



OIL, BEAST BLUE*

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: 1.2

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|----------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : OIL, BEAST BLUE* |
| n° CAS | : N/A |
| Code du produit | : 91-1048-56 |
| 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

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes

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) :

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 - 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+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 étiquette).
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

OIL, BEAST BLUE*

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/réceptacle 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-époxy-para-menthane / 1,8-époxy-p-menthane / 1,8-oxido-para-menthane / 1,8-oxido-p-menthane / 2-oxa-1,3,3-triméthylbicyclo(2.2.2)octane / 2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-triméthyl- / 8-époxy-para-menthane / 8-époxy-p-menthane / cajepuol / cineole / eucalyptol / eucalyptole / eucapur / eukalyptol / FEMA N° 2465 / limonène oxide / para-cineole / para-menthane, 1,8-époxy- / p-cineole / p-menthane, 1,8-époxy- / 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-, méthyl ester / méthyl (2-pentyl-3-oxocyclopentyl)acétate / méthyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacétate / méthyl dihydrojasmonate | (n° CAS) 24851-98-7 | 25 - 50 | Non classé |
| 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-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-éthylhexyl)ester / adipic acid di(2-éthylhexyl)ester / adipol 2EH / BEHA (=bis(2-éthylhexyl)adipate) / bis(2-éthylhexyl)adipate / bis(2-éthylhexyl) adipate / bis(2-éthylhexyl)adipate, selectophore / bis(2-éthylhexyl)hexanedioate / bisoflex DOA / DEHA (=bis(2-éthylhexyl)adipate) / di(2-éthylhexyl)adipate / diisooctyladipate (=bis(2-éthylhexyl) adipate) / DOA (=bis(2-éthylhexyl)adipate) / effemoll DOA / effomoll DOA / ergoplast addo / flexol a26 / flexol plasticizer 10.a / flexol plasticizer a26 / good-rite plasticizer GP233 / harflex 250 / hexanedioic acid di(2-éthylhexyl)ester / hexanedioic acid dioctyl ester / hexanedioic acid, bis(2-éthylhexyl) ester / hexanedioic bis(2-éthylhexyl ester) / kemester 5652 / kodaflex doa / mollan s / monoplex doa / morflex 310 / octyl adipate (=bis(2-éthylhexyl)adipate) / PALATINOL DOA / PX238 / reomol DOA (=bis(2-éthylhexyl)adipate) / rucoflex plasticizer DOA / sicol 250 / staflex DOA / truflex 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 |

OIL, BEAST BLUE*

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-bornanylacetate / bicyclo(2.2.1)-1,7,7-trimethylheptanyl-2-acetate / bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, acetate, exo- / exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acetate / exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, acetate / isborneol, acetate / isorneolcamphoracetate / isobornyl acetate / isobornyl alcohol acetate / pichtosin / pichtosine | (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-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 | 0,45 - 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-epoxy-p-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 / (+)-cajuputene / (+)-carvene / (+)-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, (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 |
| 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 |

OIL, BEAST BLUE*

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-methylene-dihydroxybenzaldehyde / 3,4-methylenedioxybenzaldehyde / 5-formyl-1,3-benzodioxole / benzaldehyde, 3,4-(methylenedioxy)- / dioxymethylene-protocatechuic aldehyde / FEMA No 2911 / geliotropin / heliotropin / piperonal / piperonaldehyde / piperonyl 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 / pseudopinene / pseudopinene / pseudopinene / pseudopinene / pseudopinene / 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-methylenenorcamphene / 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, 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 |

OIL, BEAST BLUE*

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-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol / (1S-endo)-1,7,7-trimethylbicyclo[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, l- / 2-bornanol, levo- / 2-camphanol, l- / 2-camphanol, levo- / bicyclo(2.2.1)heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- / bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-endo)- / borneol, (1S)-(-) / borneol, (1S,2R,4S)-(-) / borneol, [(1S)-endo]-(-) / borneol, l- / borneol, L(-) / borneol, levo- / endo-(1S)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol / L(-)-borneol / l-2-bornanol / l-2-camphanol / l-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-hept-2-ene / 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 / linalool 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 |

OIL, BEAST BLUE*

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-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 | < 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"

OIL, BEAST BLUE*

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 professionnelle

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Nom local | Camphor, synthetic |
| OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |

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

| | |
|-----------------|--------|
| ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
|-----------------|--------|

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide
- Apparence : Aucune donnée disponible

OIL, BEAST BLUE*

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 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 |
| 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 | : 62 °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 | : 0,946 (0,936 - 0,956) |
| Solubilité | : Insoluble. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

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

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) | : Non classé |

| CAMPBOR 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) |

OIL, BEAST BLUE*

Fiche de données de sécurité

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

| 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 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) |
| ATE CA (oral) | 2700 mg/kg de poids corporel |
| PARA CYMENE (99-87-6) | |
| DL50 orale | 4750 mg/kg de poids corporel |

OIL, BEAST BLUE*

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 |

OIL, BEAST BLUE*

Fiche de données de sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

| 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)

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

| 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 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) |
| 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) |

| 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) |

OIL, BEAST BLUE*

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 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) |
| 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, Semi-static 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) | |
| Log Pow | 3 (Estimated value) |

OIL, BEAST BLUE*

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 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) |

12.2. Persistence et dégradabilité

| BORNEOL (464-45-9) | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Biodegradable in water. |
| DThO | 2,9 g O ² /g substance |

| DIOCTYL ADIPATE (DOA) (103-23-1) | |
|---|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| PINENE ALPHA (80-56-8) | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| LINALOOL 90 (78-70-6) | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Persistence 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 |

| Myrcene (123-35-3) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| alpha-Pinene (80-56-8) | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| Eucalyptol (470-82-6) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| beta-Pinene (127-91-3) | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| Camphene (79-92-5) | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Not readily biodegradable in water. |

| Terpineol (8000-41-7) | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| DThO | 2,9 g O ² /g substance |

| HELIOTROPINE CRYSTALS (120-57-0) | |
|---|--|
| Persistence et dégradabilité | Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. |
| DThO | 1,71 g O ² /g substance |

| EUCALYPTOL USP OIL (470-82-6) | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| ISO BORNYL ACETATE (125-12-2) | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

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

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

OIL, BEAST BLUE*

Fiche de données de sécurité

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

| ORANGE TERPENES (68647-72-3) | |
|---|---|
| Persistence et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| DThO | 3,29 g O ₂ /g substance |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| Persistence 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) | |
| 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) |
| 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) |

OIL, BEAST BLUE*

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. |
| Log Pow | 3,5 (QSAR) |
| 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 ($4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$). |
| 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) | |
| 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) |
| 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) | |
| Log Pow | 1,05 |

OIL, BEAST BLUE*

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) | |
| 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

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

CAMPBOR 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)

OIL, BEAST BLUE*

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) |

OIL, BEAST BLUE*

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 | |

OIL, BEAST BLUE*

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 | : 08-07-2019 |
| Date de révision | : 05-22-2020 |
| Remplace 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 |

OIL, BEAST BLUE*

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.