



OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 11-20-2018

Date de révision: 05-22-2020

Remplace la fiche: 07-24-2019

Version: 1.2

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : OIL, CEDAR LEATHER PF*
n° CAS : N/A
Code du produit : 93-0128-35
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 1B H317 Peut provoquer une allergie cutanée
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

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) :

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/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

OIL, CEDAR LEATHER PF*

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)
BENZYL BENZOATE	benylate / benzoate / benzoic acid, benzyl ester / benzoic acid, phenylmethyl ester / benzyl alcohol, benzoic ester / benzyl benzenecarboxylate / benzyl benzoate / benzyl benzoate USP 600040 / benzyl phenylformate / benzylets / FEMA number 2138	(n° CAS) 120-51-4	25 - 50	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone		(n° CAS) 54464-57-2	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
DIHYDROMYRCENOL	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl- / dihydromyrcenol	(n° CAS) 18479-58-8	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran		(n° CAS) 1222-05-5	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamot mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol		(n° CAS) 28219-61-6	1 - 5	Eye Irrit. 2A, H319
METHYL DIHYDROAJASMONATE	cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2-pentyl-, methyl ester / methyl (2-pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate / methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate / methyl dihydrojasmonate	(n° CAS) 24851-98-7	1 - 5	Non classé
1-(2-tert.-Butyl cyclohexyloxy)-2-butanol		(n° CAS) 139504-68-0	1 - 5	Eye Irrit. 2B, H320
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
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

OIL, CEDAR LEATHER PF*

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
PATCHOULI OIL		(n° CAS) 8014-09-3	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304
Allyl (cyclohexyloxy)acetate		(n° CAS) 68901-15-5	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
7-acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetralin		(n° CAS) 1506-02-1	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
CEDROL		(n° CAS) 77-53-2	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone		(n° CAS) 33704-61-9	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
2-tert-Butylcyclohexyl acetate		(n° CAS) 88-41-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde / 2-(4-tertiary-butylbenzyl)propionaldehyde / 2-methyl-3-(4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)propanal / 3-(para-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal / 3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal / 4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methylbenzenepropanal / alpha-methyl, beta-(p-tert-butylphenyl)propionaldehyde / alpha-methyl-p-(tert-butyl)hydrocinnamal / alpha-methyl-p-(tert-butyl)hydrocinnamaldehyde / alpha-methyl-para-(tertiary-butyl)hydrocinnamal / alpha-methyl-para-(tertiary-butyl)hydrocinnamaldehyde / benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methyl- / butylphenyl methylpropional / hydrocinnamaldehyde, p-tert-butyl-alpha- / hydrocinnamaldehyde, p-tert-butyl-alpha-methyl- / lilestralis / LILIAL / LILYAL / lysmeral extra / para-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde / para-tertiary-butyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde / para-tertiary-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde / propionaldehyde, beta-(4-tert-butylphenyl)-alpha-methyl- / protectol pp / p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamaldehyde / p-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	(n° CAS) 80-54-6	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation:vapeurs), H330 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361
COUMARIN		(n° CAS) 91-64-5	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
3-(o-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde		(n° CAS) 67634-14-4	0,1 - 1	Non classé
Methyl atrarate		(n° CAS) 4707-47-5	0,1 - 1	Non classé

OIL, CEDAR LEATHER PF*

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)
2,3,3-Trimethylindanone		(n° CAS) 54440-17-4	0,1 - 1	Non classé
Allyl (3-methylbutoxy)acetate		(n° CAS) 67634-00-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315
4-Methyl-3-decen-5-ol		(n° CAS) 81782-77-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227
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
Naphtho[2,1-b]furan, dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethyl-, (3aR,5aS,9aS,9bR)-		(n° CAS) 6790-58-5	0,1 - 1	Non classé
7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one		(n° CAS) 28940-11-6	0,1 - 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
CITRAL		(n° CAS) 5392-40-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
2-(Methylpropyl)quinoline		(n° CAS) 1333-58-0	< 0,1	Non classé
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified)	3-cyclohexene-1-carboxaldehyde, dimethyl- / dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde / dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde / trivertal	(n° CAS) 27939-60-2	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one		(n° CAS) 24720-09-0	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317
NERYL ACETATE		(n° CAS) 141-12-8	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

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 : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter 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.

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

6.3. Référence aux autres sections

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

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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.

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

CITRAL (5392-40-5)	
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Citral
ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
Remarque (ACGIH)	Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen: Agents which cause concern that they could be carcinogenic for humans but which cannot be assessed conclusively because of a lack of data. In vitro or animal studies do not provide indications of carcinogenicity which are sufficient to classify the agent into one of the other categories)

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

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

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: White Colourless Colourless to light yellow Colourless to yellow
Odeur	: Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective et inadéquate pour prévenir d'une surexposition. Mélange contenant un ou plusieurs composants qui ont l'odeur suivante: Mild odour Pleasant odour Aromatic odour Lemon odour Floral odour Strong odour Sweet odour Fruity odour Characteristic 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 (éthér=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 98 °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	: 1,003 (0,993 - 1,013)
Solubilité	: Insoluble.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Indice de réfraction	: 1,517 (1,507 - 1,527)
----------------------	-------------------------

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

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

TONALID (1506-02-1)	
DL50 orale	1000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1000 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
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	1500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal)
DL50 voie cutanée	4000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	4000 mg/kg de poids corporel
CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)	
DL50 voie cutanée	2250 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2250 mg/kg de poids corporel
CASHMERAN (33704-61-9)	
DL50 orale	2900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2900 mg/kg de poids corporel
CYCLOGALBANIFF (68901-15-5)	
DL50 orale	682 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	682 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
ETHYL LINALOOL (10339-55-6)	
DL50 orale	5000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	5000 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
LILIAL, PURE (80-54-6)	
DL50 orale rat	1390 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	1390 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 402, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 0,18 mg/l (IRT (inhalation risk test), 7 h, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))
ATE CA (oral)	1390 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	0,05 mg/l/4h
LINALOOL 90 (78-70-6)	
DL50 orale rat	2790 mg/kg (Rat)
DL50 orale	2790 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	5610 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit)
ATE CA (oral)	2790 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5610 mg/kg de poids corporel
HEDIONE (24851-98-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

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)

TRIPAL, PURE (27939-60-2)	
DL50 orale rat	3600 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	3900 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	5000 mg/kg de poids corporel

VERDOX PURE (OTBCHA) (88-41-5)	
DL50 orale	4600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4600 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 (exposition unique) : Non classé

CALONE 1951 (28940-11-6)	
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 : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

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

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

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
CL50 poisson 1	2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	3,09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Log Pow	3,47 (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)

LILIAL, PURE (80-54-6)	
CL50 poisson 1	2,04 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	10,7 mg/l (Other, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	29,155 mg/l (DIN 38412-9, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate)
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, 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)

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)

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)

12.2. Persistance et dégradabilité

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
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

LILIAL, PURE (80-54-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

LINALOOL 90 (78-70-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,531 g O ² /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,808 g O ² /g substance

LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

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

ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O ² /g substance

TRIPLAL, PURE (27939-60-2)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
BCF poissons 1	2,286 (BCFBFAF v3.00, Pisces, QSAR)
Log Pow	3,97 (Experimental value, 25 °C)
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,47 (Estimated value)

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)

LILIAL, PURE (80-54-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (4 ≥ Log Kow ≤ 5).
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

LINALOOL 90 (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145

LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,93 (Experimental value)

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

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)

TRIPLAL, PURE (27939-60-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.

12.4. Mobilité dans le sol

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Tension de surface	0,027 N/m (210 °C)
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,8 (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	3,97 (Experimental value, 25 °C)

OIL, CEDAR LEATHER PF*

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)
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)
LILIAL, PURE (80-54-6)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,11 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Log Pow	4,2 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 24 °C)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Écologie - sol	Adsorbs into the soil.
Log Pow	3,93 (Experimental value)
HEDIONE (24851-98-7)	
Log Pow	3 (Estimated value)
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)

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

AMBROFIX (6790-58-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CALONE 1951 (28940-11-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
CEDROL CRYSTALS (77-53-2)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
TONALID (1506-02-1)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
MOUSSE DE METRE (4707-47-5)	
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)	
ISO E SUPER (54464-57-2)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
AMBER CORE (139504-68-0)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada	La substance a été fabriquée ou importée au cours de la période de transition (p. ex, 1er janvier 1987 et 1er juillet 1994)
BACDANOL (28219-61-6)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
CASHMERAN (33704-61-9)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
CYCLOGALBANIFF (68901-15-5)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
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)	
GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
ISO BUTYL QUINOLINE (1333-58-0)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
LILIAL, PURE (80-54-6)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
HEDIONE (24851-98-7)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
NERYL ACETATE PURE (141-12-8)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	
TRIPLAL, PURE (27939-60-2)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

UNDECAVERTOL (81782-77-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

VERDOX PURE (OTBCHA) (88-41-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PATCHOULI INDONESIAN OIL (8014-09-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SAFRALEINE (54440-17-4)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

AMBROFIX (6790-58-5)

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

CALONE 1951 (28940-11-6)

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

COUMARIN CRYSTALS (91-64-5)

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

CEDROL CRYSTALS (77-53-2)

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

TONALID (1506-02-1)

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

MOUSSE DE METRE (4707-47-5)

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

ISO E SUPER (54464-57-2)

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

AMBER CORE (139504-68-0)

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

BACDANOL (28219-61-6)

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

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

CITRAL SYNTHETIC (5392-40-5)

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

CASHMERAN (33704-61-9)

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

CYCLOGALBANIFF (68901-15-5)

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

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

GERANYL ACETATE PRIME (105-87-3)

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

ISO BUTYL QUINOLINE (1333-58-0)

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

LILIAL, PURE (80-54-6)

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

OIL, CEDAR LEATHER PF*

Fiche de données de sécurité

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

LINALOOL 90 (78-70-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEDIONE (24851-98-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
NERYL ACETATE PURE (141-12-8)
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
TRIPLAL, PURE (27939-60-2)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
UNDECAVERTOL (81782-77-6)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
VERDOX PURE (OTBCHA) (88-41-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
PATCHOULI INDONESIAN OIL (8014-09-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
SAFRALEINE (54440-17-4)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

SECTION 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure	: Aucun(e)
Date d'émission	: 11-20-2018
Date de révision	: 05-22-2020
Remplace la fiche	: 07-24-2019

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
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
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
H330	Mortel par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
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.