

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|--|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI |
| n° CAS | : MIXTURE |
| Code du produit | : SM-32-SAGE |
| Groupe de produits | : Formule brute |

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

1.3. Fournisseur

Vectair Systems Inc.
2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)
Product development: info@vectairsystems.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : INFOTRAC (US & Canada) 1-800-535-5053 | (International) 1-352-323-3500

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

| | | |
|---|------|---|
| Liquides inflammables, Catégorie 4 | H227 | Liquide combustible |
| Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 | H315 | Provoque une irritation cutanée |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 | H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) :

Attention

Mentions de danger (GHS CA) :

H227 - Liquide combustible
H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS CA) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
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.

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 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.
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) |
|--|--|---------------------------|---------|--|
| DIHYDRO MYRCENOL | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl- / dihydromyrcenol | (n° CAS) 18479-58-8 | 10 – 30 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| AMYL SALICYLATE | benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester / pentyl 2-hydroxybenzoate / pentyl salicylate / salicylic acid pentyl ester | (n° CAS) 2050-08-0 | 10 – 30 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 |
| BENZYL SALICYLATE | BENZYL SALICYLATE benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester / benzyl 2-hydroxybenzoate / benzyl o-hydroxybenzoate / benzyl ortho-hydroxybenzoate / benzyl salicylate / salicylic acid benzyl ester | (n° CAS) 118-58-1 | 5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| ALPHA-TERPINEOL | ALPHA-TERPINEOL (+/-)-alpha-terpineol / (+/-)-para-methyl-1-en-8-ol / 1-methyl-4-isopropyl-1-cyclohexene-8-ol / 1-para-menthen-8-ol / 1-p-menthen-8-ol / 2-(4-methyl-3-cyclohexenyl)-2-propanol / 2-(4-methylcyclohexenyl)isopropanol / 3-cyclohexene-1-methanol, alpha, alpha, 4-trimethyl- / 8-hydroxy-para-menth-1-ene / 8-hydroxy-p-menth-1-ene / alpha, alpha, 4-trimethyl-3-cyclohexene-1-methanol / alpha-terpineol, dl- / dl-alpha-terpineol / para-menth-1-en-8-ol / PC 593 / p-menth-1-en-8-ol / terpenol / terpineol 350 / terpineol schlechthin | (n° CAS) 98-55-5 | 5 – 10 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | (n° CAS) 54464-57-2 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| LINALOOL | LINALOOL .beta.-Linalool / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- / 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl- (6CI, 8CI, 9CI) / 2,6-dimethyl-2,7-octadien-6-ol / 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol / dl-linalool / linalool / linalool pure / linalool synthetic / linalyl alcohol / peelessenz / petinerol | (n° CAS) 78-70-6 | 1 – 5 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 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 / bergamol mint oil / ex bois de rose (synthetic) / FEMA No. 2636 / licareol acetate / linalol acetate / linalool acetate / linalyl acetate / linalyl acetate synthetic | (n° CAS) 115-95-7 | 1 – 5 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % | Classification (GHS CA) |
|--|---|---------------------------|-------|---|
| COUMARIN | COUMARIN 1,2-benzopyrone / 1-benzopyran-2-on / 2H-1-benzopyran, 2-oxo- / 2H-1-Benzopyran-2-one / 2H-benzo(B)pyran-2-one / 2H-benzopyrone-1-one-2 / 2-oxo-1,2-benzopyran / 2-oxo-1,2H-benzopyran / 2-oxo-2H-1-benzopyran / 2-propenoic acid, 3-(2-hydroxyphenyl)-delta-lactone / 3,6-benzo-2-pyron / 5,6-benzo-2-pyron / 5,6-benzo-2-pyrone / 5,6-benzo-alpha-pyrone / alpha-benzopyrone / benzo-alpha-pyrone / cinnamic acid, o-hydroxy-, delta-lactone / cis-o-coumaric acid anhydride / cis-o-coumarinic acid lactone / cis-ortho-coumaric acid anhydride / cis-ortho-coumarinic acid lactone / coumarin / coumarinic anhydride / coumarinic lactone / o-coumaric acid lactone / o-hydroxy cinnamic acid delta-lactone / o-hydroxy cinnamic acid lactone / o-hydroxy cinnamic lactone / ortho-coumaric acid lactone / ortho-coumarinic acid lactone, cis- / ortho-hydroxy cinnamic acid delta-lactone / ortho-hydroxy cinnamic acid lactone / ortho-hydroxy cinnamic lactone / RATTEX / TONKA BEAN CAMPHOR | (n° CAS) 91-64-5 | 1 – 5 | Acute Tox. 3 (Voie orale), H301 Skin Sens. 1B, H317 |
| EUCALYPTOL | EUCALYPTOL | (n° CAS) 470-82-6 | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 |
| CITRONELLOL | CITRONELLOL (+/-)-3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / (+/-)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol / (+/-)-citronellol / 2,3-dihydrogeraniol / 2,6-dimethyl-2-octen-8-ol / 3,7-dimethyl-6-octen-1-ol / 3,7-dimethyl-octen-6-ol-1 / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl- / 6-octen-1-ol, 3,7-dimethyl-, (+/-)- / beta-citronellol / cephol / citronellol / citronellol 950 / citronellol, dl- / dihydrogeraniol / dl-citronellol / FEMA No 2309 / FEMA No 2980 / rhodinol / rodinol | (n° CAS) 106-22-9 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| 2H-pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)- | 2H-pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2-(2-methylpropyl)-4-hydroxy-4-methyltetrahydropyran / 2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl) / 2H-pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)- / 4-hydroxy-4-methyl-2-(2-methylpropyl)tetrahydropyran / florosa / rozanol / tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans) | (n° CAS) 63500-71-0 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| GERANIOL | GERANIOL 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E)- / geraniol | (n° CAS) 106-24-1 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |
| DAMASCONE DELTA | | (n° CAS) 57378-68-4 | < 0,5 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 |
| ALLYL CYCLO HEXYL PROPIONATE | | (n° CAS) 2705-87-5 | < 0,5 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Acute Tox. 4 (Voie cutanée), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 |
| CITRAL | CITRAL | (n° CAS) 5392-40-5 | < 0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| LAEVO CARVONE | | (n° CAS) 6485-40-1 | < 0,5 | Flam. Liq. 4, H227 Skin Sens. 1, H317 |
| l-Limonene | | (n° CAS) 5989-54-8 | < 0,5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de 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.

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

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"

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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Myrcene (123-35-3) | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | IARC group 2B carcinogen |
| Colombie-Britannique | Référence réglementaire | OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC) |
| BENZYL ACETATE (140-11-4) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 10 ppm |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| BENZYL ACETATE (140-11-4) | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2019 |
| Alberta | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | URT irr |
| Colombie-Britannique | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | URT irr |
| Manitoba | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | URT irr |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | URT irr |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | URT irr |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Nouvelle-Écosse | Notations et remarques | URT irr |
| Nunavut | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | URT irr |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | URT irr |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | Notations et remarques | URT irr |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| BHT (128-37-0) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA | 2 mg/m ³ (Inhalable fraction and vapor) |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| Ontario | OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| Ontario | Notations et remarques | (IFV) |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Saskatchewan | OEL STEL | 4 mg/m ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| CITRAL (5392-40-5) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor) |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| Alberta | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Alberta | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Colombie-Britannique | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Colombie-Britannique | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Manitoba | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Manitoba | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| CITRAL (5392-40-5) | | |
|--|-------------------------|--|
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Nouvelle-Écosse | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Nunavut | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Nunavut | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Ontario | Notations et remarques | Skin (IFV) |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | Notations et remarques | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 |
| DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHER ACETATE (88917-22-0) | | |
| Ontario | OEL STEL | 1,164 mg/m ³ |
| Ontario | OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Ontario | OEL TWA | 776 mg/m ³ |
| Ontario | OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| Ontario | Référence réglementaire | Ontario Occupational Exposure Limits under Regulation 833 |
| ALPHA PINENE (80-56-8) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | TLV® Basis: Lung irr. Notations: DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) |
| USA - ACGIH | Référence réglementaire | ACGIH 2018 |
| Saskatchewan | OEL STEL [ppm] | 30 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA [ppm] | 20 ppm |
| Saskatchewan | Notations et remarques | SEN |

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 de sécurité

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

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Aucune donnée disponible |
| Couleur | : Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes: Colourless to light yellow Colourless White On exposure to light: 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: Floral odour Almost odourless Alcohol odour Pleasant odour Lemon odour Mild odour Sweet odour Characteristic odour Peppermint odour Strong odour Fruity odour Phenol odour Aromatic odour Pine 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 | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : ≈ 84,9 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Pression de la vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

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 aigüe (inhalation) | : Non classé |

| ALLYL CYCLO HEXYL PROPIONATE (2705-87-5) | |
|--|------------------------------|
| DL50 orale | 380 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 1600 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 480 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 1600 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Gaz) | 4500 ppmv/4h |
| ATE CA (vapeurs) | 11 mg/l/4h |
| ATE CA (poussières,brouillard) | 1,5 mg/l/4h |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| AMYL SALICYLATE (2050-08-0) | |
|--------------------------------------|--|
| DL50 orale rat | 4100 mg/kg de poids corporel (Rat, Experimental value, Oral) |
| DL50 orale | 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg de poids corporel (Rabbit, Experimental value, Skin) |
| ATE CA (oral) | 2000 mg/kg de poids corporel |
| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
| DL50 orale rat | 3031 – 3339 mg/kg de poids corporel (EU Method B.1: Acute Toxicity (Oral), Rat, Male/female, Read-across, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 2200 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel (EU Method B.3: Acute toxicity (dermal), 24 h, Rabbit, Male/female, Read-across, Dermal, 14 day(s)) |
| ATE CA (oral) | 2200 mg/kg de poids corporel |
| CITRAL (5392-40-5) | |
| ATE CA (Cutané) | 2250 mg/kg de poids corporel |
| CITRONELLOL (106-22-9) | |
| DL50 orale | 3450 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2650 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 3450 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 2650 mg/kg de poids corporel |
| COUMARIN (91-64-5) | |
| DL50 orale rat | 293 mg/kg de poids corporel (Rat, Male / female, Experimental value, Oral) |
| DL50 orale | 290 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 293 mg/kg de poids corporel |
| DAMASCONE DELTA (57378-68-4) | |
| DL50 orale | 1400 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 1400 mg/kg de poids corporel |
| DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8) | |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 3600 mg/kg de poids corporel |
| EUCALYPTOL (470-82-6) | |
| DL50 orale | 2480 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 2480 mg/kg de poids corporel |
| GERANIOL (106-24-1) | |
| DL50 orale rat | 3600 mg/kg de poids corporel (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal) |
| ATE CA (oral) | 3600 mg/kg de poids corporel |
| Linalool (78-70-6) | |
| DL50 orale rat | 2790 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 orale | 2790 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 5610 mg/kg de poids corporel (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 7 day(s)) |
| ATE CA (oral) | 2790 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 5610 mg/kg de poids corporel |
| LAevo CARVONE (6485-40-1) | |
| DL50 orale | 2500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 3800 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 2500 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (Cutané) | 3800 mg/kg de poids corporel |
| TERPINEOL ALPHA (98-55-5) | |
| DL50 orale | 4300 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (oral) | 4300 mg/kg de poids corporel |

| | |
|--|--|
| 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 |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

| Linalool (78-70-6) | |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (dermique, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

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

| AMYL SALICYLATE (2050-08-0) | |
|--|------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,57 (Estimated value) |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|---|---|
| CL50 - Poissons [1] | 1,03 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 1,16 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 72h - Algues [1] | 1,29 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value, GLP) |
| FBC - Poissons [1] | 1170 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 28 day(s), Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,41 – 3,91 |

| COUMARIN (91-64-5) | |
|---|---|
| CL50 - Poissons [1] | 2,94 mg/l (96 h, Pisces, QSAR) |
| CE50 - Crustacés [1] | 24,3 – 36,9 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 96h - Algues [1] | 1,452 mg/l (Algae, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,39 (QSAR, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,63 (log Koc, QSAR) |

| DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8) | |
|--|------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,47 (Estimated value) |

| EUCALYPTOL (470-82-6) | |
|------------------------------|----------|
| CL50 - Poissons [1] | 102 mg/l |

| I-Limonene (5989-54-8) | |
|-------------------------------|--|
| CL50 - Poissons [1] | 720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Poissons [2] | 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| I-Limonene (5989-54-8) | |
|-------------------------------|---|
| CE50 - Crustacés [1] | 0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 72h - Algues [1] | ≈ 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algues [1] | 0,904 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater algae, species frequently include Desmodesmus subspicatus or Pseudokirchneriella subcapitata. |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|---|--|
| CL50 - Poissons [1] | 22 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 10,8 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect) |
| Algues ErC50 | 13,1 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |

| Linalool (78-70-6) | |
|--|---|
| CL50 - Poissons [1] | 27,8 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| CE50 - Crustacés [1] | 59 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| Algues ErC50 | 156,7 mg/l (DIN 38412-9, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration) |
| CE50 96h - Algues [1] | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algues [2] | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |

| LINALYL ACETATE (115-95-7) | |
|--|--|
| CL50 - Poissons [1] | 11 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Cyprinus carpio) |
| CE50 - Crustacés [1] | 15 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | 16 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Scenedesmus subspicatus) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,93 (Experimental value) |

| TERPINEOL ALPHA (98-55-5) | |
|--|------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,57 (Estimated value) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| FLOROL (63500-71-0) | |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradability in water: no data available. |

| AMYL SALICYLATE (2050-08-0) | |
|------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradability in water: no data available. |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 2,05 g O ² /g substance |
| DThO | 2,961 g O ² /g substance |

| COUMARIN (91-64-5) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

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

| GERANIOL (106-24-1) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

| Linalool (78-70-6) | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Readily biodegradable in water. |

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

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| TERPINEOL ALPHA (98-55-5) | |
|----------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water. |
| DThO | 2,9 g O ₂ /g substance |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| FLOROL (63500-71-0) | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | No bioaccumulation data available. |

| AMYL SALICYLATE (2050-08-0) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation ($4 \geq \text{Log Kow} \leq 5$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,57 (Estimated value) |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|---|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Potential for bioaccumulation ($500 \leq \text{BCF} \leq 5000$). |
| FBC - Poissons [1] | 1170 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 28 day(s), Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,41 – 3,91 |

| COUMARIN (91-64-5) | |
|---|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,39 (QSAR, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,63 (log Koc, QSAR) |

| DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,47 (Estimated value) |

| GERANIOL (106-24-1) | |
|---|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C) |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |

| Linalool (78-70-6) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |

| LINALYL ACETATE (115-95-7) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,93 (Experimental value) |

| TERPINEOL ALPHA (98-55-5) | |
|--|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Low potential for bioaccumulation ($\text{Log Kow} < 4$). |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,57 (Estimated value) |

12.4. Mobilité dans le sol

| FLOROL (63500-71-0) | |
|----------------------------|---|
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |

| AMYL SALICYLATE (2050-08-0) | |
|--|---|
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,57 (Estimated value) |

| BENZYL SALICYLATE (118-58-1) | |
|---|---|
| Tension de surface | 69 mN/m (20 °C, 0.004 g/l, EU Method A.5: Surface tension) |
| Écologie - sol | Low potential for mobility in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 3,75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method) |

| CITRONELLOL (106-22-9) | |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,41 – 3,91 |

| COUMARIN (91-64-5) | |
|---------------------------|------------------------|
| Écologie - sol | Highly mobile in soil. |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| COUMARIN (91-64-5) | |
|---|---|
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,63 (log Koc, QSAR) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,39 (QSAR, 25 °C) |
| DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8) | |
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,47 (Estimated value) |
| GERANIOL (106-24-1) | |
| Écologie - sol | Highly mobile in soil. |
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 1,85 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, Calculated value) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,6 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C) |
| Linalool (78-70-6) | |
| Tension de surface | 8,3 mN/m (20 °C, ISO 9101: Surface active agents - Determination of interfacial tension) |
| Écologie - sol | No (test)data on mobility of the substance available. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| LINALYL ACETATE (115-95-7) | |
| Écologie - sol | Adsorbs into the soil. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,93 (Experimental value) |
| TERPINEOL ALPHA (98-55-5) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,57 (Estimated value) |

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : UN3082
Groupe d'emballage (TDG) : III - Danger faible
Classes (de risque) primaire de la réglementation TMD : 9 - Classe 9 - Produits, matières ou organismes divers
Description document de transport (TDG) : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (AMYL SALICYLATE(2050-08-0) ; DIHYDRO MYRCENOL(18479-58-8)), 9, III
Désignation officielle pour le transport (TDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. AMYL SALICYLATE(2050-08-0) ; DIHYDRO MYRCENOL(18479-58-8)
Etiquettes de danger (TDG) : 9 - Produits, matières ou organisms divers



SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

- Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 16 - (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).
- (2) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un document d'expédition ou sur un petit contenant si les lois du Canada sur le transport intérieur ou une convention internationale sur le transport international interdisent la divulgation de cette appellation technique :
- a) UN1544, ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.;
 - b) UN1851, MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.;
 - c) UN3140, ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.;
 - d) UN3248, MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.;
 - e) UN3249, MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.
- (3) Malgré le paragraphe (1), il n'est pas nécessaire que l'appellation technique des marchandises dangereuses ci-après figure sur un petit contenant :
- a) UN2814, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME;
 - b) UN2900, MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX.
- 99 - (1) Les mélanges de matières solides qui ne sont pas des marchandises dangereuses et de liquides ou solides qui sont UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. peuvent être manutentionnées, présentées au transport ou transportées sous UN3077, à condition qu'aucun liquide ne soit visible ni au moment du chargement des matières dangereuses dans un contenant ni durant le transport.
- (2) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport, à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule ferroviaire, de moins de 450 kg de UN3077, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ou de moins de 450 L de UN3082, MATIÈRES DANGEREUSES DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Les marchandises dangereuses doivent être placées dans un ou plusieurs petits contenants qui sont conçus, construits, remplis, obturés, arrimés et entretenus de façon à empêcher, dans des conditions normales de transport, y compris la manutention, tout rejet des marchandises dangereuses qui pourrait présenter un danger pour la sécurité publique.

Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée : 5 L

Quantités exemptées (TDG) : E1

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

- n° DOT NA : UN3082
- N° ONU (DOT) : 3082
- Groupe d'emballage (DOT) : III - Danger Faible
- DOT Symbols : G - Identifies PSN requiring a technical name
- Description document de transport (DOT) : UN3082 Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (AMYL SALICYLATE(2050-08-0) ; DIHYDRO MYRCENOL(18479-58-8)), 9, III
- Désignation officielle pour le transport (DOT) : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.
AMYL SALICYLATE(2050-08-0) ; DIHYDRO MYRCENOL(18479-58-8)
- Sélection du champ "Contient déclaration" :
- Classe (DOT) : 9 - Class 9 - Miscellaneous hazardous material 49 CFR 173.140
- Division (DOT) : 9
- Étiquettes de danger (DOT) : 9 - Classe 9 (Matières dangereuses diverses)



Polluant marin : YES

Dangereux pour l'environnement : Non

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

| | |
|---|--|
| Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102) | : 8 - A hazardous substance that is not a hazardous waste may be shipped under the shipping description "Other regulated substances, liquid or solid, n.o.s.", as appropriate. In addition, for solid materials, special provision B54 applies. 146 - This description may be used for a material that poses a hazard to the environment but does not meet the definition for a hazardous waste or a hazardous substance, as defined in 171.8 of this subchapter, or any hazard class as defined in Part 173 of this subchapter, if it is designated as environmentally hazardous by the Competent Authority of the country of origin, transit or destination. 173 - An appropriate generic entry may be used for this material. 335 - Mixtures of solids that are not subject to this subchapter and environmentally hazardous liquids or solids may be classified as "Environmentally hazardous substances, solid, n.o.s.," UN3077 and may be transported under this entry, provided there is no free liquid visible at the time the material is loaded or at the time the packaging or transport unit is closed. Each transport unit must be leakproof when used as bulk packaging. IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672). T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling. TP29 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150.0 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 1.5 bar or less based on the MAWP of the hazardous materials, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP. |
| Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx) | : 155 |
| Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) | : 203 |
| Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) | : 241 |
| Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27) | : No Limit |
| Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75) | : No Limit |
| DOT Emplacement d'arrimage | : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel. |
| Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU) | : 171 |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

| | |
|---|--|
| N° ONU (IMDG) | : 3082 |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG) | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. |
| Description document de transport (IMDG) | : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (AMYL SALICYLATE), 9, III, POLLUANT MARIN |
| Classe (IMDG) | : 9 - Matières et objets dangereux divers |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : III - matières faiblement dangereuses |

IATA

| | |
|---|---|
| N° UN (IATA) | : 3082 |
| Désignation officielle pour le transport (IATA) | : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Description document de transport (IATA) | : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AMYL SALICYLATE), 9, III |
| Classe (IATA) | : 9 - Miscellaneous Dangerous Substances and Articles |
| Groupe d'emballage (IATA) | : III - Low danger |

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

FLOROL (63500-71-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

ALLYL CYCLO HEXYL PROPIONATE (2705-87-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

AMYL SALICYLATE (2050-08-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRAL (5392-40-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

CITRONELLOL (106-22-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

COUMARIN (91-64-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DAMASCONE DELTA (57378-68-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

EUCALYPTOL (470-82-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

l-Limonene (5989-54-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GERANIOL (106-24-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Linalool (78-70-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

LAEVO CARVONE (6485-40-1)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

FLOROL (63500-71-0)

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

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) - Directive 79/831/CEE, sixième amendement de la directive 67/548/CEE (substances dangereuses)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)

Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

ALLYL CYCLO HEXYL PROPIONATE (2705-87-5)

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

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)

Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

AMYL SALICYLATE (2050-08-0)

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

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)

Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

BENZYL SALICYLATE (118-58-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

CITRAL (5392-40-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

CITRONELLOL (106-22-9)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

COUMARIN (91-64-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

DAMASCONE DELTA (57378-68-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

DIHYDRO MYRCENOL (18479-58-8)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

EUCALYPTOL (470-82-6)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

l-Limonene (5989-54-8)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

GERANIOL (106-24-1)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

Linalool (78-70-6)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

LINALYL ACETATE (115-95-7)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

LAEVO CARVONE (6485-40-1)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

TERPINEOL ALPHA (98-55-5)

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Introduction répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS)

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 12/14/2022
Date de révision : 10/16/2023
Remplace la fiche : 01/24/2023

Textes complet des phrases H:

| | |
|------|--|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H227 | Liquide combustible |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312 | Nocif par contact cutané |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H332 | Nocif par inhalation |

SENSAMIST ENCOURAGING SAGE PATCHOULI

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

SDS Canada (Vectair Systems Inc.)

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.