



OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 09-14-2018

Date de révision: 06-24-2020

Remplace la fiche: 09-14-2018

Version: 1.1

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: OIL, GREEN APPLE*
n° CAS	: N/A
Code du produit	: 93-0107-92
Groupe de produits	: Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Fournisseur

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - USA: 800-424-9300 International: +1 703-527-3887 / 1-800-424-9300
CCN 13010

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Liquides inflammables, Catégorie 4	H227 Liquide combustible
Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 3	H331 Toxique par inhalation
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	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) :

Danger

Mentions de danger (GHS CA) :

H227 - Liquide combustible
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H331 - Toxique par inhalation

Conseils de prudence (GHS CA) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P311 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou médecin.
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.
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 - Garder sous clef.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

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)
DIPROPYLENE GLYCOL	diisopropylene glycol / DPG / oxydipropanol / oxybispropanol / oxydipropanol / propanol, oxybis-	(n° CAS) 25265-71-8	>= 50	Non classé
2-tert-Butylcyclohexyl acetate		(n° CAS) 88-41-5	5 - 10	Flam. Liq. 4, H227
HEXYL SALICYLATE		(n° CAS) 6259-76-3	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
ALLYL HEPTOATE		(n° CAS) 142-19-8	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311
GAMMA UNDECALACTONE		(n° CAS) 104-67-6	1 - 5	Non classé
PTBCHA		(n° CAS) 32210-23-4	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-γ-2-benzopyran		(n° CAS) 1222-05-5	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
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	1 - 5	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302
METHYL GAMMA-IONONE		(n° CAS) 127-51-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
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
AMYL BENZOATE		(n° CAS) 2049-96-9	1 - 5	Non classé
BETA PINENE		(n° CAS) 18172-67-3	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
CIS-3 HEXENYL SALICYLATE		(n° CAS) 65405-77-8	1 - 5	Non classé
DIHYDROMYRCENOL	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl- / dihydromyrcenol	(n° CAS) 18479-58-8	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Ethyl 2-methyl-1,3-dioxolane-2-acetate		(n° CAS) 6413-10-1	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
1-Butanol, 2-methyl-, benzoate		(n° CAS) 52513-03-8	0,1 - 1	Non classé
4-tert-Butylcyclohexanol		(n° CAS) 98-52-2	0,1 - 1	Eye Irrit. 2A, H319
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE		(n° CAS) 2705-87-5	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, 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 / cephol / 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
cis-3-Hexen-1-yl acetate		(n° CAS) 3681-71-8	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227

OIL, GREEN APPLE*

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
Hexen-2-al		(n° CAS) 6728-26-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 3 (Voie cutanée), H311 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
Allyl (3-methylbutoxy)acetate		(n° CAS) 67634-00-8	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315
HEXYL ACETATE		(n° CAS) 142-92-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226
ISOCYCLOCITRAL		(n° CAS) 1335-66-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
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 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
SAGE OIL		(n° CAS) 8016-63-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
STYRALLYL ACETATE		(n° CAS) 93-92-5	< 0,1	Non classé
Hexanoic acid		(n° CAS) 142-62-1	< 0,1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318

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

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin.
- 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

- Danger d'incendie : Liquide combustible.

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"

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

Porter un équipement de protection respiratoire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide
- Apparence : Aucune donnée disponible
- Couleur : Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes:
Colourless to light yellow Colourless White 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 Floral odour Almost odourless Alcohol odour Lemon odour Strong odour Pleasant odour Aromatic 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 (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 : 86 °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 : 0,998 (0,988 - 1,008)
- Solubilité : Insoluble.

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

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

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1,454 (1,444 - 1,464)

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 : Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.
Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

ATE CA (vapeurs)	3,739 mg/l/4h
------------------	---------------

PATCHONE (98-52-2)	
DL50 orale	4200 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4200 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

ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87-5)	
DL50 orale	480 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	1600 mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)	11 mg/l/4h
ATE CA (oral)	480 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	1600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Gaz)	4500 ppmV/4h
ATE CA (vapeurs)	11 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h

ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)	
DL50 orale	218 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	810 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	218 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	810 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

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

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
DL50 orale	3600 mg/kg de poids corporel

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
ATE CA (oral)	3600 mg/kg de poids corporel
DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Male/female, Experimental value, Dermal)
CL50 inhalation rat (mg/l)	2,34 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, Rat, Male/female, Experimental value, Inhalation)
ATE CA (vapeurs)	2,34 mg/l/4h
ATE CA (poussières,brouillard)	2,34 mg/l/4h
CAPROIC ACID (142-62-1)	
DL50 orale	4000 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4000 mg/kg de poids corporel
ISO CYCLOCITRAL PURE (1335-66-6)	
DL50 orale	3220 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3220 mg/kg de poids corporel
TRIPLAL, 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
VERTENEX (PTBCHA) (32210-23-4)	
DL50 orale	3370 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3370 mg/kg de poids corporel
HEXENAL (TRANS 2)LEAF ALDEHYDE (6728-26-3)	
DL50 orale	900 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	600 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	600 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

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

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

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

	: 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

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Log Pow	4,31 (Estimated value)

CITRONELLOL (106-22-9)	
CL50 poisson 1	10 - 22 mg/l (96 h, <i>Leuciscus idus</i>)
CE50 Daphnie 1	17 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i>)
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)

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
CL50 poisson 1	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, <i>Oryzias latipes</i> , Semi-static system, Fresh water, Experimental value)
CL50 autres organismes aquatiques 1	3181 mg/l (Other, 48 h, <i>Xenopus laevis</i> , Fresh water, Experimental value)
CE50 Daphnie 1	> 100 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 72h algae 1	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , Fresh water, Experimental value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
CL50 poisson 1	2,32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, <i>Danio rerio</i> , Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	3,09 mg/l (OECD 202: <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, <i>Daphnia magna</i> , Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
EC50 72h algae 1	0,475 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 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)
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)

12.2. Persistance et dégradabilité

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 O ² /g substance
DThO	2,961 g O ² /g substance

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

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

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Log Pow	4,31 (Estimated value)

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

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

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: not applicable.
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)

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

BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
BCF poissons 1	2,286 (BCFBAF 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)

12.4. Mobilité dans le sol

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)	
Log Pow	4,31 (Estimated value)

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

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

DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)	
Tension de surface	71,4 mN/m (22 °C, 1.01 g/l)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Log Koc	0,78 (log Koc, Calculated value)
Log Pow	-0,462 (Test data, Equivalent or similar to OECD 107, 21.7 °C)

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)

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

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

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

PATCHONE (98-52-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)

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)

ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Pentyl benzoate (2049-96-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

1-Butanol, 2-méthyl-, benzoate (52513-03-8)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PINENE BETA, NATURAL (18172-67-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXENYL ACETATE (CIS-3) (3681-71-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CAPROIC ACID (142-62-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXENYL SALICYLATE (CIS-3) (65405-77-8)

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)

HEXYL ACETATE, PURE (142-92-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HEXYL SALICYLATE (6259-76-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISO CYCLOCITRAL PURE (1335-66-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

TRIPLAL, PURE (27939-60-2)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
VERDOX PURE (OTBCHA) (88-41-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
VERTENEX (PTBCHA) (32210-23-4)
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)
GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
HEXENAL (TRANS 2)LEAF ALDEHYDE (6728-26-3)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
FRUCTONE, PURE (6413-10-1)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
GALAXOLIDE PURE (1222-05-5)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)
BENZYL BENZOATE (120-51-4)
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

PATCHONE (98-52-2)
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
ALLYL AMYL GLYCOLATE PURE (67634-00-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ALLYL CYCLOHEXYL PROPIONATE (2705-87-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ALLYL HEPTOATE PURE (142-19-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Pentyl benzoate (2049-96-9)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
1-Butanol, 2-méthyl-, benzoate (52513-03-8)
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
PINENE BETA, NATURAL (18172-67-3)
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
DIHYDROMYRCENOL (18479-58-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEXENYL ACETATE (CIS-3) (3681-71-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
DIPROPYLENE GLYCOL (DPG) (25265-71-8)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
CAPROIC ACID (142-62-1)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEXENYL SALICYLATE (CIS-3) (65405-77-8)
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
HEXYL ACETATE, PURE (142-92-7)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

OIL, GREEN APPLE*

Fiche de données de sécurité

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

HEXYL SALICYLATE (6259-76-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
ISO CYCLOCITRAL PURE (1335-66-6)
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
VERDOX PURE (OTBCHA) (88-41-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
VERTENEX (PTBCHA) (32210-23-4)
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
GARDENOL (STYRALLYL ACETATE) (93-92-5)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
HEXENAL (TRANS 2)LEAF ALDEHYDE (6728-26-3)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
FRUCTONE, PURE (6413-10-1)
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
BENZYL BENZOATE (120-51-4)
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	: 09-14-2018
Date de révision	: 06-24-2020
Remplace la fiche	: 09-14-2018

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H311	Toxique par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
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
H331	Toxique par inhalation
H332	Nocif par inhalation

FDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.