

Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 08-07-2019 Date de révision: 05-22-2020 Remplace la fiche: 02-13-2020 Version: 12

SECTION 1: Identification

Identificateur de produit

: Mélange Forme du produit

Nom du produit : OIL, BEAST BLUE*

n° CAS : N/A

Code du produit : 91-1048-56

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)

Liquides inflammables, Catégorie 4 Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 2

Texte intégral des mentions H : voir section 16

H227 Liquide combustible

H315 Provoque une irritation cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Peut provoquer une allergie cutanée H317

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes

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) : H227 - Liquide combustible

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes

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.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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 - ÉN 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+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) Page 1

Fiche de données de sécurité

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

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: 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.

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.

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)
EUCALYPTOL	1,8-cineol / 1,8-cineole / 1,8-epoxy-para-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-p-menthane / 2-oxa-1,3,3-trimethylbicyclo(2.2.2)octane / 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- / 8-epoxy-para-menthane / 8-epoxy-p-menthane / cajeputol / cineole / eucalyptol / eucalyptole / eucapur / eukalyptol / FEMA N° 2465 / limonene oxide / para-cineole / para-menthane, 1,8-epoxy- / p-cineole / p-menthane, 1,8-epoxy- / terpan / zedoary oil	(n° CAS) 470-82-6	25 - 50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
METHYL DIHYDROAJASMONATE	cyclopentaneacetic acid, 3-oxo-2- pentyl-, methyl ester / methyl (2- pentyl-3-oxocyclopentyl)acetate / methyl 3-oxo-2- pentylcyclopentaneacetate / methyl dihydrojasmonate	(n° CAS) 24851-98-7	25 - 50	Non classé
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4(5H)-indanone		(n° CAS) 33704-61-9	10 - 25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
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 / bis(2-ethylhexyl) adipate / bis(2-ethylhexyl) adipate / bis(2-ethylhexyl) adipate, selectophore / bis(2-ethylhexyl)adipate, selectophore / bisoflex DOA / DEHA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / di(2-ethylhexyl)adipate / diisooctyladipate (=bis (2-ethylhexyl) adipate) / DOA (=bis(2-ethylhexyl) adipate) / ffemoll 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) / kemester 5652 / kodaflex doa / mollan s / monoplex doa / morflex 310 / octyl adipate (=bis (2-ethylhexyl)adipate) / PALATINOL DOA / PX238 / reomol DOA (=bis(2-ethylhexyl)adipate) / rucoflex plasticizer DOA / sicol 250 / staflex DOA / trufflex DOA / uniflex DOA / vestinol OA / wickenol 158 / witamol 320	(n° CAS) 103-23-1	5 - 10	Non classé
MENTHOL		(n° CAS) 2216-51-5	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 2/20

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)
ISOBORNYL ACETATE	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate, exo- / 2-camphanyl acetate / 2-exo-bornanyl 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-trimethylheptanyl-2-yl acetate / exo-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate / exo-1,7,7-trimethyl-bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, acetate / isoborneol, acetate / isoborneol acetate / isobornyl acetate / isob	(n° CAS) 125-12-2	1 - 5	Flam. Liq. 4, H227
ALPHA-PINENE	2,6,6-trimethylbicyclo-(3,1,1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-hept-2-ene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2,6,6-trimethyldicyclo(3.1.1)hept-2-ene / 2,6,6-trimethyldicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2-pinene / acintene A / alpha-pinene (FCC) / australene / bicyclo(3.1.1)hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- / FEMA No 2902 / pin-2(3)-ene / pinen alpha / pinene (=alpha-pinene) / pinene, pract. (=alpha-pinene)	(n° CAS) 80-56-8	0,45 - 1,125	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
Eucalyptol	1,8-cineol / 1,8-cineole / 1,8-epoxy-para-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-p-menthane / 2-oxa-1,3,3-trimethylbicyclo(2.2.2)octane / 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- / 8-epoxy-para-menthane / 8-epoxy-p-menthane / cajeputol / cineole / eucalyptol / eucalyptole / eucapur / eukalyptol / FEMA N° 2465 / limonene oxide / para-cineole / para-menthane, 1,8-epoxy- / p-cineole / p-menthane, 1,8-epoxy- / terpan / zedoary oil	(n° CAS) 470-82-6	0,45 - 1,125	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317
1,7,7- Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2- one		(n° CAS) 76-22-2	0,45 - 1,125	Flam. Liq. 4, H227 Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371
ORANGE TERPENES	(+)-1-methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexene / (+)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene / (+)-cajeputene / (+)-carvene / (+)-citrene / (+)-paramentha-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)-, (R)-/cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethenyl)-, (theta)-/cyclohexene, 4-isopropenyl-1-methyl-/D-(+)-limonene / dextro-para-mentha-1,8-diene / d-limonene / D-para-mentha-1,8-diene / Imonene, (R)-(+)-/ pmentha-1,8-diene, (R)-(+)-/p-mentha-1,8-diene, (R)-(+)-/p-m	(n° CAS) 68647-72-3	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
CAMPHOR		(n° CAS) 76-22-2	1 - 5	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371
PARA CYMENE		(n° CAS) 99-87-6	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
PATCHOULI OIL		(n° CAS) 8014-09-3	0,1 - 1	Asp. Tox. 1, H304

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 3/20

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)
PIPERONAL	1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde / 3,4-(methylenedioxy)benzaldehyde / 3,4-benzodioxole-5-carboxaldehyde / 3,4-dihydroxybenzaldehydemethyleneket al / 3,4-dimethylenedioxybenzaldehyde / 3,4-methylenedioxybenzaldehyde / 3,4-methylenedioxybenzaldehyde / 5-formyl-1,3-benzodioxole / benzaldehyde, 3,4-(methylenedioxy)-/dioxymethylene-protocatechuic aldehyde / FEMA No 2911 / geliotropin / heliotropin / piperonal / piperonaldehyde / protocatechuic aldehyde / protocatechuic aldehyde methylene ether	(n° CAS) 120-57-0	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317
LEMONGRASS OIL		(n° CAS) 8007-02-1	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
p-Mentha-1,4-diene		(n° CAS) 99-85-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
BETA PINENE		(n° CAS) 18172-67-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
BETA-PINENE	2(10)-pinene / 6,6-dimethyl-2- methylenebicyclo(3.1.1)heptane / beta-pinene / beta-pinene(FCC) / bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl- 2-methylene- / FEMA No 2903 / nopinen / nopinene / PC 600 / pin- 2(10)-ene / pseudopinen / pseudo- pinen / pseudopinene / pseudo- pinene / terebenthene(=beta-pinene)	(n° CAS) 127-91-3	0,045 - 0,45	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
CAMPHENE	2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo(2.2.1)heptane / 2,2-dimethyl-3-methylenenorborane / 2,2-dimethyl-3-methylenenorbornane / 3,3-dimethyl-2-methylenenorbornane / 3,3-dimethyl-2-methylenenorcamphane / 3,3-dimethyl-2-methylenenorcamphone / bicyclo(2.2.1)heptane, 2,2-dimethyl-3-methylene- / camphene / camphene, dl-form / FEMA No 2229	(n° CAS) 79-92-5	0,045 - 0,45	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2B, H320
TERPINEOL	alpha-terpineol, mixture of isomers / mixture of para-menthenols / mixture of p-menthenols / para-menthenols, mixture / p-menthenols, mixture / terpineol / terpineol, anhydrous	(n° CAS) 8000-41-7	0,045 - 0,45	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapeurs), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
D,L-Limonene		(n° CAS) 138-86-3	0,045 - 0,45	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
LAVANDIN OIL		(n° CAS) 8022-15-9	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317
β-Caryophyllene		(n° CAS) 87-44-5	0,1 - 1	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
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	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 4/20

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)- / borneol, (1S)-(1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- / borneol, [1S)-endo]-(-)- / borneol, [1S)-endo]-(1-)- / borneol, L(-)- / borneol, levo- / endo-(1S)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol / L(-)-borneol / I-2-bornanol / I-2-camphanol / I-borneol / levo-2-bornanol / levo-2-camphanol / levo-borneol / linderol / NGAI camphor	(n° CAS) 464-45-9	0,1 - 1	Flam. Sol. 2, H228
ALPHA PINENE	2,6,6-trimethylbicyclo-(3,1,1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2,6,6-trimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-ene / 2,6,6-trimethyldicyclo(3.1.1)-2-heptene / 2-pinene / acintene A / alpha-pinene (FCC) / australene / bicyclo(3.1.1)hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl- / FEMA No 2902 / pin-2(3)-ene / pinen alpha / pinene (=alpha-pinene) / pinene, pract. (=alpha-pinene)	(n° CAS) 80-56-8	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304
LINALYL ACETATE	1,5-dimethyl-1-vinyl-4-hexenyl acetate / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol acetate / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate / acetic acid linalool ester / bergamiol / bergamol / bergamot mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalol acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic	(n° CAS) 115-95-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 Skin Sens. 1B, H317
α-Terpineol		(n° CAS) 98-55-5	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
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
THYME OIL		(n° CAS) 8007-46-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
JUNIPERBERRY OIL		(n° CAS) 8002-68-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
4-Carvomenthenol		(n° CAS) 562-74-3	< 0,1	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
OCTANAL		(n° CAS) 124-13-0	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
MYRCENE	1,6-octadiene, 7-methyl-3-methylene / 2-methyl-6-methylene-2,7- octadiene / 3-methylene-7-methyl- 1,6-octadiene / beta-myrcene / FEMA no 2762 / myrcene	(n° CAS) 123-35-3	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Asp. Tox. 1, H304

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 5/20

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)
LINALOOL	(+/-)-linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 2,6-dimethyl-2,7-octadiene-6-ol / 2,6-dimethyl-0ta-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 / 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	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 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	Non classé
NONANAL		(n° CAS) 124-19-6	< 0,1	Flam. Liq. 4, H227
Eugenyl methyl ether		(n° CAS) 93-15-2	<= 0,00045	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351

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.

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"

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 6/20

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

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

CAMPHOR (76-22-2)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Camphor, synthetic	
ACGIH TWA (ppm)	2 ppm	
ACGIH STEL (ppm)	3 ppm	
Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr; anosmia	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professi	onnelle	
Nom local	Camphor, synthetic	
OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³	
ALPHA PINENE (80-56-8)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm	
ALPHA-PINENE (80-56-8)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
ACGIH TWA (ppm)	20 ppm	
BETA-PINENE (127-91-3)		
USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle		

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

20 ppm

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

ACGIH TWA (ppm)

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 7/20

Fiche de données de sécurité

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

Couleur	: Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes:
	White Colourless to light amber Colourless Colourless to light yellow Colourless to white
	Colourless to amber On exposure to light: turns yellow On exposure to air: turns yellow
Odeur	: Il peut n'y avoir aucune propriété avertissant d'une odeur, la notion d'odeur est subjective e

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 Aromatic odour Mild odour Pine odour Floral odour Lemon odour Pleasant

odour Fruity odour Characteristic odour Strong odour

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

butyle=1)

Point de fusion

: Non applicable

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

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

Point d'éclair

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 : 0,946 (0,936 - 0,956)

Solubilité : Insoluble.

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

Autres informations

Indice de réfraction : 1,465 (1,455 - 1,475)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité 10.1.

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.

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions Produits de décomposition dangereux

normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

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

CAMPHOR GUM, SYN USP (PWD) (76-22-2)		
DL50 orale	1500 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (oral)	1500 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	
MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)		
DL50 orale	2600 mg/kg de poids corporel	
ATE CA (oral)	2600 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)	

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 8/20

Fiche de données de sécurité

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

DIOCTYL ADIBATE (DOA) (102-22-1)	
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1) CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,7 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male/female, Experimental
OLSO IIIIalation fat (mg/l)	value, Inhalation (aerosol))
PINENE ALPHA (80-56-8)	
DL50 orale rat	3700 mg/kg (Rat, Male, Weight of evidence, Oral)
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (24 h, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
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
alpha-Pinene (80-56-8)	
DL50 orale rat	3700 mg/kg (Rat, Male, Weight of evidence, Oral)
DL50 orale	500 mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (24 h, Rabbit, Weight of evidence, Dermal)
ATE CA (oral)	500 mg/kg de poids corporel
Eucalyptol (470-82-6)	
DL50 orale rat	4500 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 orale	2480 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male/female, Experimental value, Dermal, 15 day(s))
ATE CA (oral)	2480 mg/kg de poids corporel
beta-Pinene (127-91-3)	
DL50 orale rat	4700 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	4700 mg/kg de poids corporel
Camphene (79-92-5)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 2500 mg/kg (Rabbit, Dermal)
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2)
DL50 orale	1500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1500 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
Terpineol (8000-41-7)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral)
DL50 orale	4300 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)
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 4,76 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male/female, Inhalation (aerosol))
ATE CA (oral)	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (vapeurs)	3 mg/l/4h
THYME PURE (RED) SPANISH (8007-46-3)	
DL50 orale	2840 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2840 mg/kg de poids corporel
HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)	
DL50 orale rat	2700 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 orale	
	2700 mg/kg de poids corporel
DL 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Rat, Dermal)
DL 50 cutanée rat	> 5000 mg/kg (Rat, Dermal)

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 9/20

Fiche de données de sécurité

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

PARA CYMENE (99-87-6)	
ATE CA (oral)	4750 mg/kg de poids corporel
TERPINENE-4-OL (562-74-3)	
DL50 orale	1300 mg/kg de poids corporel
DL50 voie cutanée	2500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	2500 mg/kg de poids corporel
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
LEMONGRASS INDIAN OIL (8007-02-1)	
DL50 voie cutanée	3103 mg/kg de poids corporel
ATE CA (Cutané)	3103 mg/kg de poids corporel
TERPINENE GAMMA (99-85-4)	
DL50 orale	3850 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	3850 mg/kg de poids corporel
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 20000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
HEDIONE (24851-98-7)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat, Oral)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)
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)
TERPINEOL ALPHA (98-55-5)	
DL50 orale	4300 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	4300 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
CASHMERAN (33704-61-9)	
DL50 orale	2900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	2900 mg/kg de poids corporel
Eugenyl methyl ether (93-15-2)	
DL50 orale	1180 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1180 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 10/20

Fiche de données de sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

(exposition unique)

CAMPHOR GUM, SYN USP (PWD) (76-22-2)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Risque présumé d'effets graves pour les organes.	
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Risque présumé d'effets graves pour les organes.	

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

: Non classé Danger par aspiration

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

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)
PINENE ALPHA (80-56-8)	
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)
Log Pow	4.487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask

Del pelecerie i	7 To (1 imophaice premote, Q 07 it)
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
CL50 poissons 2	27,8 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Salmo gairdneri)

ENGLES 02 00 (10 10 0)	
27,8 mg/l (LC50; OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test; 96 h; Salmo gairdneri)	
59 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna)	
>= 100 mg/l (3 h; Activated sludge)	
2,84 - 3,145	
88,3 mg/l (EC50; 96 h)	

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

alpha-Pinene (80-56-8)	
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 11/20

Fiche de données de sécurité

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

Eucalyptol (470-82-6)	
CL50 poisson 1	57 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static
CE50 Daphnie 1	system, Fresh water, Experimental value, GLP) > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static
ErC50 (algues)	system, Fresh water, Experimental value, GLP) > 74 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata,
	Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value
beta-Pinene (127-91-3)	
CL50 poisson 1	0,557 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio, Semi-static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
CE50 Daphnie 1	1,248 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Semistatic system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
ErC50 (algues)	0,826 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Weight of evidence, GLP)
BCF autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)
Camphene (79-92-5)	
CL50 poisson 1	0,72 mg/l (96 h, Brachydanio rerio, Technical product)
CE50 Daphnie 1	22 mg/l (48 h, Daphnia magna, Technical product)
EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Technical product)
BCF poissons 1	432 - 1290 (Cyprinus carpio, Test duration: 8 weeks)
Log Pow	4,02
Terpineol (8000-41-7)	
CL50 poisson 1	62 - 80 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 Daphnie 1	73 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 (algues)	68 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	2,57 (Estimated value)
HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)	
Log Pow	1,05
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
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)
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)	
HEDIONE (24851-48-7)	

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 12/20

Fiche de données de sécurité

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

ORANGE TERPENES (68647-72-3)	
CL50 poisson 1	720 μg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through
0550 B . I . I . I	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)
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)
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)
2.2. Persistance et dégradabilité	
BORNEOL (464-45-9)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradable in water.
DThO	2,9 g O²/g substance
DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
PINENE ALPHA (80-56-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
	Troudily blodd-gradable 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
<u> </u>	2,000 g O /g Substance
Myrcene (123-35-3)	Book Plack to do mandalate to contain
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
alpha-Pinene (80-56-8)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Eucalyptol (470-82-6)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
beta-Pinene (127-91-3)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
Camphene (79-92-5)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in water.
Terpineol (8000-41-7)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	2,9 g O ² /g substance
HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0) Persistance et dégradabilité	Riodegradable in the soil. Readily biodegradable in water
Persistance et dégradabilité DThO	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. 1,71 g O²/g substance
EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6) Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2) Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
	neadily blodegradable iii water.
LINALYL ACETATE SPECIAL (115-95-7) Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
	Todaliy biodegradable iii water.
HEDIONE (24851-98-7) Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 13/20

Fiche de données de sécurité

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

	·
ORANGE TERPENES (68647-72-3)	D. Francisco
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
DThO	3,29 g O ² /g substance
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in water.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
BORNEOL (464-45-9)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
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)
PINENE ALPHA (80-56-8)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumable.
Log Pow	2,84 - 3,145
Myrcene (123-35-3)	
Potentiel de bioaccumulation	High potential for bioaccumulation (Log Kow > 5).
Log Pow	5,285 (Literature, 25 °C)
alpha-Pinene (80-56-8)	5,200 (2.00,000,000)
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF poissons 1	718 (Pimephales promelas, QSAR)
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask
Log I ow	Method, 25 °C)
Eucalyptol (470-82-6)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
beta-Pinene (127-91-3)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF autres organismes aquatiques 1	1125 (BCFBAF v3.00, Fresh water, QSAR, Fresh weight)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)
Camphene (79-92-5)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).
BCF poissons 1	432 - 1290 (Cyprinus carpio, Test duration: 8 weeks)
Log Pow	4,02
Terpineol (8000-41-7)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	2,57 (Estimated value)
HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Log Pow	1,05
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)

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 14/20

Fiche de données de sécurité

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

ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)	
Potentiel de bioaccumulation	No bioaccumulation data available.
	3,5 (QSAR)
Log Pow	3,5 (QSAK)
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)
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	
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)
PINENE ALPHA (80-56-8)	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.
Log Pow	4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
LINALOOL 90 (78-70-6)	
Log Pow	2,84 - 3,145
Myrcene (123-35-3)	
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.
Log Pow	5,285 (Literature, 25 °C)
alpha-Pinene (80-56-8)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit
Log Dow	formation. 4,487 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask
Log Pow	Method, 25 °C)
Eucalyptol (470-82-6)	
Tension de surface	61,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension)
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)
beta-Pinene (127-91-3)	
Écologie - sol	Low potential for mobility in soil.
Log Koc	3,01 - 3,82 (log Koc, Calculated value)
Log Pow	4,425 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Camphene (79-92-5)	
Log Pow	4,02
Terpineol (8000-41-7)	
Écologie - sol	Highly mobile in soil.
Log Pow	2,57 (Estimated value)
HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)	1 / 1 / 2007
Log Pow	1,05
LOG I OW	1,00

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 15/20

Fiche de données de sécurité

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

EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6)		
Tension de surface	61,5 mN/m (20 °C, 1 g/l, EU Method A.5: Surface tension)	
Écologie - sol	Low potential for adsorption in soil.	
Log Koc	2,33 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)	
Log Pow	3,4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)	
ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)		
Log Pow	3,5 (QSAR)	
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)	
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	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)	
Log Pow Autros offate náfactos	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

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

CAMPHOR GUM, SYN USP (PWD) (76-22-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 16/20

Fiche de données de sécurité

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

BORNEOL (464-45-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALDEHYDE C-09 (124-19-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALDEHYDE C-08 (124-13-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PINENE ALPHA (80-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PATCHOULI INDONESIAN OIL (8014-09-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALOOL 90 (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Myrcene (123-35-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

alpha-Pinene (80-56-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Eucalyptol (470-82-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

beta-Pinene (127-91-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Camphene (79-92-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Terpineol (8000-41-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

THYME PURE (RED) SPANISH (8007-46-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PARA CYMENE (99-87-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TERPINENE-4-OL (562-74-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

JUNIPERBERRY PURE OIL (8002-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LEMONGRASS INDIAN OIL (8007-02-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TERPINENE GAMMA (99-85-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ISO BORNYL ACETATE (125-12-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

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)

ORANGE TERPENES (68647-72-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 17/20

Fiche de données de sécurité

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

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMBROFIX (6790-58-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BENZYL BENZOATE (120-51-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PINENE BETA, NATURAL (18172-67-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CARYOPHYLLENE B (87-44-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CASHMERAN (33704-61-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

D,L-Limonene (138-86-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LAVANDIN GROSSO PURE OIL (8022-15-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Eugenyl methyl ether (93-15-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada

Les dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la loi s'appliquent à une substance déjà inscrite sur la LIS

15.2. Réglementations internationales

CAMPHOR GUM, SYN USP (PWD) (76-22-2)

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

MENTHOL CRYSTALS, USP (2216-51-5)

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

BORNEOL (464-45-9)

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

ALDEHYDE C-09 (124-19-6)

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

ALDEHYDE C-08 (124-13-0)

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

PINENE ALPHA (80-56-8)

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

LINALOOL 90 (78-70-6)

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

Myrcene (123-35-3)

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

alpha-Pinene (80-56-8)

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

Eucalyptol (470-82-6)

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

beta-Pinene (127-91-3)

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

Camphene (79-92-5)

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

1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one (76-22-2)

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

Terpineol (8000-41-7)

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

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 18/20

Fiche de données de sécurité

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

THYME PURE (RED) SPANISH (8007-46-3)

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

HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0)

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

PARA CYMENE (99-87-6)

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

TERPINENE-4-OL (562-74-3)

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

JUNIPERBERRY PURE OIL (8002-68-4)

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

LEMONGRASS INDIAN OIL (8007-02-1)

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

TERPINENE GAMMA (99-85-4)

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

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

ORANGE TERPENES (68647-72-3)

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

AMBROFIX (6790-58-5)

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

PINENE BETA, NATURAL (18172-67-3)

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

CARYOPHYLLENE B (87-44-5)

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

CASHMERAN (33704-61-9)

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

D,L-Limonene (138-86-3)

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

LAVANDIN GROSSO PURE OIL (8022-15-9)

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

Eugenyl methyl ether (93-15-2)

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: 08-07-2019Date de révision: 05-22-2020Remplace la fiche: 02-13-2020

Textes complet des phrases H:

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H228	Matière solide inflammable
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 19/20

Fiche de données de sécurité

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

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
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes

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.

05-22-2020 FR-CA (Français - CA) 20/20