laver les mains après toute manipulation.

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

Paramètres de contrôle

Butylated hydroxytoluene (128-37-0)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Butylated hydroxytoluene	
ACGIH TWA (mg/m³)	2 mg/m³	
Remarque (ACGIH)	URT irr	

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

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

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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence Aucune donnée disponible

Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: Couleur

White Colourless to light yellow Colourless 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:

Camphor odour Fruity odour Floral odour Characteristic odour Strong odour Pleasant odour

Pine odour Lemon odour Aromatic odour Mild odour Odourless

Seuil olfactif Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 7/17

Fiche de données de sécurité

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

Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 94 °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 : 0,923 (0,913 - 0,933)

Solubilité : Insoluble.

Log Pow : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,462 (1,452 - 1,472)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

DL50 orale

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

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)		
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel	
ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8		
DL50 orale	730 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (oral)	730 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	
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)		
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel	
EUCALYPTOL USP OIL (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	
SPEARMINT FAR WEST NATIVE (8008-79-5)		

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 8/17

2300 mg/kg de poids corporel

Fiche de données de sécurité

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

onformement a la Loi sur les produits dangereux (11 fevrie	··,
SPEARMINT FAR WEST NATIVE (8008-79-5)	
ATE CA (oral)	2300 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)
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
VERTOFIX (ACETYL CEDRENE) (32388-55-9)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	4500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	4500 mg/kg de poids corporel
	Toole mg mg are person compension
GERANIOL 90 (106-24-1)	2600 mg/kg da naida aarnaral /Dati Evnerimental value)
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel (Rat; Experimental value)
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Rabbit; Experimental value)
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
HELIONAL (1205-17-0)	
DL50 orale	3562 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3562 mg/kg de poids corporel
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
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
, ,	
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))
ETHYL LINALOOL (10339-55-6)	
DL50 orale	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	5000 mg/kg de poids corporel
ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
FRESKOMENTHE (14765-30-1)	
DL50 orale	2400 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2400 mg/kg de poids corporel
	2700 mg/kg de polas colpolei
AMYL SALICYLATE (2050-08-0)	
DL50 orale	2000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2000 mg/kg de poids corporel
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
DL50 orale rat	2227 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2200 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	14150 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	2200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	14150 mg/kg de poids corporel

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 9/17

Fiche de données de sécurité

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

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
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3600 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 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

: 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

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

EUCALYPTOL USP OIL (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)

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 10/17

Fiche de données de sécurité

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

official and Lorsuries products dangereds (11	
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)
Logiow	o (Estimated 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)
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)
GERANIOL 90 (106-24-1)	0.0 (/// 050 001)
CL50 poisson 1	> 9,8 mg/l (LC50; 96 h)
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	
CL50 poisson 1	10 - 18 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio)
Log Pow	3,5 (QSAR)
-	
LINALOOL 90 (78-70-6)	07.0 mm// // OFO OFOD 000 File A at Table Table College Colleg
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)
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)
ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)	0400 mm// (OFOD 000 Fish As a Table
CL50 poisson 1	8400 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Brachydanio rerio)
CE50 Daphnie 1	100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna)
Log Pow	7,17 (Estimated value)
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Log Pow	4,31 (Estimated value)
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
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Log Pow	3,47 (Estimated value)
12.2. Persistance et dégradabilité	
BORNEOL (464-45-9)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in water.
DThO	2,9 g O²/g substance
-	1 / 0 - 10 - 11-11-11
06.10.2020	ED CA (Français CA)

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 11/17

Fiche de données de sécurité

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

EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
	readily blodegradable in water.
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7) Persistance et dégradabilité	Deadily his degradable in water
<u> </u>	Readily biodegradable in water.
HEDIONE (24851-98-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
NEROL 80 (106-25-2)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
VERTOFIX (ACETYL CEDRENE) (32388-55-9)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
GERANIOL 90 (106-24-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,9 g O ² /g substance
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,531 g O²/g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,808 g O²/g substance
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,74 g O²/g substance
DThO	2,9 g O ² /g substance
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
CITRONELLOL (106-22-9)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,05 g O²/g substance
DThO	2,961 g O²/g substance
CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.
	Diodegradability in water. No data available.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
BORNEOL (464-45-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
EUCALYPTOL USP OIL (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)
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)
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)
VERTOFIX (ACETYL CEDRENE) (32388-55-9)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
	The state of the s

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 12/17

Fiche de données de sécurité

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

GERANIOL 90 (106-24-1)		
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.	
	The bloaded indicated a variable.	
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2) Potentiel de bioaccumulation	No his acquire data quallable	
Log Pow	No bioaccumulation data available. 3,5 (QSAR)	
	3,3 (Q3AN)	
LINALOOL 90 (78-70-6)	D	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.	
Log Pow	2,84 - 3,145	
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)	
ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)	1,567 (log fice), cite i cite citit vinos, calcalated value)	
Log Pow	7,17 (Estimated value)	
	1,11 (Louinated value)	
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	4.24 (Estimated value)	
Log Pow	4,31 (Estimated value)	
CITRONELLOL (106-22-9)		
Log Pow	3,41 - 3,91	
CYCLAMENALDEHYDE (103-95-7)		
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.	
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)		
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	
Log Pow	3,47 (Estimated value)	
12.4. Mobilité dans le sol		
EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6) Tension de surface	C4 E mN/m /20 °C 4 m/L FILIMethod A Ex Curtose tension)	
Écologie - sol	61,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension) Low potential for adsorption in soil.	
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on	
Log Noc	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)	
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)	
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)	
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	3.5 (OSAP)	
Log Pow	3,5 (QSAR)	
LINALOOL 90 (78-70-6)		
Log Pow	2,84 - 3,145	
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)	
ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)		
Log Pow	7,17 (Estimated value)	
BENZYL SALICYLATE (118-58-1)		
Log Pow	4,31 (Estimated value)	
	·	
CITRONELLOL (106-22-9)		
CITRONELLOL (106-22-9) Log Pow	3,41 - 3,91	

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 13/17

Fiche de données de sécurité

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

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Log Pow	3,47 (Estimated value)

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

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BORNEOL (464-45-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)

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)

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6)

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)

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 GAMMA-IONONE EXTRA (127-51-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 14/17

Fiche de données de sécurité

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

NEROL 80 (106-25-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BHT (128-37-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

VERTOFIX (ACETYL CEDRENE) (32388-55-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GERANIOL 90 (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HELIONAL (1205-17-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXALON (79-78-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HYDROXY CITRONELLAL DMA (141-92-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALOOL 90 (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ETHYL LINALOOL (10339-55-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

FLORALOZONE (67634-14-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

FRESKOMENTHE (14765-30-1)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

FLOROL (63500-71-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISO E SUPER (54464-57-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMYL SALICYLATE (2050-08-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

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)

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

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

BORNEOL (464-45-9)

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

ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)

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

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 15/17

Fiche de données de sécurité

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

HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA (101-86-0)

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

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

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

EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6)

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

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 GAMMA-IONONE EXTRA (127-51-5)

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

BHT (128-37-0)

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

VERTOFIX (ACETYL CEDRENE) (32388-55-9)

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

GERANIOL 90 (106-24-1)

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

HELIONAL (1205-17-0)

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

HEXALON (79-78-7)

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

HYDROXY CITRONELLAL DMA (141-92-4)

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

ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)

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

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

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

ETHYL LINALOOL (10339-55-6)

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

FLORALOZONE (67634-14-4)

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

ISOPROPYL MYRISTATE (110-27-0)

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

FRESKOMENTHE (14765-30-1)

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

FLOROL (63500-71-0)

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

AMYL SALICYLATE (2050-08-0)

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

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

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

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 16/17

Fiche de données de sécurité

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

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

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)

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 : 06-10-2020
Date de révision : 06-10-2020

Textes complet des phrases H:

LIOOC	Lieuvide et venevus inflorescelle
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
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
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.

06-10-2020 FR-CA (Français - CA) 17/17